



CONSELHO REGIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA DE SANTA CATARINA - CREF3/SC

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00002/2023 (SRP)

Às 10:00 horas do dia 20 de abril de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 02/2021 de 23/02/2023, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 109/2022, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00002/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Registro de preços, via pregão eletrônico, pelo menor preço por lote, para eventual aquisição, por um período de 12 (doze) meses, de mobiliários de escritório para atender as necessidades do Conselho Regional de Educação Física de Santa Catarina, conforme especificações constantes no Termo de Referência e demais anexos do Edital.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - Grupo 1

Descrição: Poltrona

Descrição Complementar: Poltrona Material Assento E Encosto: Assento Medindo: Profundidade: 460mm Larg Ura: 49 , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Base: Com 4 Rodízio Partes Metálicas Tratamento De , Material Estrutura: Metálica Cromada , Tipo Espaldar: Alto , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi-Pó Cinza/Fosfatizan

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 51

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.808,9800

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 1.805,0000 **e a quantidade de** 51 **Unidade** .

Item: 2 - Grupo 1

Descrição: Poltrona

Descrição Complementar: Poltrona Material Assento E Encosto: Compensada Multilaminada, Com Lâminas De Madeira D , Cor: Preta , Tipo: Fixa , Largura: 500 MM, Características Adicionais: Estrutura Fixa Com 4 Pés E Sapatas Delizante , Profundidade: 340 MM, Material Estrutura: Metálica Cromada , Tipo Espaldar: Baixo

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 22

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.022,7400

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 1.722,7200 **e a quantidade de** 22 **Unidade** .

Item: 3 - Grupo 1

Descrição: Cadeira fixa

Descrição Complementar: Cadeira Fixa Material Assento: Espuma Laminada , Material Encosto: Espuma Laminada , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo Base: Fixo , Tipo Encosto: Fixo , Características Adicionais: Com Braço , Tratamento Superficial: Cromado , Cor: Preta

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 58

Valor Máximo Aceitável: R\$ 944,9600

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 944,0000 **e a quantidade de** 58 **Unidade** .

Item: 4 - Grupo 1

Descrição: Poltrona

Descrição Complementar: Poltrona Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada , Tipo: Fixa , Características Adicionais: Com Braços , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 36

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.661,1600

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.661,0000 e a quantidade de 36 Unidade .**

Item: 5 - Grupo 1

Descrição: Sofá

Descrição Complementar: Sofá Revestimento: Couro Sintético , Altura: 860 MM, Material Estofamento: Espuma , Quantidade Assentos: 2 UN, Cor: Preta , Largura: 1500 MM, Características Adicionais: Com Braços , Profundidade: 500 MM, Material Estrutura: Aço

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 6

Valor Máximo Aceitável: R\$ 3.923,0600

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.923,0000 e a quantidade de 6 Unidade .**

Item: 6 - Grupo 1

Descrição: Cadeira sobre longarina

Descrição Complementar: Cadeira Sobre Longarina Material Assento E Encosto: Espuma De Poliuretano , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Couríssimo, Plástico E Metais , Cor: Preta , Quantidade Assentos: 4 UN, Características Adicionais: Conforme Modelo , Comprimento Longarina: 230 CM, Material Estrutura: Aço , Cor Longarina: Preta

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 4

Valor Máximo Aceitável: R\$ 4.240,7700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.240,0000 e a quantidade de 4 Unidade .**

Item: 7 - Grupo 1

Descrição: Poltrona auditório

Descrição Complementar: Poltrona Auditório Revestimento: Vinil Microperfurado , Quantidade Assentos: 1 UN, Pintura: Eletrostática , Tipo Assentos: Rebatível , Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 80

Valor Máximo Aceitável: R\$ 530,2100

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 530,0000 e a quantidade de 80 Unidade .**

Item: 8 - Grupo 2

Descrição: Estação trabalho

Descrição Complementar: Estação Trabalho Tipo: Plataforma , Componentes: Mesa 6 Lugares, Tampo Frontal , Comprimento: 4200 MM, Largura: 1400 MM, Altura: 850 MM, Características Adicionais: Calha E Caixa De Tomada, Com 18 Pontos (2p+T) E 12 , Revestimento: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Material Perfil: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 25 M

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 3

Valor Máximo Aceitável: R\$ 8.033,7800

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 5.697,0000 e a quantidade de 3 Unidade .**

Item: 9 - Grupo 2

Descrição: Estação trabalho

Descrição Complementar: Estação Trabalho Tipo: Multifuncional , Componentes: 01 Mesa Em "L" , Características Adicionais: Com Duas Réguas Elétricas , Revestimento: Laminado Melamínico , Estrutura: Tubos E Chapa De Aço , Tipo Tampo: Madeira Mdp , Comprimento Tampo: 2,80 M, Largura Tampo: 0,60

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 14

Valor Máximo Aceitável: R\$ 5.436,8800

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.699,0000 e a quantidade de 14 Unidade .**

Item: 10 - Grupo 2

Descrição: Estação trabalho

Descrição Complementar: Estação Trabalho Tipo: Plataforma , Componentes: Mesa 4 Lugares, Tampo Frontal , Comprimento: 2800 MM, Largura: 1400 MM, Altura: 850 MM, Características Adicionais: Calha E Caixa De Tomada, Com 12 Pontos (2p+T) E 08 , Revestimento: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Material Perfil: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 25 M

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2
Valor Máximo Aceitável: R\$ 5.453,8100
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 4.500,0000 **e a quantidade de 2 Unidade** .

Item: 11 - Grupo 2

Descrição: Estação trabalho

Descrição Complementar: Estação Trabalho Tipo: Plataforma , Componentes: Mesa 6 Lugares, Tampo Frontal , Comprimento: 4200 MM, Largura: 1400 MM, Altura: 850 MM, Características Adicionais: Calha E Caixa De Tomada, Com 18 Pontos (2p+T) E 12 , Revestimento: Laminado Melamínico De Baixa Pressão , Material Perfil: Madeira Mdf , Espessura Tampo: 25 M

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 8.673,9000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 7.200,0000 **e a quantidade de 1 Unidade** .

Item: 12 - Grupo 2

Descrição: Gaveteiro móvel

Descrição Complementar: Gaveteiro Móvel Material: Mdp 25mm. , Quantidade Gavetas: 3 UN, Altura: 400 MM, Largura: 460 MM, Profundidade: 648 MM, Cor: Cerezo Leon. , Características Adicionais: Fechadura: Cilindrica Com Travamento Com 4 Rodí

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 39

Valor Máximo Aceitável: R\$ 994,7700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 750,0000 **e a quantidade de 39 Unidade** .

Item: 13 - Grupo 2

Descrição: Armário arquivo

Descrição Complementar: Revestimento: Laminado Madeira Freijó, Material: Madeira, Altura: 1,60 M, Largura: 0,80 M, Características Adicionais: Fechadura Com Tranca Simultânea, Vão Na Parte Supe, Profundidade: 0,50 M, Quantidade Gavetas: 04 UN,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 9

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.225,5400

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 1.900,0000 **e a quantidade de 9 Unidade** .

Item: 14 - Grupo 2

Descrição: Armário escritório

Descrição Complementar: Armário Escritório Material: Mdp 25mm , Quantidade Portas: 2 UN, Material Porta: Mdp 18mm. , Tipo Puxador: 2 Puchadores Metalico Tipo Alça , Largura: 500 MM, Altura: 800 MM, Características Adicionais: Com Sapatas Plásticas Com Regulagem Interna De Al , Profundidade: 1000 MM, Cor: Cerezo Leon. , Tipo: Baixo

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 36

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.581,8300

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 1.000,0000 **e a quantidade de 36 Unidade** .

Item: 15 - Grupo 2

Descrição: Armário escritório

Descrição Complementar: Armário Escritório Material: Mdf , Quantidade Portas: 2 UN, Quantidade Prateleiras: 1 UN, Revestimento: Laminado Melamínico , Largura: 90 CM, Altura: 76 CM, Profundidade: 50 CM, Tipo: Suspenso

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 28

Valor Máximo Aceitável: R\$ 997,7200

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 750,0000 **e a quantidade de 28 Unidade** .

Item: 16 - Grupo 2

Descrição: Armário escritório

Descrição Complementar: Armário Escritório Revestimento: Laminado Melamínico , Material: Madeira , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico Texturizado , Material Base: Madeira , Altura: 1100 MM, Cor:

Madeirado , Tipo: Médio , Largura: 1 M, Características Adicionais: Tipo Balcão , Profundidade: 500 MM, Material Porta: Madeira , Material Estrutura: Tubo Em Aço , Quantidade Portas: 2 UN, Quantidade Prateleiras: 2 UN, Material Prateleiras: Madeira , Espessura Tampo: 25 M

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.076,7200

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 950,0000 e a quantidade de 1 Unidade .**

Item: 17 - Grupo 2

Descrição: Mesa reunião retangular

Descrição Complementar: Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Aglomerada Mdp , Comprimento: 2,00 M, Largura: 1.100 MM, Altura: 740 MM, Cor: Argila , Revestimento: Laminado Melamínico , Tipo Estrutura: Aço Galvanizado , Material Borda Lateral: Pvc , Espessura Tampo: 25 M

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 4

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.602,2600

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.300,0000 e a quantidade de 4 Unidade .**

Item: 18 - Grupo 2

Descrição: Mesa reunião retangular

Descrição Complementar: Mesa Reunião Retangular Material: Madeira Aglomerada Mdp , Comprimento: 2,70 M, Largura: 1.200 MM, Altura: 740 MM, Cor: Carvalho Malva , Revestimento: Laminado Melamínico , Tipo Bordas: Arredondadas , Tipo Estrutura: Aço , Material Borda Lateral: Pvc , Características Adicionais: Calha Metálica Para Fiação. Sapatas Niveladoras , Espessura Tampo: 25 MM, Cor Estrutura: Preta , Acabamento Estrutura: Pintado

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 3.871,3700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.400,0000 e a quantidade de 1 Unidade .**

Item: 19 - Grupo 2

Descrição: Mesa reunião redonda

Descrição Complementar: Mesa Reunião Redonda Material: Madeira , Tipo Madeira: Compensado , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico , Tipo Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Diâmetro: 1.200 MM, Altura: 740 MM, Quantidade Pés: 4 UN, Espessura Tampo: 25 MM, Cor Tampo: Madeirado , Características Adicionais: Borda Pvc , Material Estrutura: Tubo De Aço , Revestimento Superior Do Tampo: Laminado Melamínico , Revestimento Inferior Do Tampo: Laminado Melamínico , Cor Estrutura: Grafite , Acabamento Bordas: Arredondadas / Pvc , Tipo Estrutura: Tubular

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 6

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.581,9600

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000 e a quantidade de 6 Unidade .**

Item: 20 - Grupo 2

Descrição: Mesa copa,cozinha

Descrição Complementar: Mesa Copo/Cozinha Material Mesa: Madeira Aglomerada , Forma Mesa: Retangular , Comprimento Mesa: 1,20 M, Largura Mesa: 0,80 M, Características Adicionais: Acabamento Em Todo Perímetro Com Fita De 1mm Espes , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Espessura Tampo: 25 M

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.505,6400

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.200,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**

Item: 21 - Grupo 2

Descrição: Arquivo escritório

Descrição Complementar: Arquivo Escritório Material: Madeira , Acabamento Superficial: Laminado Melamínico Texturizado , Quantidade Gavetas: 4 UN, Cor: Marfim , Aplicação: Pastas Suspensas

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.593,4200

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.200,0000 e a quantidade de 10 Unidade .**

Item: 22 - Grupo 2**Descrição:** Gaveteiro móvel**Descrição Complementar:** Gaveteiro Móvel Material: Madeira Mdp , Quantidade Gavetas: 4 UN, Altura: 650 MM, Largura: 340 MM, Profundidade: 500 MM, Cor: Nogal , Características Adicionais: Chaveametos Simultâneo De Todas As Gavetas , Espessura Tampo: 25 M**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 10**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.017,6800**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 820,0000 **e a quantidade de 10 Unidade .****Item: 23 - Grupo 2****Descrição:** Armário escritório**Descrição Complementar:** Armário Escritório Material: Mdp 25mm , Quantidade Portas: 2 UN, Material Porta: Mdp 18mm. , Tipo Puxador: 2 Puchadores Metalico Tipo Alça , Largura: 500 MM, Altura: 800 MM, Características Adicionais: Com Sapatas Plasticas Com Regulagem Interna De Al , Profundidade: 1000 MM, Cor: Cerezo Leon. , Tipo: Baixo**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.775,1200**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 1.500,0000 **e a quantidade de 1 Unidade .****Item: 24 - Grupo 2****Descrição:** Armário escritório**Descrição Complementar:** Armário Escritório Material: Aglomerado Mdf , Quantidade Portas: 2 UN, Material Porta: Aglomerado Mdf , Quantidade Prateleiras: 1 UN, Material Prateleiras: Aglomerado Mdf , Revestimento: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Largura: 75 CM, Altura: 100 CM, Profundidade: 50 C**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.937,2300**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 1.700,0000 **e a quantidade de 1 Unidade .****Item: 25 - Grupo 2****Descrição:** Balcão atendimento**Descrição Complementar:** Balcão Atendimento Material Corpo: Madeira Mdp , Altura: 80 CM, Cor Revestimento: Branco E Amarelo , Largura: 105 CM, Características Adicionais: Sem Porta , Profundidade: 40 CM, Material Estrutura: Madeira Mdp , Revestimento Corpo: Pintura**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 2**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 4.640,1500**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 3.999,0000 **e a quantidade de 2 Unidade .****Item: 26 - Grupo 2****Descrição:** Balcão Atendimento**Descrição Complementar:** Balcão Atendimento Material Estrutura: Mdp 25mm , Material Corpo: Madeira Mdp , Características Adicionais: Com Sapatas Niveladoras Em Nylon Injetado. , Largura: 100 MM, Profundidade: 750 MM, Altura: 1100 MM, Cor Revestimento: Cerezo Leon**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 3**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 4.886,9900**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 4.300,0000 **e a quantidade de 3 Unidade .****Item: 27 - Grupo 2****Descrição:** Mesa auxiliar**Descrição Complementar:** Mesa Auxiliar Material Estrutura: Madeira , Material Revestimento: Laminado Madeira Imbuia , Material Tampo: Madeira , Comprimento Tampo: 67,3 CM, Largura Tampo: 43 CM, Características Adicionais: Dobrável , Formato: Retangular , Altura: 77 CM, Cor: Mogno , Acabamento Estrutura: Laminado Madeira Imbuia , Acabamento Bordas: Canto Moeda**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 28**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.660,0100**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.050,0000 e a quantidade de 28 Unidade .**

Relação de Grupos

Grupo 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 334.285,9400

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 327.400,8400 .**

Itens do grupo:

- 1 - Poltrona
- 2 - Poltrona
- 3 - Cadeira fixa
- 4 - Poltrona
- 5 - Sofá
- 6 - Cadeira sobre longarina
- 7 - Poltrona auditório

Grupo 2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 393.612,1800

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 286.675,0000 .**

Itens do grupo:

- 8 - Estação trabalho
- 9 - Estação trabalho
- 10 - Estação trabalho
- 11 - Estação trabalho
- 12 - Gaveteiro móvel
- 13 - Armário arquivo
- 14 - Armário escritório
- 15 - Armário escritório
- 16 - Armário escritório
- 17 - Mesa reunião retangular
- 18 - Mesa reunião retangular
- 19 - Mesa reunião redonda
- 20 - Mesa copa,cozinha
- 21 - Arquivo escritório
- 22 - Gaveteiro móvel
- 23 - Armário escritório
- 24 - Armário escritório
- 25 - Balcão atendimento
- 26 - Balcão Atendimento
- 27 - Mesa auxiliar

Histórico

Item: 1 - Grupo 1 - Poltrona

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	51	R\$ 1.808,9800	R\$ 92.257,9800	19/04/2023 17:47:40
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTIC Modelo / Versão: NAPOLI 9000						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 1 CADEIRA GIRATÓRIA MODELO: NAPOLI 9000 POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELA: Os Rodízios são constituídos de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de Poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em Pisos Rígidos. Um (01) corpo do rodízio configurado de forma semicircular deve ser fabricado em material termoplástico denominado Poliamida. As roldanas devem ser fiadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono na dimensão de 6,00 mm que são submetido ao processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de roolamento sob o piso. O corpo do rodízio é constituído por um (01) eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono na dimensão 11,00 mm e protegido contra a corrosão pelo processo de eletrodeposição de zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que deve receber lubrificação para reduzir o atrito no deslocamento rotativo. O conjunto da Base é definido por uma configuração em forma pentagonal obtendo diâmetro na ordem de 690 mm e constituída com cinco (5) pás de apoio em formato piramidal com acabamento texturizado, fabricada pelo processo de injeção de termoplástico em poliamida aditivada com 30% de fira de vidro, possuindo na extremidade de cada pá integrada em peça única o alojamento para o encaixe dos rodízios. A coluna de gás é constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de Aço Carbono na medida externa de 50,00 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fiação à Base. O Conjunto Câmara deve receber proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo (Cromeação). Conjunto mecânico utilizado na conexão da estrutura do assento e que deve possuir funcionalidades e recursos de regulagens; para manter o conforto do usuário dentro dos mais altos padrões de ergonomia. O mecânico possui duas alavancas para regulagem de altura do assento e da inclinação do Encosto. A alavanca de regulagem de altura do assento é injetada em Poliamida PA reforçada com Fibra de Vidro e possuir alma metálica como reforço estrutural em duas chapas de aço na espessura de 2,65 mm revestidas com processo de eletrodeposição a zinco, garantido resistência mecânica e contra corrosão. O sistema de travamento de reclinação do encosto deve acontecer por meio da pressão exercida por uma mola helicoidal em um conjunto de lâminas que travam umas às outras por atrito e pelo princípio de fricção. A alavanca de controle de reclinação do encosto também deve ser injetada em Poliamida PA reforçada com fira de vidro. Ao acionar a alavanca para cima ela deve liberar o movimento do encosto que também se dá pelo uso de duas molas helicoidais bastando ao usuário posicionar o encosto na posição desejada e liberar a alavanca para que trave na posição desejada. A faixa de variação de reclinagem é de 73° a 104°. O mecanismo também proporciona a regulagem de altura do encosto por meio de catraca automática com curso de 70 mm, que se libera ao chegar à altura e desce permitido que o usuário ajuste a altura para seu melhor conforto. O Mecanismo deve ser fabricado com chapas de aço na espessura de 2,65 mm deve ser fiado ao assento por (04) quatro parafusos sextavados 1/4" x 11/2" com cabeças flangeadas. O Mecanismo possui um suporte para fiação do encosto em formato de "L", no qual deve ser fabricado com tubo industrial na configuração oblangular e na dimensão de 25x50mm com espessura de 1,50 mm. Dois parafusos Philips 1/4" x 1" cabeça juntamente com anéis elásticos fazem a perfeita união entre o encosto e o mecanismo. O Mecanismo possui uma Blindagem de Termoplástico PP Polipropileno, no acabamento superficial texturizado, para impedir o acesso do usuário nos sistemas de funcionalidade da cadeira e participando de um componente de design, segurança e proteção contra agentes externos. O Conjunto Mecanismo deve receber uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por Fosfatização à Base de Zinco e revestida por Pintura Eletrostática Epóxi Pó. Conjunto estrutural de apoio para atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto de assento deve ser constituído de estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura com porcas garra 1/4", fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco, fiadas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento deve ser fiada uma (01) almofada de espuma flexível a base de poliuretano (PU), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de Poliol / Isocianato pelo processo						
	Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	51	R\$ 1.808,9800	R\$ 92.257,9800	19/04/2023 18:14:46
	Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo / Versão: NAPOLI 9100						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Material Assento E Encosto: Assento Medindo: Profundidade: 460mm Larg Ura: 49 , Cor: Preta , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Base: Com 4 Rodízio Partes Metálicas Tratamento De , Material Estrutura: Metálica Cromada , Tipo Espaldar: Alto , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi-Pó Cinza/Fosfatizan						
	Porte da empresa: ME/EPP						
36.622.609/0002-20	SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA	Sim	Sim	51	R\$ 1.808,9800	R\$ 92.257,9800	19/04/2023 19:07:42
	Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: BRIZZA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELA (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)						
	Porte da empresa: ME/EPP						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Fabricante: TOR PLASTI METAL
Modelo / Versão: NAPOLI 9000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Giratória Modelo: NAPOLI 9000 POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELA: Os Rodízios são constituídos de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de Poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em Pisos Rígidos. Um (01) corpo do rodízio configurado de forma semicircular deve ser fabricado em material termoplástico denominado Poliamida. As roldanas devem ser fiadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono na dimensão de 6,00 mm que são submetido ao processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolamento sob o piso. O corpo do rodízio é constituído por um (01) eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono na dimensão 11,00 mm e protegido contra a corrosão pelo processo de eletrodeposição de zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que deve receber lubrificação para reduzir o atrito no deslocamento rotativo. O conjunto da Base é definido por uma configuração em forma pentagonal obtendo diâmetro na ordem de 690 mm e constituída com cinco (5) pás de apoio em formato piramidal com acabamento texturizado, fabricada pelo processo de injeção de termoplástico em poliamida aditivada com 30% de fira de vidro, possuindo na extremidade de cada pá integrada em peça única o alojamento para o encaixe dos rodízios. A coluna de gás é constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de Aço Carbono na medida externa de 50,00 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fiação à Base. O Conjunto Câmara deve receber proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo (Cromeação). Conjunto mecânico utilizado na conexão da estrutura do assento e que deve possuir funcionalidades e recursos de regulagens; para manter o conforto do usuário dentro dos mais altos padrões de ergonomia. O mecânico possui duas alavancas para regulagem de altura do assento e da inclinação do Encosto. A alavanca de regulagem de altura do assento é injetada em Poliamida PA reforçada com Fibra de Vidro e possuir alma metálica como reforço estrutural em duas chapas de aço na espessura de 2,65 mm revestidas com processo de eletrodeposição a zinco, garantido resistência mecânica e contra corrosão. O sistema de travamento de reclinação do encosto deve acontecer por meio da pressão exercida por uma mola helicoidal em um conjunto de lâminas que travam umas às outras por atrito e pelo princípio de fricção. A alavanca de controle de reclinação do encosto também deve ser injetada em Poliamida PA reforçada com fira de vidro. Ao acionar a alavanca para cima ela deve liberar o movimento do encosto que também se dá pelo uso de duas molas helicoidais bastando ao usuário posicionar o encosto na posição desejada e liberar a alavanca para que trave na posição desejada. A faixa de variação de reclinagem é de 73° a 104°. O mecanismo também concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que deve modelar de forma agradável e anatômica aos diversos biotipos de usuários. A cadeira é oferecida ainda com a opção de regulagem de altura do encosto permitido o ajuste do apoio lombar. O encosto é constituído por uma estrutura fabricada em Polipropileno reforçado com fira de vidro e uma moldura fabricada em ABS pelo processo de injeção de termoplásticos. Já a superfície de contato com o usuário é formada por uma tela 100% Poliéster tencionada que deve ser fiada à moldura que por sua vez deve ser parafusada na estrutura com oito parafusos de rosca para plástico com Ø5x16mm. A estrutura recebe quatro buchas americanas em seus pontos de união com a lâmina. Esse conjunto é fiado a uma lâmina metálica que fará a ligação do encosto com o assento ou com o próprio mecanismo, dependendo da opção desejada. A lâmina com catraca, para a regulagem de altura, é fabricada em chapa de aço com 6,35mm de espessura com vinco central para maior resistência com mecanismo catraca fabricado em peças injetadas em Poliamida reforçada com fira de vidro, esse mecanismo é automático, bastando puxar o encosto para cima e posicionar na altura desejada. Para baixa-lo basta puxar até a altura que o mecanismo se desarma e libera o encosto até a posição mais baixa. O encosto da cadeira possui apoio lombar regulável. O Apoio lombar é um conjunto fabricado em uma blenda de polipropileno (PP) e EVA (50/50) pelo processo de injeção de termoplástico, acoplado à moldura do encosto posicionado atrás da tela e permitiu um ajuste na altura do apoio lombar em nove posições distintas que percorrem um curso de 40 mm. Possui um sistema semelhante à catraca para a regulagem da posição, bastando ser movido para cima ou para baixo até a posição desejada. Procedência Nacional Validade da proposta:60 (sessenta) dias

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.808,9800	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.808,9800	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.808,9800	29.209.847/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.808,9800	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.808,9000	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:04:10:877
R\$ 1.808,8900	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:04:21:577
R\$ 1.807,0000	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:09:49:293
R\$ 1.806,9000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:10:02:330
R\$ 1.806,8900	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:10:09:117
R\$ 1.806,8000	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:10:19:087
R\$ 1.805,8000	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:10:52:780
R\$ 1.805,7000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:12:23:660
R\$ 1.805,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:15:36:407

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:21:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.805,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 2 - Grupo 1 - Poltrona

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	ME/EPP	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não		22	R\$ 2.022,7400	R\$ 44.500,2800	19/04/2023 17:47:40
		Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTIC Modelo / Versão: NAPOLI 9000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 2 CADEIRA GIRATÓRIA MODELO: NAPOLI 9000 POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELA COM APOIO DE CABEÇA: Os Rodízios são constituídos de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de Poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em Pisos Rígidos. Um (01) corpo do rodízio configurado de forma semicircular deve ser fabricado em material termoplástico denominado Poliamida. As roldanas são fiadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono ABNT 1005 /10 na dimensão de 6,00 mm que são submetido ao processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de roolamento sob o piso. O corpo do rodízio deve ser constituído por um (01) eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono na dimensão 11,00 mm e protegido contra a corrosão pelo processo de eletrodeposição de zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que recebem lubrificação para reduzir o atrito no deslocamento rotativo. O conjunto da Base é definido por uma configuração em forma pentagonal obtendo diâmetro na ordem de 690 mm e constituída com cinco (5) pás de apoio em formato piramidal com acabamento texturizado, fabricada pelo processo de injeção de termoplástico em poliamida aditivada com 30% de fira de vidro, possui na extremidade de cada pá integrada em peça única o alojamento para o encaixe dos rodízios. A coluna de gás deve ser constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de Aço Carbono na medida externa de 50,00 mm e conformato em uma de suas extremidades pelo processo de conifcação para perfeita fiação à Base. O Conjunto Câmara recebe proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo (Cromeação). Conjunto mecânico utilizado na conexão da estrutura do assento e que deve possuir funcionalidades e recursos de regulagens; para manter o conforto do usuário dentro dos mais altos padrões de ergonomia. O mecânico deve possuir duas alavancas para regulagem de altura do assento e da inclinação do Encosto. A alavanca de regulagem de altura do assento é injetada em Poliamida PA reforçada com Fibra de Vidro e possui alma metálica como reforço estrutural em duas chapas de aço na espessura de 2,65 mm revestidas com processo de eletrodeposição a zinco, garantido resistência mecânica e contra corrosão. O sistema de travamento de reclinação do encosto deve acontecer por meio da pressão exercida por uma mola helicoidal em um conjunto de lâminas que travam umas às outras por atrito e pelo princípio de fricção. A alavanca de controle de reclinação do encosto também é injetada em Poliamida PA reforçada com fira de vidro. Ao acionar a alavanca para cima ela deve liberar o movimento do encosto que também se dá pelo uso de duas molas helicoidais bastando ao usuário posicionar o encosto na posição desejada e liberar a alavanca para que trave na posição desejada. A faixa de reclinagem é de 73° a 104°. O mecanismo também proporciona a regulagem de altura do encosto por meio de catraca automática com curso de 70 mm, que se libera ao chegar à altura e desce permitido que o usuário ajuste a altura para seu melhor conforto. O Mecanismo é fabricado com chapas de aço ABNT 1010/20 na espessura de 2,65 mm é fiado ao assento por (04) quatro parafusos sextavados 1/4" x 11/2" com cabeças flangeadas. O Mecanismo deve possuir um suporte para fiação do encosto em formato de "L", no qual são fabricados com tubo industrial na configuração oblongular e na dimensão de 25x50mm com espessura de 1,50 mm. Dois parafusos Philips 1/4" x 1" cabeça juntamente com anéis elásticos fazem a perfeita união entre o encosto e o mecanismo. O Mecanismo possui uma Blindagem de Termoplástico PP Polipropileno, no acabamento superficial texturizado, para impedir o acesso do usuário nos sistemas de funcionalidade da cadeira e participando de um componente de design, segurança e proteção contra agentes externos. O Conjunto Mecanismo recebe uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim		22	R\$ 2.022,7400	R\$ 44.500,2800	19/04/2023 18:14:46
		Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo / Versão: NAPOLI 9100 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Material Assento E Encosto: Compensada Multilaminada, Com Lâminas De Madeira D , Cor: Preta , Tipo: Fixa , Largura: 500 MM, Características Adicionais: Estrutura Fixa Com 4 Pés E Sapatas Delizante , Profundidade: 340 MM, Material Estrutura: Metálica Cromada , Tipo Espaldar: Baixo Porte da empresa: ME/EPP						

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 22 R\$ 2.022,7400 R\$ 44.500,2800 19/04/2023 19:07:42

COMERCIO
DE MOVEIS
E SERVICOS
DE
MONTAGEM
LTDA

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: BRIZZA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELA COM APOIO DE CABEÇA (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

07.875.146/0001-20 SERRA Não Não 22 R\$ 2.022,7400 R\$ 44.500,2800 20/04/2023 09:16:36

MOBILE
INDUSTRIA
E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: NAPOLI 9000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA MODELO: NAPOLI 9000 POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELA COM APOIO DE CABEÇA: Os Rodízios são constituídos de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de Poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em Pisos Rígidos. Um (01) corpo do rodízio configurado de forma semicircular deve ser fabricado em material termoplástico denominado Poliamida. As roldanas são fiadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono ABNT 1005 /10 na dimensão de 6,00 mm que são submetido ao processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolamento sob o piso. O corpo do rodízio deve ser constituído por um (01) eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono na dimensão 11,00 mm e protegido contra a corrosão pelo processo de eletrodeposição de zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que recebem lubrificação para reduzir o atrito no deslocamento rotativo. O conjunto da Base é definido por uma configuração em forma pentagonal obtendo diâmetro na ordem de 690 mm e constituída com cinco (5) pás de apoio em formato piramidal com acabamento texturizado, fabricada pelo processo de injeção de termoplástico em poliamida aditivada com 30% de fira de vidro, possui naextremidade de cada pá integrada em peça única o alojamento para o encaixe dos rodízios. A coluna de gás deve ser constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de Aço Carbono na medida externa de 50,00 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fiação à Base. O Conjunto Câmara recebe proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo (Cromeação). Conjunto mecânico utilizado na conexão da estrutura do assento e que deve possuir funcionalidades e recursos de regulagens; para manter o conforto do usuário dentro dos mais altos padrões de ergonomia. O mecânico deve possuir duas alavancas para regulagem de altura do assento e da inclinação do Encosto. A alavanca de regulagem de altura do assento é injetada em Poliamida PA reforçada com Fibra de Vidro e possui alma metálica como reforço estrutural em duas chapas de aço na espessura de 2,65 mm revestidas com processo de eletrodeposição a zinco, garantido resistência mecânica e contra corrosão. O sistema de travamento de reclinação do encosto deve acontecer por meio da pressão exercida por uma mola helicoidal em um conjunto de lâminas que travam umas às outras por atrito e pelo princípio de fricção. A alavanca de controle de reclinação do encosto também é injetada em Poliamida PA reforçada com fira de vidro. Ao acionar a alavanca para cima ela deve liberar o movimento do encosto que também se dá pelo uso de duas molas helicoidais bastando ao usuário posicionar o encosto na posição desejada e liberar a alavanca para que trave na posição desejada. A faixa de reclinagem é de 73° a 104°. O mecanismo também proporciona a regulagem de altura do encosto por meio de catraca automática com curso de 70 mm, que se libera ao chegar à altura e desce permitido que o usuário ajuste a altura para seu melhor conforto. O Mecanismo é fabricado com chapas de aço ABNT 1010/20 na espessura de 2,65 mm é fiado ao assento por (04) quatro parafusos sextavados 1/4" x 11/2" com cabeças flangeadas. O Mecanismo deve possuir um suporte para fiação do encosto em formato de "L", no qual são fabricados com tubo industrial na configuração oblongular e na dimensão de 25x50mm com espessura de 1,50 mm. Dois parafusos Philips 1/4" x 1" cabeça juntamente com anéis elásticos fazem a perfeita união entre o encosto e o mecanismo. O Mecanismo possui uma Blindagem de Termoplástico PP Polipropileno, no acabamento superficial texturizado, para impedir o acesso do usuário nos sistemas de funcionalidade da cadeira e participando de um comp... Demais especificações detalhadas encontram-se no arquivo proposta e anexo junto ao sistema. Esta empresa declara estar de acordo com todas as exigências do Edital e seus anexos. Fabricado no Brasil. Validade da proposta:60 (sessenta) dias

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.022,7400	29.209.847/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.022,7400	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.022,7400	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.022,7400	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.722,7200	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:10:52:897

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Aceite de proposta	25/04/2023 16:21:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.722,7200.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 3 - Grupo 1 - Cadeira fixa

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	58	R\$ 944,9600	R\$ 54.807,6800	19/04/2023 17:47:40
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTIC Modelo / Versão: 92F1 TL SKI						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 3 CADEIRA FIXA MODELO: 92F1 TL SKI CADEIRA DE APROXIMAÇÃO: Conjunto da base deve ser desenvolvido para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. Sua configuração deve ser definida por uma estrutura fixa fabricada em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono laminado frio com diâmetro de 25,4mm com parede de 2,25 mm na base e 1,9 mm no suporte do assento. Base e suporte são fabricados pelo processo mecânico de curvamento de tubos e são unidos entre si pelo processo de soldagem MIG. A estrutura contem quatro (04) deslizadores fixos, desenvolvido para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio. Os deslizadores são fabricados em material termoplástico denominado Polipropileno, pelo processo de injeção. A estrutura é fixa ao assento por parafusos sextavados flangeados 1/4"x1.1/2". O conjunto receber uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por fosfatização à base de zinco e revestida por pintura eletrostática epóxi pó. Conjunto de assento de ser estrutural de apoio para atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável ergonômica. Conjunto do assento é constituído de estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura com porcas garra 1/4", fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco, fixadas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma (01) almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de Poliol / Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada deve possuir densidade controlada de 45 Kg/m³. O conjunto é revestido com diversos materiais (Tecido / Laminado Vinílico) pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões giram em torno de 510 mm (largura) x 461 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento possui ainda uma carenagem plástica fabricada pelo processo de injeção de termoplásticos em polipropileno. A altura do assento ao piso é de 460 mm. Apoio para os braços, utilizado para posicionamento dos braços em posições ergonomicamente confortáveis. É fabricado pelo processo de injeção de termoplásticos em Polipropileno. Fixado à estrutura por duas (02) torres que encaixam na estrutura e recebem dois (02) parafusos flangeados com rosca especial para plástico nas dimensões Ø4 x 25 mm. Componente utilizado no encosto como sustentação da região do apoio lombar e possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica aos diversos biótipos de usuários. O encosto possui estrutura fabricada em Polipropileno reforçado com fibra de vidro pelo processo de injeção de termoplásticos, e a superfície de contato com o usuário é formada por uma tela de 100% Poliéster tensionada que deve ser fixada a uma moldura fabricada em ABS injetado e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø 5x16mm. Esse conjunto mede 460 mm de largura por 400 mm de altura e une-se ao assento por lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos do tipo plástico de Ø5x20mm. A lâmina é montada no assento por 3 parafusos 1/4"x1". validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	58	R\$ 944,9600	R\$ 54.807,6800	19/04/2023 18:14:46
	Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo / Versão: 92F1 TL SKI						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Fixa Material Assento: Espuma Laminada , Material Encosto: Espuma Laminada , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Sintético , Tipo Base: Fixo , Tipo Encosto: Fixo , Características Adicionais: Com Braço , Tratamento Superficial: Cromado , Cor: Preta Porte da empresa: ME/EPP						
36.622.609/0002-20	SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA	Sim	Sim	58	R\$ 944,9600	R\$ 54.807,6800	19/04/2023 19:07:42
	Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: BRIZZA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE APROXIMAÇÃO (Descrição detalhada de acordo						

com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

07.875.146/0001-20 SERRA
MOBILE
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

58 R\$ 944,9600 R\$ 54.807,6800 20/04/2023

09:16:36

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 92F1 TL SKI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA MODELO: 92F1 TL SKI CADEIRA DE APROXIMAÇÃO: Conjunto da base deve ser desenvolvido para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. Sua configuração deve ser definida por uma estrutura fixa fabricada em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono laminado frio com diâmetro de 25,4mm com parede de 2,25 mm na base e 1,9 mm no suporte do assento. Base e suporte são fabricados pelo processo mecânico de curvamento de tubos e são unidos entre si pelo processo de soldagem MIG. A estrutura contem quatro (04) deslizadores fixos, desenvolvido para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio. Os deslizadores são fabricados em material termoplástico denominado Polipropileno, pelo processo de injeção. A estrutura é fixa ao assento por parafusos sextavados flangeados 1/4"x1.1/2". O conjunto receber uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por fosfatização à base de zinco e revestida por pintura eletrostática epóxi pó. Conjunto de assento de ser estrutural de apoio para atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável ergonômica. Conjunto do assento é constituído de estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura com porcas garra 1/4", fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco, fixadas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma (01) almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de Poliol / Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada deve possuir densidade controlada de 45 Kg/m³. O conjunto é revestido com diversos materiais (Tecido / Laminado Vinílico) pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões giram em torno de 510 mm (largura) x 461 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento possui ainda uma carenagem plástica fabricada pelo processo de injeção de termoplásticos em polipropileno. A altura do assento ao piso é de 460 mm. Apoio para os braços, utilizado para posicionamento dos braços em posições ergonomicamente confortáveis. É fabricado pelo processo de injeção de termoplásticos em Polipropileno. Fixado à estrutura por duas (02) torres que encaixam na estrutura e recebem dois (02) parafusos flangeados com rosca especial para plástico nas dimensões Ø4 x 25 mm. Componente utilizado no encosto como sustentação da região do apoio lombar e possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica aos diversos biótipos de usuários. O encosto possui estrutura fabricada em Polipropileno reforçado com fibra de vidro pelo processo de injeção de termoplásticos, e a superfície de contato com o usuário é formada por uma tela de 100% Poliéster tensionada que deve ser fixada a uma moldura fabricada em ABS injetado e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø 5x16mm. Esse conjunto mede 460 mm de largura por 400 mm de altura e une-se ao assento por lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos do tipo plástico de Ø5x20mm. A lâmina é montada no assento por 3 parafusos 1/4"x1". Procedência Nacional Validade da proposta:60 (sessenta) dias

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 944,9600	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 944,9600	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 944,9600	29.209.847/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 944,9600	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 944,9500	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:06:32:487
R\$ 944,9200	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:11:06:387
R\$ 944,9000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:12:11:873
R\$ 944,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:16:02:573

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:21:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 944,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 4 - Grupo 1 - Poltrona

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	ME/EPP	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
-----------------	-------------------	------------------------------	---------------	------------------------------	-------------------	--------------------	---------------------	---------------------------

29.209.847/0001-62 BELCHAIR
COMERCIO
DE MOVEIS
LTDA

Não

Não

36

R\$ 1.661,1600 R\$ 59.801,7600 19/04/2023
17:47:40

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTIC

Modelo / Versão: 06SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 4 CADEIRA GIRATÓRIA MODELO: 06SY GIR POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELA PARA MESA DE REUNIÃO: Poltrona Giratória média é constituída de assento, encosto, mecanismo Relaxita, Lâmina, apoios de braço, coluna a gás e base com rodízio. O assento consiste em uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra 1/4" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e apoios de braço. Com dimensões de 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 milímetros de espessura, com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. O assento possui ainda uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento até o chão é regulável de 420mm à 530mm. O encosto, possui estrutura de madeira laminada com 12mm de espessura, levemente conformada ao corpo, com porcas garra 1/4" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e lâminas. Suas dimensões são 450mm de largura, 510mm de altura e 100mm de espessura, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 33 e 45mm de espessura com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Para acabamento o encosto recebe uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. O mecanismo é feito em chapa de aço 1010/1020 de espessura 2,65mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó. Dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinamento simultâneo de assento e encosto. A tensão desse reclinamento é ajustável por meio de uma manopla que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. O encosto fixo a lâmina é fabricada em chapa de aço 1010/1020 com 4,75mm de espessura com vîncio central para maior resistência. Braço Regulável, injetado em Polipropileno e com regulagem de altura de 70mm; Base preta com pernas em chapa de aço 1010/1020 de 2,65mm de espessura estampada. Com carenagem central texturizada injetada em polipropileno e com rodízios de PU. Diâmetro da base 680mm; fabricada em chapa de aço 1010/1020 de 1,5mm de espessura, conformada na ponta do tubo para encaixe do pino do rodízio com uma carenagem texturizada injetada em polipropileno como acabamento e acabamento telescópico na coluna à gás. Rodízios de PU. Diâmetro da base 690mm; Todas as peças em chapa metálica ou tubo metálico recebem banhos de fosfatização e pintura em tinta epóxi Pó. Medidas totais da cadeira: 109 - 102 x 68 x 68 cm. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67 A.N.D. Sim Sim 36 R\$ 1.661,1600 R\$ 59.801,7600 19/04/2023
CAPELLI
LTDA

18:14:46

Marca: Tok

Fabricante: Tok Plast Metal Ltda

Modelo / Versão: 06SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada , Tipo: Fixa , Características Adicionais: Com Braços , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin

Porte da empresa: ME/EPP

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 36 R\$ 1.661,1600 R\$ 59.801,7600 19/04/2023
COMERCIO
DE MOVEIS
E SERVICOS
DE
MONTAGEM
LTDA

19:07:42

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: BRIZZA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELA PARA MESA DE REUNIÃO (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

07.875.146/0001-20 SERRA Não Não 36 R\$ 1.661,1600 R\$ 59.801,7600 20/04/2023
MOBILE
INDUSTRIA
E
COMERCIO
LTDA

09:16:36

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 06SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA MODELO: 06SY GIR POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELA PARA MESA DE REUNIÃO: Poltrona Giratória média é constituída de assento, encosto, mecanismo Relaxita, Lâmina, apoios de braço, coluna a gás e base com rodízio. O assento consiste em uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra 1/4" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e apoios de braço. Com dimensões de 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 milímetros de espessura, com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. O assento possui ainda uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento até o chão é regulável de 420mm à 530mm. O encosto, possui estrutura de madeira laminada com 12mm de espessura, levemente conformada ao corpo, com porcas garra 1/4" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e lâminas. Suas dimensões são 450mm de largura, 510mm de altura e 100mm de espessura, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 33 e 45mm de espessura com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Para acabamento o encosto recebe uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é

encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. O mecanismo é feito em chapa de aço 1010/1020 de espessura 2,65mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó. Dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinamento simultâneo de assento e encosto. A tensão desse reclinamento é ajustável por meio de uma manopla que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. O encosto fixo a lâmina é fabricada em chapa de aço 1010/1020 com 4,75mm de espessura com vinco central para maior resistência. Braço Regulável, injetado em Polipropileno e com regulagem de altura de 70mm; Base preta com pernas em chapa de aço 1010/1020 de 2,65mm de espessura estampada. Com carenagem central texturizada injetada em polipropileno e com rodízios de PU. Diâmetro da base 680mm; fabricada em chapa de aço 1010/1020 de 1,5mm de espessura, conformada na ponta do tubo para encaixe do pino do rodízio com uma carenagem texturizada injetada em polipropileno como acabamento e acabamento telescópico na coluna à gás. Rodízios de PU. Diâmetro da base 690mm; Todas as peças em chapa metálica ou tubo metálico recebem banhos de fosfatização e pintura em tinta epóxi Pó. Medidas totais da cadeira: 109 - 102 x 68 x 68 cm. Procedência Nacional Validade da proposta:60 (sessenta) dias

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.661,1600	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.661,1600	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.661,1600	29.209.847/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.661,1600	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.661,1500	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:06:52:617
R\$ 1.661,1400	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:11:28:743
R\$ 1.661,1000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:13:18:580
R\$ 1.661,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:16:21:670

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:21:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.661,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 5 - Grupo 1 - Sofá

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 3.923,0600	R\$ 23.538,3600	19/04/2023 18:14:46
	Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo / Versão: S2 REV.						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá Revestimento: Couro Sintético , Altura: 860 MM, Material Estofamento: Espuma , Quantidade Assentos: 2 UN, Cor: Preta , Largura: 1500 MM, Características Adicionais: Com Braços , Profundidade: 500 MM, Material Estrutura: Aço						
	Porte da empresa: ME/EPP						
36.622.609/0002-20	SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 3.923,0600	R\$ 23.538,3600	19/04/2023 19:07:42
	Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: SUBLIME						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ 2 LUGARES (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)						
	Porte da empresa: ME/EPP						
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	6	R\$ 3.923,0600	R\$ 23.538,3600	20/04/2023 09:16:36

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: S2 BEV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 2 LUGARES MODELO: S2/REV. SOFÁ 2 LUGARES: Estrutura apresentada na configuração Tipo Trapezoidal, desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono configuração oblonga com as medidas de 25,0 x 50,0 mm e espessura 1,5 mm, conformado pelo processo mecânico de curvamento de tubos. As extremidades da estrutura são compostas por terminais com bucha de fixação M12, revestidos em poliamida reforçado com fibra de vidro (30% FV), produzidos pelo processo de injeção. A estrutura contem sapatas fixas, desenvolvidas para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio. Fabricada em material termoplástico denominado Polipropileno (PP), pelo processo de injeção. Toda a estrutura deve receber uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento cromado. Assento/encosto: Conjunto deve ser constituído por uma estrutura dupla de compensado de madeira, fabricado a partir de lâminas de eucalipto e pinus totalizando 18 mm de espessura, usinadas e furadas de maneira a se obter a configuração do produto. Na localização dos furos devem ser inseridas porcas de fixação com garras, fabricadas em aço carbono e revestidas contra a corrosão a base de eletrodeposição a zinco. São unidas através de três suportes fabricados em chapa de aço carbono na espessura de 2,25 mm e protegido contra corrosão a base de eletrodeposição a zinco (Zincado Natural) e seis parafusos sextavados $\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ " protegidos contra corrosão a base de eletrodeposição a zinco (Zincado Branco). Na parte externa da estrutura, são fixados quatro (04) suportes denominados Terminal para Fixação com inserto liso, fabricados em tubo industrial de aço carbono revestidos em poliamida reforçado com fibra de vidro (30% FV), pelo processo de injeção, através de parafusos sextavados flangeados $\frac{1}{4}$ " x 1" protegidos contra corrosão a base de eletrodeposição a zinco (Zincado Preto) e porcas alojadas no revestimento do terminal. Já em sua parte interna, devem ser fixadas oito (08) fitas elásticas entrelaçadas com a função amortecedora da espuma do assento. Deve possuir ainda duas (2) almofadas de espuma flexível a base de poliuretano (PU) ergonômica e fabricada através de sistemas químicos a base de Poliol/Isocianato pelo processo de injeção. Estas almofadas devem possuir a mesma densidade de 62 kg/m³. O conjunto deve ser tapeçado com revestimento a ser definido, ondeinicialmente devem ser cortados em forma de blanck's, unidos pelo processo de costura e fixado nas almofadas pelo processo de tapeçamento por grampeamento. Para fixação do conjunto na base, devem ser utilizados quatro parafusos, métricos Tipo Allen M12x70, protegido a corrosão a base de eletrodeposição de zinco (zincado preto), as dimensões de cada o encosto individual da concha giram em torno de 770 mm de largura 684 mm de profundidade e altura total de 800 mm. APOIA BRAÇOS: sua estrutura é desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono na configuração oblonga com as medidas de 25,0 x 50,0 mm e espessura 1,5 mm, conformada pelo processo mecânico de curvamento de tubos em suas extremidades, são fixadas duas (02) buchas denominadas fixadores, fabricados em aço carbono revestidos em poliamida reforçado com fibra de vidro (30% fv), produzidos pelo processo de injeção, possui ainda uma capa ergonômica em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno pp) com 315 mm de comprimento e 53 mm de largura e espessura de 17 mm, com função de relaxamento dos braços do usuário. Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento cromado, que garanta proteção e maior vida útil ao produto. Procedência Nacional Validez da proposta:60 (sessenta) dias

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTIC

Fabricante: TORTE PLASTIC
Modelo / Versão: S2 REV.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 5 SOFÁ DE 2 LUGARES MODELO: S2/REV. SOFÁ 2 LUGARES: Estrutura apresentada na configuração Tipo Trapezoidal, desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono configuração oblonga com as medidas de 25,0 x 50,0 mm e espessura 1,5 mm, conformado pelo processo mecânico de curvamento de tubos. As extremidades da estrutura são compostas por terminais com bucha de fixação M12, revestidos em poliamida reforçado com fibra de vidro (30% FV), produzidos pelo processo de injeção. A estrutura contem sapatas fixas, desenvolvidas para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio. Fabricada em material termoplástico denominado Polipropileno (PP), pelo processo de injeção. Toda a estrutura deve receber uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento cromado. Assento/encosto: Conjunto deve ser constituído por uma estrutura dupla de compensado de madeira, fabricado a partir de lâminas de eucalipto e pinus totalizando 18 mm de espessura, usinadas e furadas de maneira a se obter a configuração do produto. Na localização dos furos devem ser inseridas porcas de fixação com garras, fabricadas em aço carbono e revestidas contra a corrosão a base de eletrodeposição a zinco. São unidas através de três suportes fabricados em chapa de aço carbono na espessura de 2,25 mm e protegido contra corrosão a base de eletrodeposição a zinco (Zincado Natural) e seis parafusos sextavados $\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ " protegidos contra corrosão a base de eletrodeposição a zinco (Zincado Branco). Na parte externa da estrutura, são fixados quatro (04) suportes denominados Terminal para Fixação com inserto liso, fabricados em tubo industrial de aço carbono revestidos em poliamida reforçado com fibra de vidro (30% FV), pelo processo de injeção, através de parafusos sextavados flangeados $\frac{1}{4}$ " x 1" protegidos contra corrosão a base de eletrodeposição a zinco (Zincado Preto) e porcas alojadas no revestimento do terminal. Já em sua parte interna, devem ser fixadas oito (08) fitas elásticas entrelaçadas com a função amortecedora da espuma do assento. Deve possuir ainda duas (2) almofadas de espuma flexível a base de poliuretano (PU) ergonômica e fabricada através de sistemas químicos a base de Poliol/Isocianato pelo processo de injeção. Estas almofadas devem possuir a mesma densidade de 62 kg/m³. O conjunto deve ser tapeteado com revestimento a ser definido, onde inicialmente devem ser cortados em forma de blanck's, unidos pelo processo de costura e fixado nas almofadas pelo processo de tapeteamento por grampeamento. Para fixação do conjunto na base, devem ser utilizados quatro parafusos, métricos Tipo Allen M12x70, protegido a corrosão a base de eletrodeposição de zinco (zincado preto), as dimensões de cada o encosto individual da concha giram em torno de 770 mm de largura 684 mm de profundidade e altura total de 800 mm. APOIA BRAÇOS: sua estrutura é desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono na configuração oblonga com as medidas de 25,0 x 50,0 mm e espessura 1,5 mm, conformada pelo processo mecânico de curvamento de tubos em suas extremidades, são fixadas duas (02) buchas denominadas fixadores, fabricados em aço carbono revestidos em poliamida reforçado com fibra de vidro (30% FV), produzidos pelo processo de injeção, possui ainda uma capa ergonômica em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno pp) com 315 mm de

comprimento e 53 mm de largura e espessura de 17 mm, com função de relaxamento dos braços do usuário. Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento cromado, que garanta proteção e maior vida útil ao produto. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.958,5000	29.209.847/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 3.923,0600	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 3.923,0600	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 3.923,0600	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 3.923,0500	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:06:59:643
R\$ 3.923,0300	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:11:30:197
R\$ 3.923,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:13:52:120

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:21:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 3.923,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 6 - Grupo 1 - Cadeira sobre longarina

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	ME/EPP	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA		Não	Não	4	R\$ 4.240,7700	R\$ 16.963,0800	19/04/2023 17:47:40

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTIC

Modelo / Versão: L4/98 E MESA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 6 LONGARINA DE 4 LUGARES MODELO: L4/98 E MESA LONGARINA COM 4 LUGARES E MESA DE APOIO CENTRAL em MDP. Base Componente utilizado para manter a estabilidade e apoio ao piso, e com a função de manter o assento localizado de maneira integral ao conjunto. Estrutura denominada de longarina desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica na configuração retangular de aço carbono com as dimensões de 60x40 mm e espessura de 1,2 mm, nas suas extremidades possuem (2) luvas de 30x60 mm na espessura de 1,9 mm conificadas para que se unam ao apoio vertical. Tem dois (2) suportes para cada assento produzidos em chapas de aço carbono nervurados pelo processo de estampagem na espessura de 4,75 mm e soldado a estrutura pelo processo de soldagem (Mig). Possui ainda dois (2) calços para cada suporte com espessura de 5 mm em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricados em injetoras. Para montagem são utilizados (4) parafusos de fixação para cada assento com descrição de (Parafuso Sextavado UNC ZP 1/4x1.1/4). Para que a estrutura se une as bases é projetada uma haste com suas extremidades conificadas para facilitar o encaixe das luvas, de aço carbono de 29x58 mm e com espessura de 1,9 mm fabricados pelo processo de estampagem. A base de apoio em formato de arco, de termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçado com fibra de vidro pelo processo de injeção, com espessura de parede de 4 mm com nervuras em todo (comprimento) medindo 510 mm, que envolvem ainda (2) colunas a no 80 mm de altura, evitando assim o contato dos tubos com a umidade ao chão. Os mesmos são montados sob pressão de maneira que resistam a uma condição severa de uso. Toda estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento eletroestático epóxi pó, que garante proteção, e maior vida útil ao produto. Assento: Conjunto estrutural de apoio para atividade de sentar e com finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 12 mm de espessura com porcas garra 1/4, fabricados em aço carbono e revestidos pelo processo de eletrodeposição à zinco, fixadas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma (1) almofada de espuma flexível a base de poliuretano (PU), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos a base de poliol/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 55 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/m³. O conjunto é revestido couríssimo ou tecido fact. Suas dimensões giram em torno de 503 mm (largura) x 450 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento possui ainda uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção de termoplásticos de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Encosto: Componente utilizado como sustentação da região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica os diversos biótipos do usuário. É constituído por uma estrutura em termoplástico (Copolímero de Polipropileno) fabricada pelo processo de injeção, com combinações de raios e concordâncias anatômicas, referenciado a um polígono irregular que combina a uma geometria semelhante a um pentágono de forma adaptada como apoio ergonômico as costas do usuário, além de ter em sua parte frontal da superfície do encosto um polígono irregular que facilita sua transferência térmica. A estrutura do encosto, componente de fixação

utilizado para dar suporte estrutural ao encosto, é fácil de montar e que mantem o conjunto fixado e que resiste dentro das especificações normativas. Fabricado em tubo industrial de construção mecânica ABNT 1008/1020 de 25,4 mm de diâmetro e espessura de 1,5 mm cortado em máquinas de corte e dobrado em curvadoras, possui ainda duas (2) chapas de fixação para dar suporte ao assento fabricado em material denominado com 3 mm de espessura, confeccionada pelo processo de estampagem e unido a estrutura pelo processo de soldagem (Mig). Para que a estrutura se une ao encosto e assento são colocados três (3) parafusos para suas respectivas configurações. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

45.874.714/0001-67 A.N.D Sim Sim 4 R\$ 4.240,7700 R\$ 16.963,0800 19/04/2023
CAPELLI
LTDA

Marca: Tok

Fabricante: Tok Plast Metal Ltda

Modelo / Versão: L4/98 E MESA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Sobre Longarina Material Assento E Encosto: Espuma De Poliuretano , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Couríssimo, Plástico E Metais , Cor: Preta , Quantidade Assentos: 4 UN, Características Adicionais: Conforme Modelo , Comprimento Longarina: 230 CM, Material Estrutura: Aço , Cor Longarina: Preta

Porte da empresa: ME/EPP

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 4 R\$ 4.240,7700 R\$ 16.963,0800 19/04/2023
COMERCIO
DE MOVEIS
E SERVICOS
DE
MONTAGEM
LTDA

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: BEEZI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA COM 4 LUGARES E MESA DE APOIO CENTRAL (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

07.875.146/0001-20 SERRA Não Não 4 R\$ 4.240,7700 R\$ 16.963,0800 20/04/2023
MOBILE
INDUSTRIA
E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: L4/98 E MESA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 4 LUGARES MODELO: L4/98 E MESA LONGARINA COM 4 LUGARES E MESA DE APOIO CENTRAL em MDP. Base Componente utilizado para manter a estabilidade e apoio ao piso, e com a função de manter o assento localizado de maneira íntegra ao conjunto. Estrutura denominada de longarina desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica na configuração retangular de aço carbono com as dimensões de 60x40 mm e espessura de 1,2 mm, nas suas extremidades possuem (2) luvas de 30x60 mm na espessura de 1,9 mm conificadas para que se unam ao apoio vertical. Tem dois (2) suportes para cada assento produzidos em chapas de aço carbono nervurados pelo processo de estampagem na espessura de 4,75 mm e soldado a estrutura pelo processo de soldagem (Mig). Possui ainda dois (2) calços para cada suporte com espessura de 5 mm em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricados em injetoras. Para montagem são utilizados (4) parafusos de fixação para cada assento com descrição de (Parafuso Sextavado UNC ZP 1/4x1.1/4). Para que a estrutura se une as bases é projetada uma haste com suas extremidades conificadas para facilitar o encaixe das luvas, de aço carbono de 29x58 mm e com espessura de 1,9 mm fabricados pelo processo de estampagem. A base de apoio em formato de arco, de termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçado com fibra de vidro pelo processo de injeção, com espessura de parede de 4 mm com nervuras em todo (comprimento) medindo 510 mm, que envolvem ainda (2) colunas a no 80 mm de altura, evitando assim o contato dos tubos com a umidade ao chão. Os mesmos são montados sob pressão de maneira que resistam a uma condição severa de uso. Toda estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanoceramica), e revestimento eletroestático epóxi pó, que garante proteção, e maior vida útil ao produto. Assento: Conjunto estrutural de apoio para atividade de sentar e com finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 12 mm de espessura com porcas garra 1/4, fabricados em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição á zinco, fixadas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma (1) almofada de espuma flexível a base de poliuretano (PU), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos a base de poliol/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 55 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/m³. O conjunto é revestido couríssimo ou tecido facto.Suas dimensões giram em torno de 503 mm (largura) x 450 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento possui ainda uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção de termoplásticos de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Encosto: Componente utilizado como sustentação da região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica os diversos biótipos do usuário. É constituído por uma estrutura em termoplástico (Copolímero de Polipropileno) fabricada pelo processo de injeção, com combinações de raios e concordâncias anatômicas, referenciado a um polígono irregular que combina a uma geometria semelhante a um pentágono de forma adaptada como apoio ergonômico as costas do usuário, além de ter em sua parte frontal da superfície do encosto um polígono irregular que facilita sua transferência térmica .A estrutura do encosto , componente de fixação utilizado para dar suporte estrutural ao encosto, é fácil de montar e que mantem o conjunto fixado e que resiste dentro das especificações normativas. Fabricado em tubo industrial de construção mecânica ABNT 1008/1020 de 25,4 mm de diâmetro e espessura de 1,5 mm cortado em máquinas de corte e dobrado em curvadoras, possui ainda duas (2) chapas de fixação para dar suporte ao assento fabricado em material

denominado com 3 mm de espessura, confeccionada pelo processo de estampagem e unido a estrutura pelo processo de soldagem (Mig). Para que a estrutura se une ao encosto e assento são colocados três (3) parafusos para suas respectivas configurações. Procedência Nacional Validade da proposta:60 (sessenta) dias

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.240,7700	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.240,7700	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.240,7700	29.209.847/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.240,7700	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.240,7600	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:07:11:520
R\$ 4.240,7200	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:13:11:083
R\$ 4.240,7000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:14:01:263
R\$ 4.240,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:16:49:220

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:21:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 4.240,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 7 - Grupo 1 - Poltrona auditório

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	80	R\$ 530,2100	R\$ 42.416,8000	19/04/2023 17:47:40
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTIC Modelo / Versão: 11 4PF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 7 CADEIRA FIXA MODELO: 11 4PF CADEIRA FIXA SEM BRAÇO PARA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL: Assento: Assento medidas 420 mm x 400 mm confeccionados em compensado multilaminado prensado a quente anatomicamente com 15 mm de espessura estofados com espuma de poliuretano injetada, com 40 mm de espessura e com densidade de 56kg/m ³ . Bordas com acabamento em PVC grampeados ao topo do assento, de modo a não aparecer os grampos e proteger o topo da madeira e o tecido. O assento é fixado à estrutura metálica por 4 parafusos de 1" e 1/4x1/4 em porcas garra cravadas na madeira. Revestimento: Revestidos com tecido 100% poliéster crepe na cor a ser solicitada, com resistência à abrasão, tratado com produto químico de elevado desempenho contra água, óleo, manchas e propagação de chama. Encosto: Encosto medidas 410 mm x 360 mm, confeccionados em compensado multilaminado prensado a quente anatomicamente com 15 mm de espessura, estofados com espuma de poliuretano injetado com 40 mm de espessura e 56 Kg/m ³ de densidade, e revestidos com tecido 100% crepe. Atrás do encosto tem uma espuma de 5mm revestida com o mesmo tecido da frente. O encosto é fixado à estrutura metálica por 2 parafusos de 1" e 1/4x1/4 em porcas garra cravadas na madeira. A estrutura que liga o encosto a estrutura da cadeira é formada por 2 tubos oblongos 16x30 com parede de 2,0 mm de espessura e travado ao encosto com os parafusos já citados e soldado a estrutura embaixo do assento. Estrutura: Estrutura em tubo de aço 20x20 parede de 1,5 mm para os pés e travessas e 2 tubos oblongos 16x30 parede de 2,0mm para fixação do encosto, com reforços estruturais entre os pés com o mesmo tubo da estrutura, montadas pelo sistema de solda mig e pintadas em epóxi pó na cor preta texturizada. Acabamentos em todas as pontas dos tubos, pés com ponteiras 100% polipropileno injetado; Toda estrutura recebe tratamento de desengraxate, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com tinta epóxi -pó preta texturizada. Espaço aberto no topo do encosto para servir de pegaor, reforço na base da estrutura com 4 apoios emborrachados para proteção antirisco no empilhamento validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 530,2100	R\$ 42.416,8000	19/04/2023 18:14:46
	Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo / Versão: 11 4PF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Auditório Revestimento: Vinil Microperfurado , Quantidade Assentos: 1 UN, Pintura: Eletrostática , Tipo Assentos: Rebatível , Estrutura: Aço , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado Porte da empresa: ME/EPP						

36.622.609/0002-20	SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 530,2100	R\$ 42.416,8000	19/04/2023 19:07:42
Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: TH2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO PARA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)							
Porte da empresa: ME/EPP							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	80	R\$ 530,2100	R\$ 42.416,8000	20/04/2023 09:16:36
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: 11 4PF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA MODELO: 11 4PF CADEIRA FIXA SEM BRAÇO PARA AUDITÓRIO EMPILHÁVEL: Assento: Assento medidas 420 mm x 400 mm confeccionados em compensado multilaminado prensado a quente anatomicamente com 15 mm de espessura estofados com espuma de poliuretano injetada, com 40 mm de espessura e com densidade de 56kg/m ³ . Bordas com acabamento em PVC grampeados ao topo do assento, de modo a não aparecer os grampos e proteger o topo da madeira e o tecido. O assento é fixado à estrutura metálica por 4 parafusos de 1" e 1/4x1/4 em porcas garra cravadas na madeira. Revestimento: Revestidos com tecido 100% poliéster crepe na cor a ser solicitada, com resistência à abrasão, tratado com produto químico de elevado desempenho contra água, óleo, manchas e propagação de chama. Encosto: Encosto medidas 410 mm x 360 mm, confeccionados em compensado multilaminado prensado a quente anatomicamente com 15 mm de espessura, estofados com espuma de poliuretano injetado com 40 mm de espessura e 56 Kg/m ³ de densidade, e revestidos com tecido 100% crepe. Atrás do encosto tem uma espuma de 5mm revestida com o mesmo tecido da frente. O encosto é fixado à estrutura metálica por 2 parafusos de 1" e 1/4x1/4 em porcas garra cravadas na madeira. A estrutura que liga o encosto a estrutura da cadeira é formada por 2 tubos oblongos 16x30 com parede de 2,0 mm de espessura e travado ao encosto com os parafusos já citados e soldado a estrutura embaixo do assento. Estrutura: Estrutura em tubo de aço 20x20 parede de 1,5 mm para os pés e travessas e 2 tubos oblongos 16x30 parede de 2,0mm para fixação do encosto, com reforços estruturais entre os pés com o mesmo tubo da estrutura, montadas pelo sistema de solda mig e pintadas em epóxi pó na cor preta texturizada. Acabamentos em todas as pontas dos tubos, pés com ponteiras 100% polipropileno injetado; Toda estrutura recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com tinta epóxi -pó preta texturizada. Espaço aberto no topo do encosto para servir de pegador, reforço na base da estrutura com 4 apoios emborrachados para proteção antirisco no empilhamento. Procedência Nacional Validade da proposta: 60 (sessenta) dias Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 530,2100	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 530,2100	07.875.146/0001-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 530,2100	29.209.847/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 530,2100	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 530,2000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:07:18:003
R\$ 530,1900	45.874.714/0001-67	20/04/2023 10:13:49:737
R\$ 530,1000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:14:07:363
R\$ 530,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:16:56:927

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:21:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 530,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 8 - Grupo 2 - Estação trabalho

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	----------------------	----------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

07.633.926/0001-63 OFFICE FLEX Sim Sim 3 R\$ 8.030,0000 R\$ 24.090,0000 19/04/2023 15:17:46

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: work job

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40 MARCENARIA NÃO NÃO 3 R\$ 8.033,0000 R\$ 24.099,0000 19/04/2023 11:59:15

Marca: SULAR

Fabricante: SULAR

Modelo / Versão: SULAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 6 LUGARES PÉ TRAVE Dimensões: 360 x 140 x 74 cm (LxPxA).

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62 LAYOUT NÃO NÃO 3 R\$ 8.033,0000 R\$ 24.099,0000 19/04/2023 17:24:41

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.PLAT06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 6 LUGARES PÉ TRAVE: Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarráxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o mesmo laminado fina frio SAE 1008 com espessura de 0,9mm, o mesmo sendo com acabamento em aço nas extremidades, realizando um fechamento total do tubo. A mesma é fixada aos tampos para realizar a ligação entre eles ficando totalmente alinhada entre os mesmos. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob os tampos por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em suas laterais existem recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre estátua quantidade para cada usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suportes em formatos "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinco amarelo a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinco branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contém sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Plataforma Acoplador Dupla : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarráxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 NÃO NÃO 3 R\$ 8.033,7800 R\$ 24.101,3400 19/04/2023 15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 6 LUGARES PÉ TRAVE: Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarráxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o mesmo laminado fina frio SAE 1008 com espessura de 0,9mm, o mesmo sendo com acabamento em aço nas extremidades, realizando um fechamento total do tubo. A mesma é fixada aos tampos para realizar a ligação entre eles ficando totalmente alinhada entre os mesmos. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob os tampos por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em suas laterais existem recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para cada usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suportes em formatos "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Plataforma Acoplar Dupla: Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarráxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o mes

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 3 R\$ 8.033,7800 R\$ 24.101,3400 19/04/2023
COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA 19:07:42

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 6 LUGARES P (detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.033,7800	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 8.033,7800	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 8.033,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 8.033,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 8.030,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 7.500,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:20:34:353
R\$ 7.450,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:21:38:277
R\$ 7.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:23:46:990
R\$ 6.900,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:25:52:063
R\$ 7.300,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:26:12:227
R\$ 7.000,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:27:02:107
R\$ 4.602,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:28:16:710

R\$ 7.230,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:29:31:330
R\$ 6.500,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:31:45:513
R\$ 6.507,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:33:18:937
R\$ 6.000,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:35:32:840
R\$ 6.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:35:58:243
R\$ 6.300,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:37:45:387
R\$ 6.299,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:38:59:423
R\$ 6.000,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:40:00:230
R\$ 5.999,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:43:04:180
R\$ 5.700,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:44:10:310
R\$ 5.699,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:48:00:080
R\$ 5.698,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:49:15:620
R\$ 5.697,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:55:50:523
R\$ 5.800,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:56:59:270

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 5.697,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 9 - Grupo 2 - Estação trabalho

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	ME/EPP	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	14	R\$ 5.400,0000	R\$ 75.600,0000	19/04/2023 15:17:46	
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: open gerencial Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP							
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	14	R\$ 5.436,0000	R\$ 76.104,0000	19/04/2023 11:59:15	
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM "L" COM ARMÁRIO LATERAL Dimensões: 190/70 x 180/45 x 74 cm (LxPxA). Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	14	R\$ 5.436,0000	R\$ 76.104,0000	19/04/2023 17:24:41	
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.ETL + MAD.AB2P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM "L" COM ARMÁRIO LATERAL: Tampo principal confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituída por tubo de aço fino frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal maior trave e cavalete de sustentação lateral (01 peça) e pedestal menor (1 peça) confeccionado em aço laminado fino frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fino frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco,							

assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. A mesa é composta por 02 tamos assim formando um "L" e os mesmos sendo em um desnível com um modulo abaixo do tampo formado por: Corpo em MDP 18 mm de espessura, encabeçamento nos topes aparentes com fita borda PVC 0,45mm, portas e frentes em MDP 18 mm de espessura, em todos os topes com fita borda PVC 1mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Porta dotada de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 02 dobradiças, assim a abertura da porta se faz pela pega lateral na mesma. Gavetas com Fundo em HDF 3 mm revestido em uma face e dotadas de corrediças em aço estampado com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 10 Kg em cada gaveta. Montagem da gaveta com sistema que consiste em dois conectores em termoplástico ABS que são fixados entre as laterais e costa da gaveta fazendo uma junção simples e prática na montagem. Gaveta para pasta suspensas dotadas de trilho telescópico em aço estampado, zinco eletrolítico branco com roldanas e esferas de aço, abertura da gaveta com total acesso a profundidade, com capacidade de até 15 Kg na gaveta. Travamento simultâneo para o travamento total das gavetas. Sistema de pega lateral para abertura da gaveta que consiste num perfil extrusado em termoplástico de alta resistência PVC, o mesmo é fixado nas laterais do produto. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente. Composto por 2 prateleira interna móvel com possibilidade de regulagem. Painel Frontal em MDP 18 mm, encabeçado nos topes aparentes com fita borda PVC 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces, o mesmo sendo fixado por duas cantoneiras 130x130 em chapa de aço dobrado com 1.9mm de espessura e com pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 80 a 120 microns. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Armário pedestal também contém uma caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarráxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 14 R\$ 5.436,8800 R\$ 76.116,3200 19/04/2023
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA 15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM "L" COM ARMÁRIO LATERAL: Tampo principal confeccionado em chapa de MDP (Medium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema hot-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Longarina de sustentação horizontal (01 peça) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal maior trave e cavalete de sustentação lateral (01 peça) e pedestal menor (1 peça) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxágue e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. A mesa é composta por 02 tamos assim formando um "L" e os mesmos sendo em um desnível com um modulo abaixo do tampo formado por: Corpo em MDP 18 mm de espessura, encabeçamento nos topes aparentes com fita borda PVC 0,45mm, portas e frentes em MDP 18 mm de espessura, em todos os topes com fita borda PVC 1mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Porta dotada de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 02 dobradiças, assim a abertura da porta se faz pela pega lateral na mesma. Gavetas com Fundo em HDF 3 mm revestido em uma face e dotadas de corrediças em aço estampado com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 10 Kg em cada gaveta. Montagem da gaveta com sistema que consiste em dois conectores em termoplástico ABS que são fixados entre as laterais e costa da gaveta fazendo uma junção simples e prática na montagem. Gaveta para pasta suspensas dotadas de trilho telescópico em aço estampado, zinco eletrolítico branco com roldanas e esferas de aço, abertura da gaveta com total acesso a profundidade, com capacidade de até 15 Kg na gaveta. Travamento simultâneo para o travamento total das gavetas. Sistema de pega lateral para abertura da gaveta que consiste num perfil extrusado em termoplástico de alta resistência PVC, o mesmo é fixado nas laterais do produto. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente. Composto por 2 prateleira interna móvel com possibilidade de regulagem. Painel Frontal em MDP 18 mm, encabeçado nos topes aparentes com fita borda PVC 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces, o mesmo sendo fixado por duas cantoneiras 130x130 em chapa de aço dobrado com 1.9mm de espessura e com pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 80 a 120

mícrons. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Armário pedestal também contém uma caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem es

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM "L" COM ARMÁRIO LATERAL (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.436,8800	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.436,8800	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.436,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.436,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.400,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.200,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:20:45:313
R\$ 5.100,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:21:48:220
R\$ 5.000,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:26:03:993
R\$ 4.900,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:26:25:170
R\$ 5.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:26:44:173
R\$ 4.000,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:27:09:513
R\$ 4.893,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:29:38:883
R\$ 3.900,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:32:06:270
R\$ 4.500,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:32:08:083
R\$ 4.500,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:33:37:103
R\$ 4.000,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:35:42:600
R\$ 4.499,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:39:38:563
R\$ 4.000,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:40:15:707
R\$ 4.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:40:32:723
R\$ 3.700,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:44:23:127
R\$ 3.690,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:53:01:997
R\$ 3.699,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:54:13:657
R\$ 3.600,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:57:17:210
R\$ 3.550,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:57:28:817

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 3.699,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 10 - Grupo 2 - Estação trabalho

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP	Declaração	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
		Equiparada	ME/EPP				
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO	Sim	Sim	2	R\$ 5.400,0000	R\$ 10.800,0000	19/04/2023 15:17:46

CORPORATIVO
LTDA

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: WORK JOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40 MARCENARIA
SULAR LTDA Não Não 2 R\$ 5.453,0000 R\$ 10.906,0000 19/04/2023
11:59:15

Marca: SULAR

Fabricante: SULAR

Modelo / Versão: SULAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 4 LUGARES PÉ TRAVE Dimensões: 240 x 140 x 74 cm (LxPxA)

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62 LAYOUT
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA Não Não 2 R\$ 5.453,0000 R\$ 10.906,0000 19/04/2023
17:24:41

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: PLAT.04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 4 LUGARES PÉ TRAVE: Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o mesmo laminado fina frio SAE 1008 com espessura de 0,9mm, o mesmo sendo com acabamento em aço nas extremidades, realizando um fechamento total do tubo. A mesma é fixada aos tampos para realizar a ligação entre eles ficando totalmente alinhada entre os mesmos. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob os tampos por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em suas laterais existem recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para cada usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suportes em formatos "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinco amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinco branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em partículas PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Plataforma Acoplar Dupla : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Lo

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 2 R\$ 5.453,8100 R\$ 10.907,6200 19/04/2023
15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 4 LUGARES PÉ TRAVE: Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura

mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o mesmo laminado fina frio SAE 1008 com espessura de 0,9mm, o mesmo sendo com acabamento em aço nas extremidades, realizando um fechamento total do tubo. A mesma é fixada aos tamos para realizar a ligação entre eles ficando totalmente alinhada entre os mesmos. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob os tamos por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em suas laterais existem recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para cada usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suportes em formatos "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinco amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinco branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Plataforma Acoplar Dupla: Tamos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o mes

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 2 R\$ 5.453,8100 R\$ 10.907,6200 19/04/2023 19:07:42

COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 4 LUGARES PÉ TRAVE (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.453,8100	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.453,8100	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.453,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.453,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.400,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 5.100,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:21:20:627
R\$ 5.050,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:22:04:790
R\$ 4.990,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:26:19:427
R\$ 4.700,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:26:48:547
R\$ 4.800,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:27:18:643
R\$ 4.908,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:29:50:873
R\$ 4.699,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:33:48:723
R\$ 4.500,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:36:02:610
R\$ 4.300,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:36:07:237
R\$ 4.500,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:40:32:973

R\$ 4.100,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:46:05:867
R\$ 4.000,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:52:39:967
R\$ 4.100,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:57:34:300
R\$ 3.999,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 11:01:27:450

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 4.500,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 11 - Grupo 2 - Estação trabalho

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 8.600,0000	R\$ 8.600,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: work job Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	1	R\$ 8.673,0000	R\$ 8.673,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 6 LUGARES PÉ TRAVE Dimensões: 420 x 140 x 74 cm (LxPxA). Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 8.673,0000	R\$ 8.673,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: PLAT.06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 6 LUGARES PÉ TRAVE : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o mesmo laminado fino frio SAE 1008 com espessura de 0,9mm, o mesmo sendo com acabamento em aço nas extremidades, realizando um fechamento total do tubo. A mesma é fixada aos tampos para realizar a ligação entre eles ficando totalmente alinhada entre os mesmos. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob os tampos por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fino frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em suas laterais existem recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para cada usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço fino frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fino frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suportes em formatos "U" em chapa de aço fino frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré- tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco,						

assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Plataforma Acoplar Dupla : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarráxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 1 R\$ 8.673,9000 R\$ 8.673,9000 19/04/2023
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA 15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 6 LUGARES PÉ TRAVE : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarráxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25x25mm sendo o mesmo laminado fina frio SAE 1008 com espessura de 0,9mm, o mesmo sendo com acabamento em aço nas extremidades, realizando um fechamento total do tubo. A mesma é fixada aos tampos para realizar a ligação entre eles ficando totalmente alinhada entre os mesmos. Calha com leito horizontal para passagem de cabos sob os tampos por toda extensão da plataforma, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. Em suas laterais existem recortes para 03 tomadas elétricas e 02 RJ11 ou RJ45 sendo sempre está quantidade para cada usuário em seu lado esquerdo. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (02 peças) constituída por tubos de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suportes em formatos "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré- tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Plataforma Acoplar Dupla : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarráxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Longarina central em tubo de aço em secção quadrada 25

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 1 R\$ 8.673,9000 R\$ 8.673,9000 19/04/2023
COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA 19:07:42

Marca: GEBBWORK
Fabricante: GEBBWORK
Modelo / Versão: L CONTRACT
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DUPLA 6 LUGARES PÉ TRAVE (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)
Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.673,9000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 8.673,9000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 8.673,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 8.673,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 8.600,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 8.500,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:21:33:310
R\$ 8.450,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:22:18:587
R\$ 8.400,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:26:32:580
R\$ 8.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:26:52:463
R\$ 7.900,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:27:12:427
R\$ 8.000,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:27:34:160
R\$ 5.369,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:28:33:213
R\$ 7.806,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:30:00:463
R\$ 8.000,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:32:40:623
R\$ 7.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:32:50:507
R\$ 7.500,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:34:05:290
R\$ 7.000,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:36:34:067
R\$ 6.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:40:37:023
R\$ 7.200,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:40:46:497
R\$ 6.500,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:57:48:727

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 7.200,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 12 - Grupo 2 - Gaveteiro móvel

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	39	R\$ 990,0000	R\$ 38.610,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: gm11v Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	39	R\$ 994,0000	R\$ 38.766,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE Dimensões: 36x50x6 cm Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	39	R\$ 994,0000	R\$ 38.766,0000	19/04/2023 17:24:41

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.GVM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE: tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Corpo do gaveteiro é composto por (02 laterais, 01 base e 01 fundo) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Frentes de gaveta confeccionada em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno da gaveta é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O gaveteiro é composto por: (01 frente com fechadura, 01 frente rasa e 01 frente maior) sendo uma delas com fechadura frontal para travamento simultâneo das gavetas. A rotação 180º da chave aciona a barra em alumínio conduzida por guias em aço, com pinos para travamento simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo da gaveta (02 laterais e 01 costa) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fundo do corpo das gavetas em HDF 3mm (High Density Fiberboard) painel de fibras de madeira de alta densidade, também feito de fibras de madeira compactadas com resina, sendo o mesmo revestido em uma face. O corpo da gaveta é apoiado e fixado na parte inferior das mesmas por corrediça em aço estampado, acabamento em zinco eletrolítico preto, com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 10 Kg em cada gaveta. Montagem da gaveta com sistema que consiste em dois conectores em termoplástico ABS que são fixados entre as laterais e costa da gaveta fazendo uma junção simples e prática na montagem. Gaveta para pasta suspensa composta por duas hastas postadas entre a frente da gaveta até a costa do corpo da gaveta, sendo confeccionada em aço SAE 1008 com Ø6mm, sendo realizado acabamento zinclado branco. As gavetas são apoiadas lateralmente entre um par de corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corrediças telescópicas medindo aprox. P 450 x H 45 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total. Fixação lateral, sistema 32 mm, com parafusos de cada lado. Autotravante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. Capacidade de peso de 25 kg por gaveta. A abertura das gavetas é feita lateralmente por vão que há entre as frentes das gavetas e a caixa do gaveteiro com um sistema de pega lateral para abertura da gaveta que consiste num perfil extrusado em termoplástico de alta resistência PVC, o mesmo é fixado nas laterais do gaveteiro por meio de pinos em termoplástico para um acabamento mais limpo e seguro. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Rodízios com roldana e carcaça em nylon 6 injetado com eixo e haste em aço BTC 1004 e chapa para 4 fixadores sendo a mesma em chapa de aço BFF 1,90mm com acabamento zinclado branco, o mesmo com capacidade de 40 Kg em cada um. Medidas : 36 x 50 x 64 cm. variação de até 3% quanto às dimensões. MARCA: LAYOUT
MODELO: MAD.GVM FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 39 R\$ 994,7700 R\$ 38.796,0300 19/04/2023
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA 15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE: tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Corpo do gaveteiro é composto por (02 laterais, 01 base e 01 fundo) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Frentes de gaveta confeccionada em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno da gaveta é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O gaveteiro é composto por: (01 frente com fechadura, 01 frente rasa e 01 frente maior) sendo uma delas com fechadura frontal para travamento simultâneo das gavetas. A rotação 180º da chave aciona a barra em alumínio conduzida por guias em aço, com pinos para travamento simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo da gaveta (02 laterais e 01 costa) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fundo do corpo das gavetas em HDF 3mm (High Density Fiberboard) painel de fibras de madeira de alta densidade, também feito de fibras de madeira compactadas com resina, sendo o mesmo revestido em uma face. O corpo da gaveta é apoiado e fixado na parte inferior das mesmas por corrediça em aço estampado, acabamento em zinco eletrolítico preto, com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a

abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 10 Kg em cada gaveta. Montagem da gaveta com sistema que consiste em dois conectores em termoplástico ABS que são fixados entre as laterais e costa da gaveta fazendo uma junção simples e prática na montagem. Gaveta para pasta suspensa composta por duas hastes postadas entre a frente da gaveta até a costa do corpo da gaveta, sendo confeccionada em aço SAE 1008 com Ø6mm, sendo realizado acabamento zinado branco. As gavetas são apoiadas lateralmente entre um par de corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corrediças telescópicas medindo aprox. P 450 x H 45 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total. Fixação lateral, sistema 32 mm, com parafusos de cada lado. Autotravante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. Capacidade de peso de 25 kg por gaveta. A abertura das gavetas é feita lateralmente por vão que há entre as frentes das gavetas e a caixa do gaveteiro com um sistema de pega lateral para abertura da gaveta que consiste num perfil extrusado em termoplástico de alta resistência PVC, o mesmo é fixado nas laterais do gaveteiro por meio de pinos em termoplástico para um acabamento mais limpo e seguro. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como caivilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Rodízios com roldana e carcaça em nylon 6 injetado com eixo e haste em aço BTC 1004 e chapa para 4 fixadores sendo a mesma em chapa de aço BFF 1,90mm com acabamento zinado branco, o mesmo com capacidade de 40 Kg em cada um. Medidas : 36 x 50 x 64 cm. variação de até 3% quanto às dimensões. Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 994,7700	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 994,7700	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 994,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 994,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 990,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 980,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:21:41:457
R\$ 970,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:22:30:783
R\$ 950,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:26:50:867
R\$ 780,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:26:58:553
R\$ 700,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:27:46:323
R\$ 750,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:27:51:117
R\$ 895,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:29:05:327
R\$ 650,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:30:04:003
R\$ 850,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:34:12:273
R\$ 740,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:37:08:850
R\$ 799,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:40:57:413
R\$ 750,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:44:43:610
R\$ 730,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:58:08:670

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 750,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 13 - Grupo 2 - Armário arquivo

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO	Sim	Sim	9	R\$ 2.220,0000	R\$ 19.980,0000	19/04/2023 15:17:46

CORPORATIVO
LTDA

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: ar14rp

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40 MARCENARIA
SULAR LTDA Não Não 9 R\$ 2.225,0000 R\$ 20.025,0000 19/04/2023
11:59:15

Marca: SULAR

Fabricante: SULAR

Modelo / Versão: SULAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LOCKER 4 PORTAS Dimensões: 162x40x43cm

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62 LAYOUT
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA Não Não 9 R\$ 2.225,0000 R\$ 20.025,0000 19/04/2023
17:24:41

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.AB4P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LOCKER 4 PORTAS: Corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda de PVC 0,45 mm de espessura. Sistema de fixação (montagem) é feita através do sistema minifix e encaixes. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente. Possibilidade de modulação das caixas tanto lateralmente como superior, sendo empilhados, realizando a fixação por parafusos auto atarraxastes. Portas em MDP: Porta confeccionada em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 2 dobradiças em sua porta. Travamento com fechadura tipo lingueta sendo a chave com capa plástica escamoteável e sua trava com cantoneira em "L". Rodapé de aço: Confeccionado em tubo 25x25x0,9mm, aço em fina frio SAE1008. A fixação entre eles é realizada por solda MIG. Pintura eletrostática em epóxi mínima de 40 microns. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Sistema de fixação por parafusos auto atarraxastes. Medindo 162 x 40 x 43 cm. MARCA: LAYOUT
MODELO: MAD.AB4P FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA Não Não 9 R\$ 2.225,5400 R\$ 20.029,8600 19/04/2023
15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LOCKER 4 PORTAS: Corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda de PVC 0,45 mm de espessura. Sistema de fixação (montagem) é feita através do sistema minifix e encaixes. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente. Possibilidade de modulação das caixas tanto lateralmente como superior, sendo empilhados, realizando a fixação por parafusos auto atarraxastes. Portas em MDP: Porta confeccionada em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 2 dobradiças em sua porta. Travamento com fechadura tipo lingueta sendo a chave com capa plástica escamoteável e sua trava com cantoneira em "L". Rodapé de aço: Confeccionado em tubo 25x25x0,9mm, aço em fina frio SAE1008. A fixação entre eles é realizada por solda MIG. Pintura eletrostática em epóxi mínima de 40 microns. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Sistema de fixação por parafusos auto atarraxastes. Medindo 162 x 40 x 43 cm Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC
COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA Sim Sim 9 R\$ 2.225,5400 R\$ 20.029,8600 19/04/2023
19:07:42

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LOCKER 4 PORTAS (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance

R\$ 2.225,5400

CNPJ/CPF

21.306.287/0001-52

Data/Hora Registro

20/04/2023 10:00:04:680

R\$ 2.225,5400	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.225,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.225,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.220,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.200,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:21:48:380
R\$ 2.100,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:22:43:973
R\$ 2.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:27:01:793
R\$ 1.900,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:27:17:320
R\$ 1.800,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:27:54:780
R\$ 1.700,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:28:08:293
R\$ 1.800,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:29:02:410
R\$ 2.002,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:30:10:993
R\$ 1.900,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:34:19:207
R\$ 1.650,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:38:16:427

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.900,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 14 - Grupo 2 - Armário escritório

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	36	R\$ 1.580,0000	R\$ 56.880,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: ar06rp Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	36	R\$ 1.581,0000	R\$ 56.916,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS Dimensões: 80 x50 x160cm Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	36	R\$ 1.581,0000	R\$ 56.916,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.AA2P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zinkado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zinkado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zinkado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com						

acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base, 01 prateleira fixa e 02 prateleiras móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiaadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas : 80 x 50 x 160 cm . Variação de até 3% quanto às dimensões. MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.AA2P FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 36 R\$ 1.581,8300 R\$ 56.945,8800 19/04/2023 15:10:03
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zinkado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zinkado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 50 x 25 x 1,5mm com acabamento zinkado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base, 01 prateleira fixa e 02 prateleiras móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiaadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas : 80 x 50 x 160 cm . Variação de até 3% quanto às dimensões. Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 36 R\$ 1.581,8300 R\$ 56.945,8800 19/04/2023 19:07:42
COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.581,8300	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.581,8300	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.581,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.581,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.580,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.550,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:22:08:710
R\$ 1.500,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:23:08:253
R\$ 1.450,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:27:05:323
R\$ 1.400,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:27:32:093
R\$ 1.250,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:01:400
R\$ 1.200,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:28:20:103
R\$ 1.008,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:29:05:023

R\$ 1.423,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:29:18:633
R\$ 1.200,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:34:30:883
R\$ 1.150,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:41:10:287
R\$ 1.090,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:56:42:780
R\$ 1.000,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 11:00:05:510

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 15 - Grupo 2 - Armário escritório

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	28	R\$ 990,0000	R\$ 27.720,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: ar03rp Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	28	R\$ 997,0000	R\$ 27.916,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS - Medidas : 80 x 50 x 74 cm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	28	R\$ 997,0000	R\$ 27.916,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.AB2P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zinckado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zinckado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zinckado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base, 01 prateleira fixa e 02 prateleiras móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas : 80 x 50 x 74 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões. MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.AB2P FABRICANTE:						

LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 28 R\$ 997,7200 R\$ 27.936,1600 19/04/2023
 INDUSTRIA E
 COMERCIO
 LTDA

Marca: TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zinzado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zinzado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zinzado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base, 01 prateleira fixa e 02 prateleiras móveis) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas : 80 x 50 x 74 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões. Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 28 R\$ 997,7200 R\$ 27.936,1600 19/04/2023
 COMERCIO DE
 MOVEIS E
 SERVICOS DE
 MONTAGEM
 LTDA

Marca: GEBBWORLD**Fabricante:** GEBBWORLD**Modelo / Versão:** L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP**Lances** (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 997,7200	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 997,7200	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 997,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 997,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 990,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 980,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:22:21:537
R\$ 960,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:24:16:260
R\$ 900,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:27:08:067
R\$ 950,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:08:323
R\$ 890,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:28:41:213
R\$ 592,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:29:12:497
R\$ 897,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:30:25:770
R\$ 850,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:34:43:610
R\$ 700,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:35:33:840
R\$ 800,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:38:57:250
R\$ 800,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:41:20:157
R\$ 750,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:46:25:020
R\$ 750,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:58:33:713

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 750,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 16 - Grupo 2 - Armário escritório

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 1.070,0000	R\$ 1.070,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: ar03rp Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.076,0000	R\$ 1.076,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO DE APOIO IMPRESSORA Dimensões : 90x60x 74 (LxPxA) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.076,0000	R\$ 1.076,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.MTR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO DE APOIO IMPRESSORA: Tampo confeccionados em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Painel Lateral em MDP com 25 mm com fita borda 0,45 em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo inteirigo , ou seja até o piso. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Dimensões : 90 x 60 x 74 (L x P x A) . MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.MTR FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.076,7200	R\$ 1.076,7200	19/04/2023 15:10:03
	Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO DE APOIO IMPRESSORA: Tampo confeccionados em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Painel Lateral em MDP com 25 mm com fita borda 0,45 em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo inteirigo , ou seja até o piso. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Dimensões : 90 x 60 x 74 (L x P x A) . Procedência: Nacional Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
36.622.609/0002-20	SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 1.076,7200	R\$ 1.076,7200	19/04/2023 19:07:42
	Marca: GEBBWORK Fabricante: GEBBWORK						

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO APOIO IMPRESSORA (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.076,7200	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.076,7200	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.076,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.076,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.070,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.050,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:22:53:803
R\$ 1.040,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:24:42:193
R\$ 1.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:27:11:323
R\$ 750,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:14:567
R\$ 800,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:28:53:230
R\$ 900,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:29:22:523
R\$ 969,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:30:32:390
R\$ 950,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:34:49:470

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 950,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 17 - Grupo 2 - Mesa reunião retangular

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 2.600,0000	R\$ 10.400,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: work open Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	4	R\$ 2.602,0000	R\$ 10.408,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO PÉ TRAVE Dimensões: 200 x 110 cm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	4	R\$ 2.602,0000	R\$ 10.408,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.MTR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO PÉ TRAVE : Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recortes retangular para acoplamento de duas caixas de tomadas. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarroxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calhas com leito						

horizontal para passagem de cabos sob o tampo por parte da extensão da mesa, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (04 peças) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho dos usuários, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Pedestal central confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção retangular 30 x 50 x 1,2 mm, mesmo sendo processado no corte laser, o mesmo conformado e soldado pelo processo MIG, suportes laterais (02 peças) os mesmos na mesma padronagem de tubo com furações em suas extremidades para fixação e estruturação dos tâmpos, soldados nas extremidades pelo processo MIG. Suportes centrais (02 peças) em formatos "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre os pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinkado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinkado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas 200 x 110 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões. MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.MTR FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 4 R\$ 2.602,2600 R\$ 10.409,0400 19/04/2023
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA 15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO PÉ TRAVE : Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recortes retangular para acoplamento de duas caixas de tomadas. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarroxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calhas com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por parte da extensão da mesa, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fina frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (04 peças) constituída por tubo de aço fina frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho dos usuários, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Pedestal central confeccionado em aço laminado fina frio SAE 1008, tubo secção retangular 30 x 50 x 1,2 mm, mesmo sendo processado no corte laser, o mesmo conformado e soldado pelo processo MIG, suportes laterais (02 peças) os mesmos na mesma padronagem de tubo com furações em suas extremidades para fixação e estruturação dos tâmpos, soldados nas extremidades pelo processo MIG. Suportes centrais (02 peças) em formatos "U" em chapa de aço fina frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre os pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um pré-tratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinkado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinkado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas 200 x 110 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões. Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 4 R\$ 2.602,2600 R\$ 10.409,0400 19/04/2023
COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE 19:07:42

MONTAGEM
LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO PÉ TRAVE (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.602,2600	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.602,2600	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.602,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.602,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.600,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.550,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:23:07:173
R\$ 2.500,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:24:49:470
R\$ 1.512,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:25:56:683
R\$ 1.700,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:27:15:707
R\$ 1.600,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:21:173
R\$ 2.500,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:29:10:543
R\$ 2.342,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:30:39:833
R\$ 2.300,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:34:58:520

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 2.300,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 18 - Grupo 2 - Mesa reunião retangular

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP	Declaração	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
		Equiparada	ME/EPP				
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 3.870,0000	R\$ 3.870,0000	19/04/2023 15:17:46

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI

Modelo / Versão: work open

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	1	R\$ 3.871,0000	R\$ 3.871,0000	19/04/2023 11:59:15
--------------------	-----------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: SULAR

Fabricante: SULAR

Modelo / Versão: SULAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO PÉ TRAVE Dimensões:270x110cm.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 3.871,0000	R\$ 3.871,0000	19/04/2023 17:24:41
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.MRR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO PÉ TRAVE: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recortes

retangular para acoplamento de duas caixas de tomadas. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calhas com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por parte da extensão da mesa, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fino frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (04 peças) constituída por tubo de aço fino frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho dos usuários, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fino frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fino frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Pedestal central confeccionado em aço laminado fino frio SAE 1008, tubo secção retangular 30 x 50 x 1,2 mm, mesmo sendo processado no corte laser, o mesmo conformado e soldado pelo processo MIG, suportes laterais (02 peças) os mesmos na mesma padronagem de tubo com furações em suas extremidades para fixação e estruturação dos tâmpos, soldados nas extremidades pelo processo MIG. Suportes centrais (02 peças) em formatos "U" em chapa de aço fino frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre os pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um prétratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinco amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinco branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contém sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas 270 x 110 cm. O licitante deverá apresentar junto com a proposta os seguintes documentos sob pena de desclassificação: Certificado de Conformidade ABNT 13961 :2008 - Móveis para Escritório - Armários, emitido por Laboratório Acreditado pelo Inmetro - Classificação e Características físicas, dimensionais , requisitos e método de ensaio pelo modelo de Certificação 5 . Laudo ABNT NBR 8094: 1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina (mínimo 1200 horas) . Laudo ABNT NBR 8095 /2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à Atmosfera úmida saturada. Relatório de Ensaio feito por Laboratório acreditado pelo Inmetro referente a ABNT NBR 8096: 1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao Dióxido de Enxofre. Laudo ABNT NBR 10443:2008 - Tintas e vernizes (determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - método B) . Certidão Negativa de Débito do Fabr

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 1 R\$ 3.871,3700 R\$ 3.871,3700 19/04/2023
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA 15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO PÉ TRAVE: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Medium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2,5mm, colada a quente pelo sistema hot-melt, sendo a mesma com raio de 2,5 mm conforme a norma da ABNT. Em seu tampo possui recortes retangular para acoplamento de duas caixas de tomadas. Caixa tomada elétrica confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com 04 recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes para colocação de receptores para plug RJ45 ou RJ11, os mesmos recebem espelho para melhor aplicação, além de 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Calhas com leito horizontal para passagem de cabos sob o tampo por parte da extensão da mesa, confeccionada em chapa de aço dobrada em formato triangular tanto em suas laterais, como nas suas extremidades, sendo em chapa de aço fino frio SAE 1008 com espessura de 0,75mm. A fixação da calha se dá por ganchos existentes do próprio processo do corte laser na calha e assim a mesma sendo encaixadas nos rasgos das longarinas, desta maneira permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Longarinas de sustentação horizontal (04 peças) constituída por tubo de aço fino frio SAE1008 de secção retangular, em tubo 30 x 50 x 1,2mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho dos usuários, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pedestais trave com travamento por parafuso M6. Pedestal trave e cavalete de sustentação lateral (02 peças) confeccionado em aço laminado fino frio SAE 1008, tubo secção quadrada 50 x 50 x 1,5 mm, mesmo sendo processado no corte laser, sendo 45° para o modelo trave e 30° para o modelo cavalete os mesmos são conformados e soldados pelo processo MIG, com suporte em formato "U" em chapa de aço fino frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pedestais e longarinas em tubo. Pedestal central confeccionado em aço laminado fino frio SAE 1008, tubo secção retangular 30 x 50 x 1,2 mm, mesmo sendo processado no corte laser, o mesmo conformado e soldado pelo processo MIG, suportes laterais (02 peças) os mesmos na mesma padronagem de tubo com furações em suas extremidades para fixação e estruturação dos tâmpos, soldados nas extremidades pelo processo MIG. Suportes centrais (02 peças) em formatos "U" em chapa de aço fino frio SAE1008 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre os pedestais e longarinas em tubo. Todas as partes metálicas recebem um prétratamento por um processo de banho contendo desengraxante a base de soda para a retirada num total dos óleos do aço, logo passa por um enxague e refinador e um banho de fosfato de zinco, assim sendo enxaguado em duas imersões e secado para a pintura eletrostática a pó com camada de 120 micras, e

curada em estufa a 200°C. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinado amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças, nas partes metálicas são feitas através de rebite em aço com rosca milimétrica M6 e os mesmos fixados com parafuso em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zinado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Nas extremidades dos pedestais contem sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm e parafuso central com rosca 5/16", cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas 270 x 110 cm Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA Sim Sim 1 R\$ 3.871,3700 R\$ 3.871,3700 19/04/2023 19:07:42

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO PE TRAVE (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.871,3700	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 3.871,3700	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 3.871,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 3.871,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 3.870,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 3.400,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:22:49:003
R\$ 3.350,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:23:26:517
R\$ 3.480,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:25:21:703
R\$ 2.200,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:27:220
R\$ 2.600,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:29:30:100
R\$ 2.041,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:29:35:387
R\$ 3.000,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:33:36:687
R\$ 3.400,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:35:07:243
R\$ 2.500,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:35:42:843

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 3.400,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 19 - Grupo 2 - Mesa reunião redonda

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 1.580,0000	R\$ 9.480,0000	19/04/2023 15:17:46
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	6	R\$ 1.581,0000	R\$ 9.486,0000	19/04/2023 11:59:15

Marca: MARELLI
Fabricante: MARELLI
Modelo / Versão: sistema z
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital
Porte da empresa: ME/EPP

Marca: SULAR
Fabricante: SULAR
Modelo / Versão: SULAR
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO
Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62 LAYOUT Não Não 6 R\$ 1.581,0000 R\$ 9.486,0000 19/04/2023 17:24:41

MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.MRRD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ- 645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Estrutura metálica modelo em "X" é composta por base em tubo de aço 50x30x1.2mm com conformação em ângulo nas extremidades, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica. Coluna em aço de 3"x1.5mm e travessa superior em tubo 20x40x1.2 mm. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.MRRD FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 6 R\$ 1.581,9600 R\$ 9.491,7600 19/04/2023 15:10:03

INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO CIRCULAR PÉ METÁLICO : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ- 645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Estrutura metálica modelo em "X" é composta por base em tubo de aço 50x30x1.2mm com conformação em ângulo nas extremidades, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica. Coluna em aço de 3"x1.5mm e travessa superior em tubo 20x40x1.2 mm. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16 Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 6 R\$ 1.581,9600 R\$ 9.491,7600 19/04/2023 19:07:42

COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO CIRCULAR PE METALICO (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.581,9600	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.581,9600	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.581,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.581,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.580,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.300,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:22:42:753
R\$ 1.480,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:23:54:497
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:34:770
R\$ 800,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:29:43:847
R\$ 1.423,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:31:01:510
R\$ 1.200,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:35:13:780
R\$ 1.100,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:41:37:137

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações

Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 20 - Grupo 2 - Mesa copa,cozinha

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 2.500,0000	R\$ 5.000,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: work job Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	2	R\$ 2.505,0000	R\$ 5.010,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA APOIO COFFE BREAK COM PÉ QUADRO Dimensões 220x60 x74cm (LxPxA) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 2.505,0000	R\$ 5.010,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MESA APOIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA APOIO COFFE BREAK COM PÉ QUADRO: Tampo confeccionado em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Pé quadro composto pela união de tubos 30x50x0.9mm sendo na parte inferior e nas laterais e na parte superior o tubo 25x25x0.9mm, assim se tornando um quadro, a união deles se dá pela fixação de solda MIG. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Na parte interna do pé quadro é fixado um painel lateral em MDP 25 mm com acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento em todos os topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm. Painel Frontal em MDP 15 mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com roca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Dimensões 220 x 60 x 74 cm (L x P x A) . MARCA: LAYOUT MODELO: MESA APOIO FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 2.505,6400	R\$ 5.011,2800	19/04/2023 15:10:03
	Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA APOIO COFFE BREAK COM PÉ QUADRO: Tampo confeccionado em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Pé quadro composto pela união de tubos 30x50x0.9mm sendo na parte inferior e nas laterais e na parte superior o tubo 25x25x0.9mm, assim se tornando um quadro, a união deles se dá pela fixação de solda MIG. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Na parte interna do pé quadro é fixado um painel lateral em MDP 25 mm com acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento em todos os topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm. Painel Frontal em MDP 15 mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com roca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Dimensões 220 x 60 x 74 cm (L x P x A) Procedência: Nacional Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
36.622.609/0002-20	SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 2.505,6400	R\$ 5.011,2800	19/04/2023 19:07:42

Marca: GEBBWORK
Fabricante: GEBBWORK
Modelo / Versão: L CONTRACT
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA APOIO COFFE BREAK COM PÉ QUADRADO (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)
Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.505,6400	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.505,6400	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.505,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.505,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.500,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 2.400,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:27:21:057
R\$ 1.800,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:40:823
R\$ 1.700,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:30:06:300
R\$ 2.255,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:31:10:167
R\$ 2.200,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:35:23:733

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 2.200,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 21 - Grupo 2 - Arquivo escritório

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.590,0000	R\$ 15.900,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: arquivamento Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.593,0000	R\$ 15.930,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARQUIVO 04 PASTA COM NICHO Dimensões:160x47x 45cm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.593,0000	R\$ 15.930,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.ARQ4G Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARQUIVO 04 PASTA COM NICHO: Tampa confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Frentes de gaveta confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das gavetas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Arquivo é composto por 4 frentes de gavetas sendo uma delas com fechadura frontal para travamento simultâneo das gavetas. A rotação 180º da chave aciona a barra em alumínio conduzida por guias em aço, com pinos para travamento simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com						

acabamento niquelado e capa plástica. Todas as frentes são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base e 01 prateleira fixa) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Corpo das gavetas (02 laterais e 01 costa) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fundo do corpo das gavetas em HDF 3mm (High Density Fiberboard) painel de fibras de madeira de alta densidade, também feito de fibras de madeira compactadas com resina, sendo o mesmo revestido em uma face. Gaveta para pasta suspensa composta por duas hastas postadas entre a frente da gaveta até a costa do corpo da gaveta, sendo confeccionada em aço SAE 1008 com Ø6mm, sendo realizado acabamento zinado branco. As gavetas são apoiadas lateralmente entre um par de corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corrediças telescópicas medindo aprox. P 400 x H 45 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total. Fixação lateral, sistema 32 mm, com parafusos de cada lado. Autotratante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. Capacidade de peso de 25 kg por gaveta. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas 160 x 47 x 45 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões.

MARCA: LAYOUT
MODELO: MAD.ARQ4G
FABRICANTE: LAYOUT
PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 10 R\$ 1.593,4200 R\$ 15.934,2000 19/04/2023
 INDUSTRIA E
 COMERCIO
 LTDA 15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARQUIVO 04 PASTA COM NICHO: Tampa confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno da tampa é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Frentes de gaveta confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das gavetas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Arquivo é composto por 4 frentes de gavetas sendo uma delas com fechadura frontal para travamento simultâneo das gavetas. A rotação 180º da chave aciona a barra em alumínio conduzida por guias em aço, com pinos para travamento simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Todas as frentes são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base e 01 prateleira fixa) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm colada a quente pelo sistema holt-melt. Corpo das gavetas (02 laterais e 01 costa) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fundo do corpo das gavetas em HDF 3mm (High Density Fiberboard) painel de fibras de madeira de alta densidade, também feito de fibras de madeira compactadas com resina, sendo o mesmo revestido em uma face. Gaveta para pasta suspensa composta por duas hastas postadas entre a frente da gaveta até a costa do corpo da gaveta, sendo confeccionada em aço SAE 1008 com Ø6mm, sendo realizado acabamento zinado branco. As gavetas são apoiadas lateralmente entre um par de corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corrediças telescópicas medindo aprox. P 400 x H 45 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total. Fixação lateral, sistema 32 mm, com parafusos de cada lado. Autotratante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. Capacidade de peso de 25 kg por gaveta. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas 160 x 47 x 45 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões.

Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 10 R\$ 1.593,4200 R\$ 15.934,2000 19/04/2023
 COMERCIO DE
 MOVEIS E
 SERVICOS DE
 MONTAGEM
 LTDA 19:07:42

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARQUIVO 04 PASTA COM NICHO (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.593,4200	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.593,4200	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.593,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.593,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.590,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.500,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:27:34:050
R\$ 1.100,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:46:627
R\$ 1.000,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:30:08:390
R\$ 1.434,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:31:16:270
R\$ 1.300,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:35:29:053
R\$ 1.200,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:41:45:430

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.200,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 22 - Grupo 2 - Gaveteiro móvel

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	ME/EPP Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.015,0000	R\$ 10.150,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: gm13v Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.017,0000	R\$ 10.170,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS Dimensões: 36 x 50 x 64 cm Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.017,0000	R\$ 10.170,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.GV4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Corpo do gaveteiro é composto por (02 laterais, 01 base e 01 fundo) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Frentes de gaveta confeccionada em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno da gaveta é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O gaveteiro é composto por: (01 frente com fechadura 03 frentes rasa) sendo uma delas com fechadura frontal para travamento simultâneo das gavetas. A rotação 180° da chave aciona a barra em alumínio conduzida por guias em aço, com pinos para travamento						

simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo da gaveta (02 laterais e 01 costa) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fundo do corpo das gavetas em HDF 3mm (High Density Fiberboard) painel de fibras de madeira de alta densidade, também feito de fibras de madeira compactadas com resina, sendo o mesmo revestido em uma face. O corpo da gaveta é apoiado e fixado na parte inferior das mesmas por corrediça em aço estampado, acabamento em zinco eletrolítico preto, com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 10 Kg em cada gaveta. Montagem da gaveta com sistema que consiste em dois conectores em termoplástico ABS que são fixados entre as laterais e costa da gaveta fazendo uma junção simples e prática na montagem. A abertura das gavetas é feita lateralmente por vão que há entre as frentes das gavetas e a caixa do gaveteiro com um sistema de pega lateral para abertura da gaveta que consiste num perfil extrusado em termoplástico de alta resistência PVC, o mesmo é fixado nas laterais do gaveteiro por meio de pinos em termoplástico para um acabamento mais limpo e seguro. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Rodízios com roldana e carcaça em nylon 6 injetado com eixo e haste em aço BTC 1004 e chapa para 4 fixadores sendo a mesma em chapa de aço BFF 1,90mm com acabamento zincado branco, o mesmo com capacidade de 40 Kg em cada um. Medidas : 36 x 50 x 64 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.GV4 FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 10 R\$ 1.017,6800 R\$ 10.176,8000 19/04/2023
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA 15:10:03

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS: Tampa confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Corpo do gaveteiro é composto por (02 laterais, 01 base e 01 fundo) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Frentes de gaveta confeccionada em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno da gaveta é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O gaveteiro é composto por: (01 frente com fechadura 03 frentes rasa) sendo uma delas com fechadura frontal para travamento simultâneo das gavetas. A rotação 180º da chave aciona a barra em alumínio conduzida por guias em aço, com pinos para travamento simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo da gaveta (02 laterais e 01 costa) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 15mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fundo do corpo das gavetas em HDF 3mm (High Density Fiberboard) painel de fibras de madeira de alta densidade, também feito de fibras de madeira compactadas com resina, sendo o mesmo revestido em uma face. O corpo da gaveta é apoiado e fixado na parte inferior das mesmas por corrediça em aço estampado, acabamento em zinco eletrolítico preto, com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 10 Kg em cada gaveta. Montagem da gaveta com sistema que consiste em dois conectores em termoplástico ABS que são fixados entre as laterais e costa da gaveta fazendo uma junção simples e prática na montagem. A abertura das gavetas é feita lateralmente por vão que há entre as frentes das gavetas e a caixa do gaveteiro com um sistema de pega lateral para abertura da gaveta que consiste num perfil extrusado em termoplástico de alta resistência PVC, o mesmo é fixado nas laterais do gaveteiro por meio de pinos em termoplástico para um acabamento mais limpo e seguro. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Rodízios com roldana e carcaça em nylon 6 injetado com eixo e haste em aço BTC 1004 e chapa para 4 fixadores sendo a mesma em chapa de aço BFF 1,90mm com acabamento zincado branco, o mesmo com capacidade de 40 Kg em cada um. Medidas : 36 x 50 x 64 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 10 R\$ 1.017,6800 R\$ 10.176,8000 19/04/2023
COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA 19:07:42

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance

CNPJ/CPF

Data/Hora Registro

R\$ 1.017,6800	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.017,6800	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.017,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.017,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.015,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 900,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:22:33:183
R\$ 890,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:24:21:793
R\$ 800,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:51:907
R\$ 820,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:29:50:930
R\$ 721,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:30:25:177
R\$ 800,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:31:09:857
R\$ 915,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:31:23:990
R\$ 850,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:35:35:240
R\$ 820,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:41:53:890

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 820,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 23 - Grupo 2 - Armário escritório

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 1.770,0000	R\$ 1.770,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: ar07rp Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.775,0000	R\$ 1.775,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESTANTE ALTO 2 PORTAS Dimensões: 80 x 50 x 160 cm Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.775,0000	R\$ 1.775,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: ESTRANTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESTANTE ALTO 2 PORTAS: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zinkado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zinkado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zinkado branco. Ambas as						

portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base, 01 prateleira fixa e 02 prateleiras móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas : 80 x 50 x 160 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões. MARCA: LAYOUT MODELO: ESTANTE FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESTANTE ALTO 2 PORTAS: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zircado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zircado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zircado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 base, 01 prateleira fixa e 02 prateleiras móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas : 80 x 50 x 160 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC
COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO ESTANTE ALTO 2 PORTAS (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.775,1200	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.775,1200	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.775,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.775,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.770,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.500,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:22:29:967
R\$ 1.490,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:24:48:427
R\$ 1.200,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:28:57:717
R\$ 1.400,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:30:37:503
R\$ 1.000,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:30:38:667

R\$ 1.597,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:31:30:110
R\$ 1.300,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:33:09:563
R\$ 1.500,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:35:41:560

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 24 - Grupo 2 - Armário escritório

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 1.930,0000	R\$ 1.930,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: ar19rp Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.937,0000	R\$ 1.937,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO CREDENZA C/PORTA DE ABRIR Dimensões: 120 x 50 x 74 cm Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.937,0000	R\$ 1.937,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.AB2P1V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO CREDENZA C/PORTA DE ABRIR: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em quatro dobradiças (2 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zinckado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita e esquerda possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zinckado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 02 divisórias, 03 fundos, 01 base e 03 prateleiras móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais e divisórias são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiaadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas: 120 x 50 x 74 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões. MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.AB2P1V FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E	Não	Não	1	R\$ 1.937,2300	R\$ 1.937,2300	19/04/2023 15:10:03

COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO CREDENZA C/PORTA DE ABRIR: Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno das portas é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 1mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O par de Portas sustenta-se em quatro dobradiças (2 por porta), dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, a mesma sendo em aço estampado com acabamento zinzado branco e fixação lateral com calço com 4 perfurações para maior fixação da mesma, com abertura de até 110 graus. A porta direita e esquerda possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zinzado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. Corpo (02 laterais, 02 divisórias, 03 fundos, 01 base e 03 prateleiras móvel) todas as peças confeccionadas em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. As bordas aparentes são encabeçadas com borda PVC (Polyvinyl chloride) 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. As laterais e divisórias são dotadas de furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 04 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Medidas: 120 x 50 x 74 cm. Variação de até 3% quanto às dimensões. Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 1 R\$ 1.937,2300 R\$ 1.937,2300 19/04/2023 19:07:42

COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO CREDENZA C/ PORTA DE ABRIR (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.937,2300	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.937,2300	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.937,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.937,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.930,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.700,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:22:25:953
R\$ 1.690,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:25:06:437
R\$ 1.800,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:28:45:073
R\$ 1.800,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:29:03:397
R\$ 1.400,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:30:52:277
R\$ 1.500,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:30:53:367
R\$ 1.743,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:31:35:520
R\$ 1.500,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:33:04:050
R\$ 1.390,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:34:39:490
R\$ 1.700,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:35:46:757

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.700,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 25 - Grupo 2 - Balcão atendimento

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.640,0000	R\$ 9.280,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO DE ATENDIMENTO RETANGULAR BAIKO Dimensões: 100 x 60 x 74 (L x P x A) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 4.640,0000	R\$ 9.280,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: reasons Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.640,0000	R\$ 9.280,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.BATR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO DE ATENDIMENTO RETANGULAR BAIKO: Tampo confeccionados em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Painel Lateral em MDP com 25 mm com fita borda 0,45 em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo interirç ou eja até o piso. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Dimensões: 100 x 60 x 74 (L x P x A). Contém Painel Divisor frontais e laterais em Vidro: Confeccionado em vidro cristal incolor em 3mm de espessura, sendo que o mesmo segue num processo de pintura com tinta à base d'água a mesma sendo realizado um processo de 4 passadas de mão de tinta e logo sendo colocado numa estufa com entorno de 38º para cura total que dura entorno de 24hs. A partir da peça curada a mesma é realizada a aplicação de uma película incolor dupla face e assim juntando os vidros 3 + 3 se tornando um vidro de 6mm e logo depois da colagem do mesmo é realizada a lapidação para que o vidro fique totalmente uniforme. O mesmo é fixado com pitão em alumínio com acabamento polido. MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.BATR FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.640,1500	R\$ 9.280,3000	19/04/2023 15:10:04
	Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO DE ATENDIMENTO RETANGULAR BAIKO: Tampo confeccionados em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Painel Lateral em MDP com 25 mm com fita borda 0,45 em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo interirç ou eja até o piso. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Dimensões: 100 x 60 x 74 (L x P x A). Contém Painel Divisor frontais e laterais em Vidro: Confeccionado em vidro cristal incolor em 3mm de espessura, sendo que o mesmo segue num processo de pintura com tinta à base d'água a mesma sendo realizado um processo de 4 passadas de mão de tinta e logo sendo colocado numa estufa com entorno de 38º para cura total que dura entorno de 24hs. A partir da peça curada a mesma é realizada a aplicação de uma película incolor dupla face e assim juntando os vidros 3 + 3 se tornando um vidro de 6mm e logo depois da colagem do mesmo é realizada a lapidação para que o vidro fique totalmente uniforme. O mesmo é fixado com pitão em alumínio com acabamento polido. Procedência: Nacional Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
36.622.609/0002-20	SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE	Sim	Sim	2	R\$ 4.640,1500	R\$ 9.280,3000	19/04/2023 19:07:42

MONTAGEM
LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO ATENDIMENTO RETANGULAR BAIXO (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.640,1500	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.640,1500	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.640,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.640,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.640,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.500,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:27:46:353
R\$ 4.200,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:28:21:140
R\$ 4.500,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:29:09:387
R\$ 4.000,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:31:00:480
R\$ 4.176,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:31:45:393
R\$ 3.999,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:36:01:647
R\$ 3.992,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:51:55:230
R\$ 3.900,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:52:11:090

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 3.999,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 26 - Grupo 2 - Balcão Atendimento

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 4.880,0000	R\$ 14.640,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: reasons Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	3	R\$ 4.886,0000	R\$ 14.658,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO DE ATENDIMENTO RETANGULAR BAIXO Dimensões: 120 x 60 x 74 (L x P x A) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	3	R\$ 4.886,0000	R\$ 14.658,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.BATR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO DE ATENDIMENTO RETANGULAR BAIXO: Tampo confeccionados em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Painel Lateral em MDP com 25 mm com fita borda 0,45 em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal é dividido em três partes iguais						

para facilitar a combinação de cores do mesmo interno, ou seja até o piso. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Dimensões: 120 x 60 x 74 (L x P x A). Contém Painel Divisor frontais e laterais em Vidro: Confeccionado em vidro cristal incolor em 3mm de espessura, sendo que o mesmo segue num processo de pintura com tinta à base d'água a mesma sendo realizado um processo de 4 passadas de mão de tinta e logo sendo colocado numa estufa com entorno de 38º para cura total que dura entorno de 24hs. A partir da peça curada a mesma é realizada a aplicação de uma película incolor dupla face e assim juntando os vidros 3 + 3 se tornando um vidro de 6mm e logo depois da colagem do mesmo é realizada a lapidação para que o vidro fique totalmente uniforme. O mesmo é fixado com pítão em alumínio com acabamento polido. MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.BATR FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 3 R\$ 4.886,9900 R\$ 14.660,9700 19/04/2023 15:10:04
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO DE ATENDIMENTO RETANGULAR BAIJO: Tampo confeccionados em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topo com fita borda PVC 2 mm de espessura. Painel Lateral em MDP com 25 mm com fita borda 0,45 em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topo aparentes com fita borda 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo interno, ou seja até o piso. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Dimensões: 120 x 60 x 74 (L x P x A). Contém Painel Divisor frontais e laterais em Vidro: Confeccionado em vidro cristal incolor em 3mm de espessura, sendo que o mesmo segue num processo de pintura com tinta à base d'água a mesma sendo realizado um processo de 4 passadas de mão de tinta e logo sendo colocado numa estufa com entorno de 38º para cura total que dura entorno de 24hs. A partir da peça curada a mesma é realizada a aplicação de uma película incolor dupla face e assim juntando os vidros 3 + 3 se tornando um vidro de 6mm e logo depois da colagem do mesmo é realizada a lapidação para que o vidro fique totalmente uniforme. O mesmo é fixado com pítão em alumínio com acabamento polido Procedência: Nacional

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC Sim Sim 3 R\$ 4.886,9900 R\$ 14.660,9700 19/04/2023 19:07:42
COMERCIO DE
MOVEIS E
SERVICOS DE
MONTAGEM
LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO ATENDIMENTO RETANGULAR BAIJO (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.886,9900	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.886,9900	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.886,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.886,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.880,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 4.500,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:28:01:287
R\$ 4.600,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:29:15:480
R\$ 4.700,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:31:01:610
R\$ 4.300,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:36:10:143
R\$ 4.280,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:46:55:877

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 4.300,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

Item: 27 - Grupo 2 - Mesa auxiliar

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	28	R\$ 1.660,0000	R\$ 46.480,0000	19/04/2023 11:59:15
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REBATÍVEL (LXA) - 67X0,77 Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	28	R\$ 1.660,0000	R\$ 46.480,0000	19/04/2023 15:17:46
	Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: open basculante Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: em total conformidade com conforme edital Porte da empresa: ME/EPP						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	28	R\$ 1.660,0000	R\$ 46.480,0000	19/04/2023 17:24:41
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.MTR REBATIVEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REBATÍVEL : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Os pés metálicos são em formato de "Y" e são compostos por: Base em chapa de aço 1.9mm dobrada com conformação em ângulo nas extremidades, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica. Coluna em tubo de aço 30x50x1.2mm. Travessa superior em tubo 20x30x1.2 mm. Todas as uniões entre eles se dão pela fixação de solda MIG e acabamento na parte externa. Longarina estrutural em tubo de aço 30x50x0,9mm fazendo a ligação entre os pés, com suportes de topo em chapa de aço 3mm sendo a mesma com 4 furações para fixação no pé com rebites e sendo a fixação com parafusos com rosca milimétrica para uma montagem mais segura e de fácil instalação. Todos os aços são fio frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 micrões. O tampo é rebatido a partir de um pino em aço Ø5mm soldado nas extremidades da travessa superior com a ligação de uma braçadeira em chapa de aço 1.5mm fixada no tampo. O travamento do tampo se dá por meio de fecho botão produzido em material termoplástico com lingueta trava em aço niquelado. O fechamento é dado através de uma lingueta que trava na travessa superior em ambos os pés e assim proporcionando um ajuste perfeito ao travamento. Na parte inferior da base é soldada uma chapa em aço 2mm com rosca milimétrica para a colocação dos rodízios, sendo os mesmos em nylon com eixo e haste em aço com 35 Kg de capacidade em cada um e sendo a capacidade dinâmica de 30 Kg. Todos os rodízios com sistema de trava MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.MTR REBATIVEL FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	28	R\$ 1.660,0100	R\$ 46.480,2800	19/04/2023 15:10:04
	Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REBATÍVEL : Tampos confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Os pés metálicos são em formato de "Y" e são compostos por: Base em chapa de aço 1.9mm dobrada com conformação em ângulo nas extremidades, sendo assim sem necessidades de uso de ponteira plástica. Coluna em tubo de aço 30x50x1.2mm. Travessa superior em tubo 20x30x1.2 mm. Todas as uniões entre eles se dão pela fixação de solda MIG e acabamento na parte externa. Longarina estrutural em tubo de aço 30x50x0,9mm fazendo a ligação entre os pés, com suportes de topo em chapa de aço 3mm sendo a mesma com 4 furações para fixação no pé com rebites e sendo a fixação com parafusos com rosca milimétrica para uma montagem mais segura e de fácil instalação. Todos os aços são fio frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 micrões. O tampo é rebatido a partir de um pino em aço Ø5mm soldado nas extremidades da travessa superior com a ligação de uma braçadeira em chapa de aço 1.5mm fixada no tampo. O travamento do tampo se dá por meio de fecho botão produzido em material termoplástico com lingueta trava em aço niquelado. O fechamento é dado através de uma lingueta que trava na travessa superior em ambos os pés e assim proporcionando um ajuste perfeito ao travamento. Na parte inferior da base é soldada uma chapa em aço 2mm com rosca milimétrica para a colocação dos rodízios, sendo os mesmos em nylon com eixo e haste em aço com 35 Kg de capacidade em cada um e sendo a capacidade dinâmica de 30 Kg. Todos os rodízios com sistema de trava MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.MTR REBATIVEL FABRICANTE: LAYOUT PROCEDÊNCIA: NACIONAL Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						

a capacidade dinâmica de 30 Kg. Todos os rodízios com sistema de trava. Procedência: Nacional
Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

36.622.609/0002-20 SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA

Marca: GEBBWORK

Fabricante: GEBBWORK

Modelo / Versão: L CONTRACT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RABATÍVEL (Descrição detalhada de acordo com o Edital e o Termo de Referência, conforme proposta anexa)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.660,0100	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.660,0100	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.660,0000	07.633.926/0001-63	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.660,0000	89.278.519/0001-40	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.660,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:00:04:680
R\$ 1.400,0000	21.306.287/0001-52	20/04/2023 10:22:17:653
R\$ 1.500,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:27:48:333
R\$ 1.650,0000	02.604.236/0001-62	20/04/2023 10:29:21:090
R\$ 1.494,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:32:05:780
R\$ 1.300,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:36:24:140
R\$ 1.150,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:42:18:587
R\$ 1.050,0000	36.622.609/0002-20	20/04/2023 10:50:43:097

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	25/04/2023 16:22:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20, pelo melhor lance de R\$ 1.050,0000.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.

HISTÓRICO DO Grupo 1

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 334.285,9400	19/04/2023 18:14:46
36.622.609/0002-20	SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 334.285,9400	19/04/2023 19:07:42
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 334.285,9400	20/04/2023 09:16:36
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 334.498,5800	19/04/2023 17:47:40

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	20/04/2023 10:01:08	Item aberto para lances.
Encerramento	20/04/2023 10:18:57	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	20/04/2023 10:18:57	Item com etapa aberta encerrada.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO Grupo 2

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
07.633.926/0001-63	OFFICE FLEX MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 392.250,0000	19/04/2023 15:17:46
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	-	R\$ 393.486,0000	19/04/2023 11:59:15
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 393.486,0000	19/04/2023 17:24:41
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 393.612,1800	19/04/2023 15:10:04
36.622.609/0002-20	SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 393.612,1800	19/04/2023 19:07:42

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	20/04/2023 10:20:01	Item aberto para lances.
Encerramento	20/04/2023 11:03:28	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	20/04/2023 11:03:28	Item com etapa aberta encerrada.
Habilitação de fornecedor	25/04/2023 16:22:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 36.622.609/0002-20

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	20/04/2023 10:00:05	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 1 item poderá estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 10:00 e 17:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	20/04/2023 10:00:10	A abertura do item G1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	20/04/2023 10:01:08	Algumas propostas do item G1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	20/04/2023 10:01:08	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	20/04/2023 10:18:57	O item G1 está encerrado.
Sistema	20/04/2023 10:19:04	A abertura do item G2 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	20/04/2023 10:20:01	O item G2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	20/04/2023 11:03:28	O item G2 está encerrado.
Sistema	20/04/2023 11:09:07	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	20/04/2023 11:56:05	Prezados Licitantes, bom dia. Por uma limitação do sistema, não foi possível cumprir o lance mínimo de 300 reais pelo lote. Desta forma, seguiram os intervalos mínimos de lance no valor de 0,01 centavos, exceto o item 2 do Grupo 1 que ficou no valor mínimo de lance de 20 reais, o que não acarretou prejuízo aos licitantes.
Pregoeiro	20/04/2023 11:56:24	Justifico: Como o item 1 tinha um valor acima do limite para enquadramento do benefício das MEs/EPPs, conforme já justificado, todos os demais itens do lote precisaram ser alterados quanto ao benefício e consequentemente o valor mínimo de lance conforme informado acima. Iniciaremos a fase de julgamento, mantenham-se conectados.

Pregoeiro	20/04/2023 12:48:17	Para SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - Prezada Licitante, Considerando os princípios da administração pública e o art. 38 do DECRETO Nº 10.024, 20/09/2019, solicitamos que seja analisada a possibilidade de redução dos seus últimos lances referentes aos valores global e unitários,
Pregoeiro	20/04/2023 12:50:36	Para SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - do grupo 1 e 2, já que na fase interna da licitação verificamos que o orçamento enviado pela empresa está quase 10% abaixo do valor global da proposta classificada em primeiro lugar. Aguardamos resposta em até 15 minutos.
36.622.609/0002-20	20/04/2023 12:57:28	Senhor, Pregoeiro, boa tarde. Pedimos que o prazo para a resposta seja prorrogado, para que possamos analisar a solicitação. Obrigada
Pregoeiro	20/04/2023 12:58:32	Para SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - Sr. Licitante, prorrogo o prazo em duas horas.
36.622.609/0002-20	20/04/2023 14:32:35	Sr. Pregoeiro. Informamos que o orçamento estimado foi encaminhado em 2022 e os fabricantes aplicaram reajuste em seus produtos quando vindouro o ano de 2023. Consideram-se ainda os reajustes no custo interno empresarial. Além disso, a modalidade registro de preços induz a uma dinâmica nos preços de origem. Dito isto, não poderemos reduzir nossos preços
Pregoeiro	20/04/2023 15:13:30	Para SHC COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS DE MONTAGEM LTDA - Senhor licitante, De acordo com o edital, solicitamos o envio da proposta reajustada no prazo de 24 (vinte e quatro) horas para o e-mail licitacao@crefsc.org.br para darmos continuidade no pregão eletrônico.
36.622.609/0002-20	20/04/2023 15:44:33	Sr. Pregoeiro, a proposta reajustada deve ser encaminhada por e-mail para licitacao@crefsc.org.br ?
Pregoeiro	20/04/2023 16:42:17	Prezados Licitantes, Comunicamos que, em virtude da complexidade dos documentos apresentados na proposta do primeiro colocado, encerraremos o certame às 17h desta sexta-feira e retomaremos as atividades na próxima segunda-feira, às 9h. Desejamos um excelente final de semana a todos e agradecemos pela compreensão. Atenciosamente,
Pregoeiro	24/04/2023 09:36:26	Bom dia, Sr. Licitantes! Informo que a equipe de apoio continua analisando os documentos da primeira colocada. Desejo à todos uma excelente semana e permaneçam conectados!
Pregoeiro	25/04/2023 12:54:10	Bom dia, Sr. Licitantes! Informo que a equipe de apoio continua analisando os documentos da primeira colocada. Permaneçam conectados!
Sistema	25/04/2023 16:22:28	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	25/04/2023 16:23:32	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 25/04/2023 às 16:54:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	13/04/2023 14:36:24	
Abertura da sessão pública	20/04/2023 10:00:05	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	20/04/2023 11:09:07	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	25/04/2023 16:22:28	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	25/04/2023 16:23:32	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 25/04/2023 às 16:54:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45 , do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 17:01 horas do dia 25 de abril de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

DEBORA GRIZANTE
Pregoeiro Oficial

JIVAGO TESTON CAPRA
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)

