

Pregão/Concorrência Eletrônica

70029 .312022 .44100 .4618 .5086727878



Tribunal Regional do Amapá

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00031/2022 (SRP)

Às 10:00 horas do dia 11 de outubro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 131/2022 de 14/07/2022, 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 0002718-67.2022, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00031/2022. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Registro de Preços para eventuais aquisições de mobiliário corporativo, conforme descrito no 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: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA PLATAFORMA DUPLA FACE COM GAVETEIRO PEDESTAL MEDINDO 1600X1400X730mm (início)

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 15.968,7500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 15.000,0000 e com valor negociado a R\$ 14.900,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 2 - Grupo 1

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA PLATAFORMA DUPLA FACE COM GAVETEIRO PEDESTAL MEDINDO 1600X1400X730mm (meio e fim)

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 14.487,5000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 14.000,0000 e com valor negociado a R\$ 13.900,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 3 - Grupo 1

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA PLATAFORMA DUPLA FACE COM ARMARIO CREDENZA MEDINDO 1600x1600x730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 18.219,7500
Intervalo mínimo entre lances: -

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 18.000,0000 **e com valor negociado a** R\$ 17.410,0000 **e a quantidade de** 10 **UNIDADE** .

Item: 4 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA ESCRIVANINHA COM GAVETEIRO PEDESTAL QUATRO GAVETAS ACOPLADO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 5.271,5000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 5.271,0000 **e com valor negociado a** R\$ 5.000,0000 **e a quantidade de** 10 **UNIDADE** .

Item: 5 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA ESCRIVANINHA COM GAVETEIRO PEDESTAL QUATRO GAVETAS ACOPLADO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 5.715,7500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 5.715,0000 **e com valor negociado a** R\$ 5.380,0000 **e a quantidade de** 10 **UNIDADE** .

Item: 6 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA RETANGULAR MEDINDO 800X787X730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 1.855,7500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 1.855,0000 **e com valor negociado a** R\$ 1.740,0000 **e a quantidade de** 10 **UNIDADE** .

Item: 7 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA RETANGULAR MEDINDO 1400X600X730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 3.664,7500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 3.664,0000 **e com valor negociado a** R\$ 3.420,0000 **e a quantidade de** 10 **UNIDADE** .

Item: 8 - Grupo 2**Descrição:** Confecção móveis / artigos - fibra de vidro**Descrição Complementar:** MESA RETANGULAR MEDINDO 1600X600X730mm**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 10**Valor Estimado:** R\$ 3.840,2500**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.840,0000 e com valor negociado a R\$ 3.600,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .****Item: 9 - Grupo 2****Descrição:** Confecção móveis / artigos - fibra de vidro**Descrição Complementar:** MESA GERENTE COM ARMÁRIO CREDENZA QUATRO GAVETAS ACOPLADO medindo 1600x700X1700X460x730mm**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 10**Valor Estimado:** R\$ 6.338,2500**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 6.338,0000 e com valor negociado a R\$ 5.900,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .****Item: 10 - Grupo 2****Descrição:** Confecção móveis / artigos - fibra de vidro**Descrição Complementar:** MESA GERENTE COM ARMÁRIO CREDENZA QUATRO GAVETAS ACOPLADO medindo 1800x800X1700X460x730mm**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 10**Valor Estimado:** R\$ 6.994,0000**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 6.994,0000 e com valor negociado a R\$ 6.608,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .****Item: 11 - Grupo 2****Descrição:** Confecção móveis / artigos - fibra de vidro**Descrição Complementar:** MESA GERENTE COM ARMÁRIO CREDENZA QUATRO GAVETAS ACOPLADO medindo 1400x700X1700X460x730mm**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 10**Valor Estimado:** R\$ 6.233,2500**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 6.233,0000 e com valor negociado a R\$ 5.890,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .****Item: 12 - Grupo 2****Descrição:** Confecção móveis / artigos - fibra de vidro**Descrição Complementar:** MESA DE TRABALHO PARA DIRETOR EM "L" MEDINDO 2300X2100X730mm**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 10**Valor Estimado:** R\$ 15.588,7500**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 15.588,0000 e com valor negociado a R\$ 14.700,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 13 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA DE TRABALHO PARA DIRETOR EM "L" MEDINDO 2000X1990X730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 14.710,7500

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 14.710,0000 e com valor negociado a R\$ 13.300,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 14 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: CONEXÃO AUXILIAR MEDINDO 915x797x735mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 3.793,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.793,0000 e com valor negociado a R\$ 3.596,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 15 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: CONEXÃO AUXILIAR MEDINDO 1015x797x735mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 3.955,2500

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.922,0000 e com valor negociado a R\$ 3.740,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 16 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO COM DUAS CAIXAS DE TOMADAS MEDINDO 2400X1170X730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 14.003,2500

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 14.003,0000 e com valor negociado a R\$ 13.700,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 17 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO COM DUAS CAIXAS DE TOMADAS MEDINDO 3200X1170X730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 17.255,0000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 17.255,0000 e com valor negociado a R\$ 16.890,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 18 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO REDONDA EXECUTIVA COM 1200MM DE DIÂMETRO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 4.956,0000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.956,0000 e com valor negociado a R\$ 4.850,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 19 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MMESA DE REUNIÃO REDONDA COM 1200MM DE DIÂMETRO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 2.527,7500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.527,0000 e com valor negociado a R\$ 2.450,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 20 - Grupo 2

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA REUNIÃO FORMATO BOTE MEDINDO 2000X1200X730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 3.167,0000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.167,0000 e com valor negociado a R\$ 3.000,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 21 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 04 NICHOS C/PORTAS, GANCHOS PARA CABIDES E FECHADURAS. MEDIDAS 806X472X1607mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 2.455,7500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.455,0000 e com valor negociado a R\$ 2.400,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 22 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 08 NICHOS C/PORTAS E FECHADURAS. MEDIDAS 806X472X1607mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 4.332,7500

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.332,0000 e com valor negociado a R\$ 4.240,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 23 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 06 NICHOS C/PORTAS, GANCHOS PARA CABIDES E FECHADURAS. MEDIDAS 1200X472X1607mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 4.448,7500

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.448,0000 e com valor negociado a R\$ 4.350,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 24 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 12 NICHOS C/PORTAS E FECHADURAS. MEDIDAS 1200X472X1607mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 6.107,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 6.107,0000 e com valor negociado a R\$ 5.980,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 25 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMÁRIO SEMI ABERTO COM DUAS PORTAS BAIXAS E TRES PRATELEIRAS COM REFORÇOS. MEDIDAS: 800X472X1607mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 3.189,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.189,0000 e com valor negociado a R\$ 3.125,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 26 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMARIO BAIXO DUAS PORTAS E PRATELEIRA COM REFORÇOS. MEDIDAS: 800X472X730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 2.345,7500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.345,0000 e com valor negociado a R\$ 2.300,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 27 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMARIO ALTO DUAS PORTAS E TRÊS PRATELEIRAS COM REFOÇOS. MEDIDAS: 800X472X1607mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 3.506,5000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.506,0000 e com valor negociado a R\$ 3.430,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 28 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: GAVETEIRO MOVEL EXECUTIVO COMPOSTO POR UMA GAVETA PORTA OBJETOS E TRES GAVETAS MEDIAS. Medidas: 430x550x613 mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 3.147,0000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.147,0000 e com valor negociado a R\$ 3.080,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 29 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMÁRIO BAIXO EXECUTIVO COM DUAS PORTAS. MEDIDAS 800X470X730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 3.784,2500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.784,0000 e com valor negociado a R\$ 3.700,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 30 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMÁRIO BAIXO EXECUTIVO COM DUAS PORTAS VIDRO MEDIDAS 800X470X730mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 4.607,2500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.607,0000 e com valor negociado a R\$ 4.510,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 31 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMÁRIO MÉDIO COM DUAS PRATELEIRAS. MEDIDAS 800X472X1070mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 3.044,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.044,0000 e com valor negociado a R\$ 2.980,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 32 - Grupo 3

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: ARMÁRIO EXTRA ALTO COM TRÊS PRATELEIRAS. MEDIDAS 800X472X2100mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 3.780,2500

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.780,0000 e com valor negociado a R\$ 3.700,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 33 - Grupo 4

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO E ENCOSTO ESTOFADO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 2.212,5000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.140,0000 e a quantidade de 20 UNIDADE .**

Item: 34 - Grupo 4

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR BAIXO, COM APOIA-BRAÇO, ENCOSTO ESTOFADO E MECANISMO DE CONTATO PERMANENTE ATIVO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 5.371,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 5.371,0000 e com valor negociado a R\$ 5.149,0000 e a quantidade de 20 UNIDADE .**

Item: 35 - Grupo 4

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO, ENCOSTO ESTOFADO E MECANISMO SINCRONIZADO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 5.659,0000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 5.659,0000 e com valor negociado a R\$ 5.399,0000 e a quantidade de 20 UNIDADE .**

Item: 36 - Grupo 4

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO, COM ENCOSTO EM MALHA

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 5.088,0000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 5.088,0000 e com valor negociado a R\$ 4.999,0000 e a quantidade de 20 UNIDADE .**

Item: 37 - Grupo 4

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM APOIA-BRAÇO, MODELO EXECUTIVO COM ENCOSTO EM MEMBRANA, MECANISMO SINCRONIZADO E COM APOIO DE CABEÇA

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 21.875,0000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 21.682,5000 e com valor negociado a R\$ 19.990,0000 e a quantidade de 20 UNIDADE .**

Item: 38 - Grupo 5

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: SOFA COM TRES LUGARES medindo 1970x770/770mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 11.231,2500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 11.231,0000 e com valor negociado a R\$ 10.980,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 39 - Grupo 5

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: SOFA COM DOIS LUGARES medindo 1350x770/770mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 9.376,2500

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 9.376,0000 e com valor negociado a R\$ 9.100,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 40 - Grupo 5

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: SOFA COM UM LUGAR medindo 770x770/770mm

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 5.293,2500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 5.293,0000 e com valor negociado a R\$ 5.100,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 41

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: MESA DE CENTRO/CANTO MEDINDO 770X770X264mm

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 10

Valor Estimado: R\$ 1.998,2500

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: JOAO L MARANGON, **pelo melhor lance de R\$ 1.995,0000 e com valor negociado a R\$ 1.990,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 42

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: CADEIRA QUATRO PÉS COM RODÍZIOS

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 2.070,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: JOAO L MARANGON, **pelo melhor lance de R\$ 2.060,0000 e com valor negociado a R\$ 2.000,0000 e a quantidade de 20 UNIDADE .**

Item: 43 - Grupo 6

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: POLTRONA DE AUDITORIO ESPALDAR ALTO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200

Valor Estimado: R\$ 4.251,5000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 4.200,0000 e com valor negociado a R\$ 3.999,0000 e a quantidade de 200 UNIDADE .**

Item: 44 - Grupo 6

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: POLTRONA DE AUDITORIO ESPALDAR ALTO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL - OBESO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 6

Valor Estimado: R\$ 5.508,2500

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 5.400,0000 **e com valor negociado a** R\$ 5.199,0000 **e a quantidade de** 6 **UNIDADE** .

Item: 45 - Grupo 6

Descrição: Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Descrição Complementar: POLTRONA DE AUDITORIO ESPALDAR ALTO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL - PMR

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 6

Valor Estimado: R\$ 4.563,0000

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 4.500,0000 **e com valor negociado a** R\$ 4.299,0000 **e a quantidade de** 6 **UNIDADE** .

Relação de Grupos

Grupo 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 486.760,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 470.000,0000 **e com valor negociado a** R\$ 462.100,0000 .

Itens do grupo:

- 1 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 2 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 3 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Grupo 2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 1.198.702,5000

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 1.198.310,0000 **e com valor negociado a** R\$ 1.137.640,0000 .

Itens do grupo:

- 4 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 5 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 6 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 7 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

- 8 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 9 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 10 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 11 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 12 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 13 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 14 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 15 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 16 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 17 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 18 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 19 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 20 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Grupo 3**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 447.482,5000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 447.440,0000 **e com valor negociado a** R\$ 437.950,0000 .**Itens do grupo:**

- 21 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 22 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 23 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 24 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 25 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 26 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 27 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 28 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 29 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 30 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 31 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 32 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Grupo 4**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 804.110,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 798.810,0000 e com valor negociado a R\$ 753.540,0000 .****Itens do grupo:**

- 33 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 34 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 35 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 36 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 37 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Grupo 5**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 259.007,5000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 259.000,0000 e com valor negociado a R\$ 251.800,0000 .****Itens do grupo:**

- 38 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 39 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 40 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Grupo 6**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 910.727,5000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 899.400,0000 e com valor negociado a R\$ 856.788,0000 .****Itens do grupo:**

- 43 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 44 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro
- 45 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

Histórico**Item: 1 - Grupo 1 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro****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
21.578.743/0001-13	REMOL LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	11/10/2022 09:20:42

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLATAFORMA DUPLA FACE COM GAVETEIRO PEDESTAL MEDINDO 1600X1400X730mm (Fim de Fileira) Marca: Pandin

Porte da empresa: ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 15.968,0000	R\$ 159.680,0000	11/10/2022 07:54:40
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLATAFORMA DUPLA FACE COM GAVETEIRO PEDESTAL (início) MEDINDO 1600X1400X730mm. Tampo: confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Sistema de fixação feita através de guias em nylon 53x53x15 dotados de ranhuras centrais para encaixar nas travessas estruturais em formato de "U" com as abas internas (espessura 2,65mm) proporcionando o deslizamento do tampo, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Gaveteiros pedestais estruturais medindo 430x650x625mm: confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Corpo e gavetas internas com encabeçamentos nos topos, fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido, tampo, e frentes com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata medindo 25x3,5 mm. Gavetas dotadas de corrediças 450 mm em aço preto estampado com deslizamento suave com roletes de nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, (self closing). Sistema de fechamento automático em final de curso, capacidade de carga de até 20 kg, em cada gaveta, presas na lateral do gaveteiro por meio de parafuso auto cortante 14x3,5 mm tipo chipboard para madeira. Sistema de travamento das gavetas por meio de barra de alumínio comprimento 615 mm, largura de 15 mm e espessura de 3,0 mm, com pinos fixos medindo 11x6 mm e 32x6 mm, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos 14x3,5 mm, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação com chave de alma interna, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador alça medindo 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. Base possui furação para quatro niveladores de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Pórtico 1000x670: em tubo para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionados em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0mm de espessura com cortes em 45° unidos através de solda MIG. A interligação dos pórticos é feita por duas travessas superiores horizontais em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço 2,65mm de espessura, fixadas através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6 . Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico a uma distancia de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiros conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Demais especificações em estricto acordo com o edital.

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\$ 15.968,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 10.000,0000	21.578.743/0001-13	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 15.000,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:09:02:637

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	13/10/2022 16:22:51	Recusa da proposta. Fornecedor: REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Marca, modelos e certidões divergentes.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:20:23	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 15.000,0000 e com valor negociado a R\$ 14.900,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 2 - Grupo 1 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
21.578.743/0001-13	REMOL LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	11/10/2022 09:20:42
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLATAFORMA DUPLA FACE COM GAVETEIRO PEDESTAL MEDINDO 1600X1400X730mm (Início/Meio de Fileira) Marca: Pandin							
Porte da empresa: ME/EPP							
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 14.487,0000	R\$ 144.870,0000	11/10/2022 07:54:40
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLATAFORMA DUPLA FACE COM GAVETEIRO PEDESTAL (meio e fim) MEDINDO 1600X1400X730mm. Tampo: confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Sistema de fixação feita através de guias em nylon 53x53x15 dotados de ranhuras centrais para encaixar nas travessas estruturais em formato de "U" com as abas internas (espessura 2,65mm) proporcionando o deslizamento do tampo, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Gaveteiros pedestais estruturais medindo 430x650x625mm: confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Corpo e gavetas internas com encabeçamentos nos topos, fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido, tampo, e frentes com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata medindo 25x3,5 mm. Gavetas dotadas de corrediças 450 mm em aço preto estampado com deslizamento suave com roletes de nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, (self closing). Sistema de fechamento automático em final de curso, capacidade de carga de até 20 kg, em cada gaveta, presas na lateral do gaveteiro por meio de parafuso auto cortante 14x3,5 mm tipo chipboard para madeira. Sistema de travamento das gavetas por meio de barra de alumínio comprimento 615 mm, largura de 15 mm e espessura de 3,0 mm, com pinos fixos medindo 11x6 mm e 32x6 mm, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos 14x3,5 mm, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação com chave de alma interna, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador alça medindo 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. Base possui furação para quatro niveladores de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Pórtico 1000x670: em tubo para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0mm de espessura com cortes em 45° unidos através de solda MIG. A interligação dos pórticos é feita por duas travessas superiores horizontais em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço 2,65mm de espessura, fixadas através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica M6 . Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com							

parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto, travessa superior do pórtico deve ficar a uma distancia de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. O acabamento da estrutura metálica é feito com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Demais especificações em estrito acordo com o edital.

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\$ 14.487,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 10.000,0000	21.578.743/0001-13	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 14.000,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:09:16:153

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	13/10/2022 16:22:51	Recusa da proposta. Fornecedor: REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Marca, modelos e certidões divergentes.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:20:23	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 14.000,0000 e com valor negociado a R\$ 13.900,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 3 - Grupo 1 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 18.219,0000	R\$ 182.190,0000	11/10/2022 07:54:40

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLATAFORMA DUPLA FACE COM ARMARIO CREDENZA MEDINDO 1600x1600x730mm Tampus: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Médium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) anti-reflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Na área de trabalho possui borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais conjugado nas extremidades ao acabamento em fita de borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesa cor do laminado melamínico escolhido. Sistema de fixação feita através de guias em nylon 53x53x15 dotados de ranhuras centrais para encaixar nas travessas estruturais em formato de "U" com as abas internas (espessura 2,65mm) proporcionando o deslizamento do tampo, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Armários credenza dotado de gavetas , portas de correr e nicho aberto para subida de fiação e instalação da CPU. Corpo, prateleiras, portas e frentes de gaveta confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Médium Density Particleboard), com 18 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) anti-reflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Portas de correr entrepostas, dotadas de roldanas em nylon que deslizam sobre trilhos de alumínio, dotadas de puxador pino

recartilhado. Corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Laterais e divisórias com ranhuras frontais para encaixar perfil em alumínio maciço 19,05x4,76 mm que servira como puxador cava para gavetas, com Base e tampo do gaveteiro fixada nas laterais por meio de cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em zamak. Base com furo para passa cabos com acabamento em polipropileno, dotado de prateleira móvel com corte 45° apoiadas sobre pinos de aço. Corpo do gaveteiro e gavetas internas com encabeçamentos nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura e frentes com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, gaveta média interna dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, largura de instalação de 12,7mm removível, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta possui limitador de saída e mecanismo contra escape, com capacidade de até 25 Kg, fixados nas laterais do gaveteiro e das gavetas por meio de parafuso auto cortante 14x3,5 mm tipo chipboard para madeira. Sistema de travamento das gavetas por meio de barra de alumínio comprimento 540 mm, largura de 15 mm e espessura de 3.0 mm, com pinos fixos medindo 11x6 mm e 32x6 mm, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos 14x3,5 mm, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação com chave de alma interna, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Base possui furação para seis niveladoras de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Acabamento superior para travessas e distanciadores com medidas 600x80x70 mm, confeccionado em chapa de aço 0,9 mm de espessura. Demais especificações em estrito acordo com o edital.

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

21.578.743/0001-13	REMOL LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 22.000,0000	R\$ 220.000,0000	11/10/2022 09:20:42
--------------------	------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLATAFORMA DUPLA FACE COM ARMARIO CREDENZA MEDINDO 1600x1600x730mm marca: Pandin

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 22.000,0000	21.578.743/0001-13	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 18.219,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 18.000,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:09:27:317

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	13/10/2022 16:22:51	Recusa da proposta. Fornecedor: REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13, pelo melhor lance de R\$ 22.000,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Marca, modelos e certidões divergentes.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:20:23	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 18.000,0000 e com valor negociado a R\$ 17.410,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 4 - Grupo 2 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 5.271,0000	R\$ 52.710,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRIVANINHA COM GAVETEIRO PEDESTAL QUATRO GAVETAS ACOPLADO MEDINDO 1400x700x730mm. Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Médium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Chapas com densidade mínima de 565 Kg/m³. Na área de trabalho possui borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais conjugado nas extremidades ao acabamento em fita de borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico escolhido. Sistema de fixação dos pés feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Possui um passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm, composto por tampa externa superior em formato oblongo com quatro saídas independentes para o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento, instalado em recorte feito sob medida em centro de usinagem, a ser definido conforme lay out indicado. Estrutura: formada por um pórtico, medindo 670x670mm para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionados em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0mm de espessura com cortes em 45° unidos através de solda MIG. Interligação dos pórticos feita por duas travessas superiores horizontais em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço 2,65mm de espessura, fixadas através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez, facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Travessa superior do pórtico situada a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiros conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. Acabamento da estrutura metálica feito com Pintura de acabamento realizada através de processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa. Painel frontal inferior com altura de 296 mm, comprimento conforme medidas da mesa: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP - Médium Density Particleboard), com 18 mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Encabeamento em todos os topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido, fixado na travessa por parafusos auto atarraxantes. Fechamento lateral: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Médium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, altura 675 mm e largura de 700 mm, com cantos retos, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Topos revestidos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Sistema de fixação aos pés feita através parafusos com rosca milimétrica M6, buchas metálicas cravadas no painel de fechamento, suportes em chapa de aço 2,25 mm de espessura em formato tipo "U" medindo 75x40x55x25 mm, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Demais especificações em estrito acordo com o edital.

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\$ 5.271,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 5.271,0000 e com valor negociado a R\$ 5.000,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 5 - Grupo 2 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro**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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 5.715,0000	R\$ 57.150,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRIVANINHA COM GAVETEIRO PEDESTAL QUATRO GAVETAS ACOPLADO MEDINDO 1600x700x730mm. Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Chapas com densidade mínima de 565 Kg/m³. Na área de trabalho possui borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais conjugado nas extremidades ao acabamento em fita de borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico escolhido. Sistema de fixação dos pés feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Possui um passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm, composto por tampa externa superior em formato oblongo com quatro saídas independentes para o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento, instalado em recorte feito sob medida em centro de usinagem, a ser definido conforme lay out indicado. Estrutura: formada por um pórtico, medindo 670x670mm para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionados em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0mm de espessura com cortes em 45° unidos através de solda MIG. Interligação dos pórticos feita por duas travessas superiores horizontais em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, interligado através de luvas de engates em chapa de aço 2,65mm de espessura, fixadas através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso M6 (rosca milimétrica) para maior rigidez, facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Travessa superior do pórtico situada a uma distância de 25 mm em relação à face inferior do tampo. Estrutura dotada de ponteiros conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. Acabamento da estrutura metálica feito com Pintura de acabamento realizada através de processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa. Painel frontal inferior com altura de 296 mm, comprimento conforme medidas da mesa: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com 18 mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão ambas as faces, resistentes à abrasão e impacto. Encabeçamento em todos os topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido, fixado na travessa por parafusos auto atarraxantes. Fechamento lateral: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, altura 675 mm e largura de 700 mm, com cantos retos, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Topos revestidos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Sistema de fixação a os pés é feita através parafusos com rosca milimétrica M6, buchas metálicas cravadas no painel de fechamento, suportes em chapa de aço 2,25 mm de espessura em formato tipo "U" medindo 75x40x55x25 mm, com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Demais especificações em estrito acordo com o edital.

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\$ 5.715,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

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

Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 5.715,0000 e com valor negociado a R\$ 5.380,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 6 - Grupo 2 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.855,0000	R\$ 18.550,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR MEDINDO 800X787X730mm. Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Chapas com densidade mínima de 565 Kg/m³. Na área de trabalho possui borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais nas extremidades ao acabamento em fita de borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico escolhido. Sistema de fixação aos pés feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Estrutura: formada por dois pórticos laterais com medidas de 757 mm de largura e 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, dobrado em 45°, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", espessura da chapa 2,0 mm, chapas soldadas com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico. A interligação dos pórticos é feita por travessa horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura de 180°C e resfriamento.

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\$ 1.855,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.855,0000 e com valor negociado a R\$ 1.740,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 7 - Grupo 2 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro**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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.664,0000	R\$ 36.640,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR MEDINDO 1400X600X730mm. Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Chapas com densidade mínima de 565 Kg/m³. Na área de trabalho possui borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais nas extremidades ao acabamento em fita de borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico escolhido. Sistema de fixação aos pés feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Estrutura: formada por dois pórticos laterais com medidas de 757 mm de largura e 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, dobrado em 45°, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", espessura da chapa 2,0 mm, chapas soldadas com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico. A interligação dos pórticos é feita por travessa horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Estrutura dotada de ponteiras conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura de 180°C e resfriamento.

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\$ 3.664,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.664,0000 e com valor negociado a R\$ 3.420,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**Item: 8 - Grupo 2 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro****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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.840,0000	R\$ 38.400,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR MEDINDO 1600X600X730mm. Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Chapas com densidade mínima de 565 Kg/m³. Na área de trabalho possui borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais nas extremidades ao acabamento em fita de borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico escolhido. Sistema de fixação aos pés feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Estrutura: formada por dois pórticos laterais com medidas de 757 mm de largura e 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, dobrado em 45°, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", espessura da chapa 2,0 mm, chapas soldadas com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico. A interligação dos pórticos é feita por travessa horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Estrutura dotada de ponteiros conjugadas 30x70 mm com sapata niveladora de nível Ø 33 mm em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura de 180°C e resfriamento.

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

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

Valor do Lance

R\$ 3.840,0000

CNPJ/CPF

90.051.160/0001-52

Data/Hora Registro

11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.840,0000 e com valor negociado a R\$ 3.600,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 9 - Grupo 2 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 6.338,0000	R\$ 63.380,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA GERENTE COM ARMÁRIO CREDENZA QUATRO GAVETAS ACOPLADO MEDINDO 1600x700X1700X460x730mm. Mesa para gerente dotado de 04 gavetas médias, portas de correr e nicho aberto para subida de fiação e instalação da CPU. Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Chapas com densidade mínima de 565 Kg/m³. Na área de trabalho possui borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais nas extremidades ao acabamento em fita de borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesa cor do laminado melamínico escolhido. Sistema de fixação aos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Estrutura: formada por dois pórticos laterais com medidas de

757 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, dobrado em 45°, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", espessura da chapa 2,0 mm, chapas soldadas com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico. A interligação dos pórticos é feita por travessa horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Estrutura dotada de porteiros com sapata niveladora de nível em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca. O acabamento da estrutura metálica. Armário credenza dotado de gavetas, portas de correr e nicho aberto para subida de fiação e instalação da CPU: Corpo, prateleiras, portas e frentes de gaveta medindo 1700x460x630 mm - confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 18 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³. Portas de correr entrepostas, dotadas de roldanas em nylon que deslizam sobre trilhos de alumínio, dotadas de puxador. Corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Laterais e divisórias com ranhuras frontais para encaixar perfil em alumínio maciço que servira como puxador cava para gavetas, com base e tampo do gaveteiro fixada nas laterais por meio de cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em zamak. Base com furo para passa cabos com acabamento em polipropileno, dotado de prateleira móvel com corte 45° apoiadas sobre pinos de aço, Corpo do gaveteiro e gavetas internas com encabeçamentos nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura e frentes com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face com 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, gaveta média interna dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, largura de instalação de 12,7mm removível, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta possui limitador de saída e mecanismo contra escape, com capacidade de até 25 Kg, fixados nas laterais do gaveteiro e das gavetas por meio de parafuso auto cortante tipo chipboard para madeira. Sistema de travamento das gavetas por meio de barra de alumínio comprimento 540 mm e espessura a de 3.0 mm, com pinos fixos medindo, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação com chave de alma interna, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Demais especificações em estrito acordo com o edital.

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\$ 6.338,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 6.338,0000 e com valor negociado a R\$ 5.900,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 10 - Grupo 2 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 6.994,0000	R\$ 69.940,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA GERENTE COM ARMÁRIO CREDENZA QUATRO GAVETAS ACOPLADO MEDINDO 1800x800X1700X460x730mm. Mesa para gerente dotado de 04 gavetas médias, portas de correr e nicho aberto para subida de fiação e instalação da CPU. Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Chapas com densidade mínima de 565 Kg/m³. Na área de trabalho possui borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais nas extremidades ao acabamento em fita de borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesa cor do laminado melamínico escolhido. Sistema de fixação aos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Estrutura: formada por dois pórticos laterais com medidas de 757 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, dobrado em 45°, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", espessura da chapa 2,0 mm, chapas soldadas com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico. A interligação dos pórticos é feita por travessa horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Estrutura dotada de ponteiros com sapata niveladora de nível em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca. O acabamento da estrutura metálica. Armário credenza dotado de gavetas, portas de correr e nicho aberto para subida de fiação e instalação da CPU: Corpo, prateleiras, portas e frentes de gaveta medindo 1700x460x630 mm - confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 18 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³. Portas de correr entrepostas, dotadas de roldanas em nylon que deslizam sobre trilhos de alumínio, dotadas de puxador. Corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Laterais e divisórias com ranhuras frontais para encaixar perfil em alumínio maciço que servira como puxador cava para gavetas, com base e tampo do gaveteiro fixada nas laterais por meio de cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em zamak. Base com furo para passa cabos com acabamento em polipropileno, dotado de prateleira móvel com corte 45° apoiadas sobre pinos de aço, Corpo do gaveteiro e gavetas internas com encabeçamentos nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura e frentes com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face com 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, gaveta média interna dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, largura de instalação de 12,7mm removível, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta possui limitador de saída e mecanismo contra escape, com capacidade de até 25 Kg, fixados nas laterais do gaveteiro e das gavetas por meio de parafusos auto cortante tipo chipboard para madeira. Sistema de travamento das gavetas por meio de barra de alumínio comprimento 540 mm, largura de 15 mm e espessura de 3.0 mm, com pinos fixos medindo, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação com chave de alma interna, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Demais especificações em estrito acordo com o edital.

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\$ 6.994,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 6.994,0000 e com valor negociado a R\$ 6.608,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 11 - Grupo 2 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 6.233,0000	R\$ 62.330,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA GERENTE COM ARMÁRIO CREDENZA QUATRO GAVETAS ACOPLADO MEDINDO 1400x700X1700X460x730mm. Mesa para gerente dotado de 04 gavetas médias, portas de correr e nicho aberto para subida de fiação e instalação da CPU. Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Chapas com densidade mínima de 565 Kg/m³. Na área de trabalho possui borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Bordas transversais nas extremidades ao acabamento em fita de borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesa cor do laminado melamínico escolhido. Sistema de fixação aos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Estrutura: formada por dois pórticos laterais com medidas de 757 mm de largura, 670 mm de altura, para sobreposição do tampo em formato de "U" confeccionado por peça inteira, em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x70x2,0 mm de espessura, dobrado em 45°, espessura da chapa de 2,65 mm e um suporte em formato de "L", espessura da chapa 2,0 mm, chapas soldadas com espessura de 2.0 mm, para fixar o tampo ao pórtico. A interligação dos pórticos é feita por travessa horizontal em tubo retangular SAE 1010/1020 de 30x50x1,2 mm de espessura, fixada através de rebites de repuxo e parafusos com rosca milimétrica. Sistema de fixação do tampo aos pórticos feita através de buchas em zamak com parafuso (rosca milimétrica) para maior rigidez facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto. Estrutura dotada de ponteiras com sapata niveladora de nível em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca. O acabamento da estrutura metálica. Armário credenza dotado de gavetas, portas de correr e nicho aberto para subida de fiação e instalação da CPU: Corpo, prateleiras, portas e frentes de gaveta medindo 1700x460x630 mm - confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 18 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³. Portas de correr entrepostas, dotadas de roldanas em nylon que deslizam sobre trilhos de alumínio, dotadas de puxador. Corpo, frentes e gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Laterais e divisórias com ranhuras frontais para encaixar perfil em alumínio maciço que servira como puxador cava para gavetas, com base e tampo do gaveteiro fixada nas laterais por meio de cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em zamak. Base com furo para passa cabos com acabamento em polipropileno, dotado de prateleira móvel com corte 45° apoiadas sobre pinos de aço, Corpo do gaveteiro e gavetas internas com encabeçamentos nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura e frentes com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face com 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, gaveta média interna dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, largura de instalação de 12,7mm removível, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta possui limitador de saída e mecanismo contra escape, com capacidade de até 25 Kg, fixados nas laterais do gaveteiro e das gavetas por meio de parafuso auto cortante tipo chipboard para madeira. Sistema de travamento das gavetas por meio de barra de alumínio comprimento 540 mm, largura de 15 mm e espessura de 3.0 mm, com pinos fixos medindo, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação com chave de alma interna, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Demais especificações em estrito acordo com o edital.

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\$ 6.233,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 6.233,0000 e com valor negociado a R\$ 5.890,0000. Motivo: Valor negociado.

Habilitação de fornecedor 14/10/2022 16:43:48 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 12 - Grupo 2 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 15.588,0000	R\$ 155.880,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO PARA DIRETOR EM "L" MEDINDO 2300X2100X730mm. Tampo Principal Segmentado: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médium Density Fiberboard 30 mm de espessura. Tampo posterior com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melanímico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno, pintura em verniz. Tamos frontais laterais com bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno, dotado de perfil em alumínio 490x12.8x4.76 mm, encaixado na face posterior dos tamos frontais através de um rebaixe feito em centro de usinagem, fixado por parafusos, pintura gofrato grafite. Sistema de fixação feita através de chapas de conexões, parafusos e buchas metálicas com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Aplique de couro bivar central; confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médium Density Fiberboard 30 mm de espessura. Bordas usinadas chanfradas com 45º na parte frontal, revestimento em couro sintético preto. Dotado de sistema injetado que permite o deslocamento frontal e posterior facilitando o acesso ao cabeamento com a finalidade de fazer uma abertura que dê acesso ao cabeamento, inclusive dotada de borracha, na cor preta, para garantir perfeito acabamento e permitir, quando se fechar o compartimento, que os fios passem sem deixar abertura visível. Painéis laterais: confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médium Density Fiberboard 50 mm de espessura. Bordas usinadas boleadas no comprimento com pintura gofrato grafite. Perfil de acabamento vertical em alumínio 680x12.7x4.76 mm embutido nos topos como se fosse um "sanduíche". Possui duto interno para passagem do cabeamento confeccionado em chapa de aço 0,9mm de espessura em formato de "U", fixado através de pinos de aço e ranhura feita em centro de usinagem, pintado em epóxi grafite. Nivelador de piso em alumínio com Ø50x15mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Pannel frontal: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médium Density Fiberboard 18 mm de espessura, 360 mm de altura, fixado aos painéis laterais através de parafuso em aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Pintura gofrato grafite. Calha: com formato em "U", comprimento conforme medida da mesa, largura 220 mm, altura de 180 mm, dotada de suporte interno móvel p/as instalações de tomadas, medindo 1000x180x65/25 mm, com aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura, fixada na face inferior dos tamos posterior e frontais através de parafusos tipo chipboard e arruelas, posicionada de modo que os usuários tenham acesso livre às tomadas pela face superior da mesa ao abrir tampo bivar. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Mesa auxiliar: Tampo e lateral: confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) 30 mm de espessura. Bordas usinadas chanfradas com 45º, pintura gofrato grafite. Sistema de fixação feita através de cantoneiras em "L" 65x65 mm, chapas em formato "Z" 127x38 mm com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento, parafusos e buchas metálicas com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Sobre tampo: em vidro temperado cristal 10 mm de espessura com todas as bordas lapidadas fixado no tampo através de discos em alumínio escovado Ø2"x6 mm com rosca ¼, tubos em alumínio escovado Ø2"x37 mm, interligados com parafusos com rosca ¼, proporcionando um espaçamento entre as peças de 43mm. Nivelador de piso em alumínio com Ø30x15 mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.

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\$ 15.588,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 15.588,0000 e com valor negociado a R\$ 14.700,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 13 - Grupo 2 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 14.710,0000	R\$ 147.100,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO PARA DIRETOR EM "L" MEDINDO 2000X1990X730mm. Tampo Principal Segmentado: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médium Density Fiberboard 30 mm de espessura. Tampo posterior com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melanímico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno, pintura em verniz. Tampus frontais laterais com bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno, dotado de perfil em alumínio 490x12.8x4.76 mm, encaixado na face posterior dos tampus frontais através de um rebaixe feito em centro de usinagem, fixado por parafusos, pintura gofrato grafite. Sistema de fixação feita através de chapas de conexões, parafusos e buchas metálicas com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Aplique de couro bivar central; confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médium Density Fiberboard 30 mm de espessura. Bordas usinadas chanfradas com 45º na parte frontal, revestimento em couro sintético preto. Dotado de sistema injetado que permite o deslocamento frontal e posterior facilitando o acesso ao cabeamento com a finalidade de fazer uma abertura que dê acesso ao cabeamento, inclusive dotada de borracha, na cor preta, para garantir perfeito acabamento e permitir, quando se fechar o compartimento, que os fios passem sem deixar abertura visível. Painéis laterais: confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médium Density Fiberboard 50 mm de espessura, 360 mm de altura, fixado aos painéis laterais através de parafuso em aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Pintura gofrato grafite. Calha: com formato em "U", comprimento conforme medida da mesa, largura 220 mm, altura de 180 mm, dotada de suporte interno móvel p/as instalações de tomadas, medindo 1000x180x65/25 mm, com aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura, fixada na face inferior dos tampus posterior e frontais através de parafusos tipo chipboard e arruelas, posicionada de modo que os usuários tenham acesso livre às tomadas pela face superior da mesa ao abrir tampo bivar. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Mesa auxiliar: Tampo e lateral: confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) 30 mm de espessura. Bordas usinadas chanfradas com 45º, pintura gofrato grafite. Sistema de fixação feita através de cantoneiras em "L" 65x65 mm, chapas em formato "Z" 127x38 mm com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré- tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento, parafusos e buchas metálicas com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Sobre tampo: em vidro temperado cristal 10 mm de espessura com todas as bordas lapidadas fixado no tampo através de discos em alumínio escovado Ø2"x6 mm com rosca ¼, tubos em alumínio escovado Ø2"x37 mm, interligados com parafusos com rosca ¼, proporcionando um espaçamento entre as peças de 43mm. Nivelador de piso em alumínio com Ø30x15 mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.

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\$ 14.710,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 14.710,0000 e com valor negociado a R\$ 13.300,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**Item: 14 - Grupo 2 - Confeccão móveis / artigos - fibra de vidro****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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.793,0000	R\$ 37.930,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONEXÃO AUXILIAR MEDINDO 915x797x735mm. Tampo em lâmina de madeira: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médium Density Fiberboard 30 mm de espessura, com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melanímico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno, pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. Tapos frontais laterais com bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno. Sistema de fixação feita através de chapas de união 1.1/2x1/4x170 mm com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré- tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Base: chapa de aço fina frio com Ø380x9.5mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.

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\$ 3.793,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

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

Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.793,0000 e com valor negociado a R\$ 3.596,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 15 - Grupo 2 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.922,0000	R\$ 39.220,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONEXÃO AUXILIAR MEDINDO 1015x797x735mm. Tampo em lâmina de madeira: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Médium Density Fiberboard 30 mm de espessura, com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melanímico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno, pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. Tampos frontais laterais com bordas usinadas chanfradas com 45º em todo contorno. Sistema de fixação feita através de chapas de união 1.1/2x1/4x170 mm com Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré- tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Base: chapa de aço fina frio com Ø380x9.5mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento, cromada. Coluna: cilíndricas 4 1/2 " confeccionadas em tubo de aço laminado a frio, com 1.2 mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.

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\$ 3.922,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.922,0000 e com valor negociado a R\$ 3.740,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 16 - Grupo 2 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 14.003,0000	R\$ 140.030,0000	11/10/2022 08:03:35
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO COM DUAS CAIXAS DE TOMADAS MEDINDO 2300X1170X730mm. Tampo: com dois padrões de acabamentos, confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Medium Density Fiberboard 30 mm de espessura. Bordas usinadas em todo o contorno com chanfro de 45°. Face interna superior, com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melanímico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, pintura em verniz Face externa superior com pintura gofrato grafite. Sistema de fixação feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Painéis laterais: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Medium Density Fiberboard 50 mm de espessura. Bordas usinadas boleadas no comprimento com pintura gofrato grafite. Perfil de acabamento vertical em alumínio 680x12.7x4.76 mm embutido nos topos como se fosse um "sanduíche". Possui duto interno para passagem do cabeamento confeccionado em chapa de aço 0,9mm de espessura em formato de "U", fixado através de pinos de aço e ranhura feita em centro de usinagem, pintado em epóxi grafite. Nivelador de piso em alumínio com Ø50x15mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Pannel frontal: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Medium Density Fiberboard 18 mm de espessura, 360 mm de altura, fixado aos painéis laterais através de parafuso em aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Pintura gofrato grafite. Calhas: em formato de "u" para a passagem da fiação com medidas 145x140mm. Espessura 0,9 mm em todo o comprimento da mesa, possui quatro chapas em aço 142x25 mm espessura 2.25 mm soldadas nas duas extremidades com solda MIG para fixação aos painéis laterais através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Dotada de duas caixas basculantes com 19 pontos para instalações com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico. Dotada de 6 pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), 8 pontos com suportes para RJ45, sendo 04 RJ45 Systimax e 04 RJ45 Keystone, 1 ponto VGA, 1 HDMI, 1USB e 2 pontos para áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 14.003,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 14.003,0000 e com valor negociado a R\$ 13.700,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 17 - Grupo 2 - Confeccção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 17.255,0000	R\$ 172.550,0000	11/10/2022 08:03:35
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO COM DUAS CAIXAS DE TOMADAS MEDINDO 3200X1170X730mm. Tampo: com dois padrões de acabamentos, confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Medium Density Fiberboard 30 mm de espessura. Bordas usinadas em todo o contorno com chanfro de 45°. Face interna superior, com revestimento na face superior em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura e na face inferior em lâmina de madeira Jequitibá com 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melanímico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, pintura em verniz Face externa superior com pintura gofrato grafite. Sistema de fixação feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Painéis laterais: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Medium Density Fiberboard 50 mm de espessura. Bordas usinadas boleadas no comprimento com pintura gofrato grafite. Perfil de acabamento vertical em alumínio 680x12.7x4.76 mm embutido nos topos como se fosse um "sanduíche". Possui duto interno para passagem do cabeamento confeccionado em chapa de aço 0,9mm de espessura em formato de "U", fixado através de pinos de aço e ranhura feita em centro de usinagem, pintado em epóxi grafite. Nivelador de piso em alumínio com Ø50x15mm e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Pannel frontal: confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) Medium Density Fiberboard 18 mm de espessura, 360 mm de altura, fixado aos painéis laterais através de parafuso em aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Pintura gofrato grafite. Calhas: em formato de "u" para a passagem da fiação com medidas 145x140mm. Espessura 0,9 mm em todo o comprimento da mesa, possui quatro chapas em aço 142x25 mm espessura 2.25 mm soldadas nas duas extremidades com solda MIG para fixação aos painéis laterais através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Dotada de duas caixas basculantes com 19 pontos para instalações com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico. Dotada de 6 pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), 8 pontos com suportes para RJ45, sendo 04 RJ45 Systimax e 04 RJ45 Keystone, 1 ponto VGA, 1 HDMI, 1USB e 2 pontos para áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unindo caixa a tampa, confeccionadas em chapa de aço 0,9mm de espessura com pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 17.255,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 17.255,0000 e com valor negociado a R\$ 16.890,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 18 - Grupo 2 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

90.051.160/0001-52 BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Não Não 10 R\$ 4.956,0000 R\$ 49.560,0000 11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA EXECUTIVA MEDINDO 1170X730 MM. Tampo: com diâmetro de Ø 1170 mm, confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) 30 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com lâmina de madeira natural, bordas usinadas chanfradas com 45° em todo o contorno, pintura em verniz aplicada pelo processo 'UV'. Sistema de fixação feita através de parafusos e buchas metálicas c/rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Base: chapa de aço fino frio com Ø580x9.5mm de espessura, com furos no lado externo para receber 8 sapatas 9x1. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Colunas: cilíndricas 4 1/2 " confeccionadas em tubo de aço laminado a frio, com 1.2 mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Suportes: em cruz confeccionados em chapa de aço fino frio com 8.0mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.

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\$ 4.956,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 4.956,0000 e com valor negociado a R\$ 4.850,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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

Item: 19 - Grupo 2 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.527,0000	R\$ 25.270,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA EXECUTIVA MEDINDO 1200X730 MM. Tampo: com diâmetro de Ø 1200 mm, confeccionado em fibra de madeira de média densidade (MDF) 30 mm de espessura. Sistema de fixação feita através de parafusos e buchas metálicas c/rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Base: chapa de aço fino frio com Ø580x9.5mm de espessura, com furos no lado externo para receber 8 sapatas 9x1. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa. Colunas: cilíndricas 4 1/2 " confeccionadas em tubo de aço laminado a frio, com 1.2 mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa. Suportes: em cruz confeccionados em chapa de aço fino frio com 8.0mm de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa.

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

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

R\$ 2.527,0000

CNPJ/CPF

90.051.160/0001-52

Data/Hora Registro

11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 2.527,0000 e com valor negociado a R\$ 2.450,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**Item: 20 - Grupo 2 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro****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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.167,0000	R\$ 31.670,0000	11/10/2022 08:03:35

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO FORMATO BOTE MEDINDO 2000X1200X730mm. Tampo: em formato bote, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexos e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento em fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Sistema de fixação aos pés feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Painel frontal inferior estrutural: confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), (Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,3 mm, antirreflexos e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, largura de 296 mm, comprimento conforme medida da mesa. Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix em zamak altamente resistente ao torque. Pés metálicos em "I": com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiros, comprimento 680 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem dos mesmos do piso até a superfície superior do tampo. Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes para fiação e travessa superior em chapa de aço ¼' de espessura. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 220°C e resfriamento. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes.

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\$ 3.167,0000

90.051.160/0001-52

11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:26:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.167,0000 e com valor negociado a R\$ 3.000,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 2.**Item: 21 - Grupo 3 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro**

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.455,0000	R\$ 24.550,0000	11/10/2022 08:09:41
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 04 NICHOS C/PORTAS, GANCHOS PARA CABIDES E FECHADURAS MEDINDO 806X472X1607mm. Tampo, base, corpo e portas: confeccionados em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos das portas, com fita borda de (PVC) de 1,0mm de espessura, demais topos aplicação de fita borda de (PVC) 0,45mm de espessura. Fixação do conjunto através de dispositivo mini-fix e cavilhas estriadas em nylon. Portas entrepostas: dotadas de dobradiças caneco em aço estampado com abertura de 95°, fixação através de parafusos auto atarraxante 4,5x16 c.p. zincado. Puxador Zamaq embutido em formato oblongo medindo 139x40, acabamento externo escovado e interno com espelho removível em polipropileno com 2 mm de espessura. Dotado de fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço estampado 1,5 mm de espessura, chave escamoteável e ganchos zincados para cabides. Pés metálicos: em tubo Ø2"x1,2 mm de espessura, comprimento de 54 mm, acabamento com pintura epóxi, sapata conjugada com o nivelador com diâmetros simétricos, fixação na base através de parafuso auto atarraxante 4,5x16 c.p. acabamento zincado.							
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\$ 2.455,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 2.455,0000 e com valor negociado a R\$ 2.400,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

Item: 22 - Grupo 3 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro**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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 4.332,0000	R\$ 43.320,0000	11/10/2022 08:09:41
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 08 NICHOS C/PORTAS E FECHADURAS MEDINDO 806X472X1607mm. Tampo, base, corpo e portas: confeccionados em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos das portas, com fita borda de (PVC) de 1,0mm de espessura, demais topos aplicação de fita borda de (PVC) 0,45mm de espessura. Fixação do conjunto através de dispositivo mini-fix e cavilhas estriadas em nylon. Portas entrepostas: dotadas de dobradiças caneco em aço estampado com abertura de 95°, fixação através de parafusos auto atarraxante 4,5x16 c.p. zincado. Puxador Zamaq embutido em formato oblongo medindo 139x40, acabamento externo escovado e interno com espelho removível em polipropileno com 2 mm de espessura. Dotado de fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço estampado 1,5 mm de espessura, chave escamoteável e ganchos zincados para cabides. Pés metálicos: em tubo Ø2"x1,2 mm de espessura, comprimento de 54 mm, acabamento com pintura epóxi, sapata conjugada com o nivelador com diâmetros simétricos, fixação na base através de parafuso auto atarraxante 4,5x16 c.p. acabamento zincado.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.332,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 4.332,0000 e com valor negociado a R\$ 4.240,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**Item: 23 - Grupo 3 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro****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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 4.448,0000	R\$ 44.480,0000	11/10/2022 08:09:41
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 06 NICHOS C/PORTAS, GANCHOS PARA CABIDES E FECHADURAS MEDINDO 1200X472X1607mm. Tampo, base, corpo e portas: confeccionados em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos das portas, com fita borda de (PVC) de 1,0mm de espessura, demais topos aplicação de fita borda de (PVC) 0,45mm de espessura. Fixação do conjunto através de dispositivo mini-fix e cavilhas estriadas em nylon. Portas entrepostas: dotadas de dobradiças caneco em aço estampado com abertura de 95°, fixação através de parafusos auto atarraxante 4,5x16 c.p. zincado. Puxador Zamaq embutido em formato oblongo medindo 139x40, acabamento externo escovado e interno com espelho removível em polipropileno com 2 mm de espessura. Dotado de fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço estampado 1,5 mm de espessura, chave escamoteável e</p>							

ganchos zincados para cabides. Pés metálicos: em tubo Ø2"x1,2 mm de espessura, comprimento de 54 mm, acabamento com pintura epóxi, sapata conjugada com o nivelador com diâmetros simétricos, fixação na base através de parafuso auto atarraxante 4,5x16 c.p. acabamento zincado.

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\$ 4.448,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 4.448,0000 e com valor negociado a R\$ 4.350,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

Item: 24 - Grupo 3 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 6.107,0000	R\$ 61.070,0000	11/10/2022 08:09:41

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO GUARDA VOLUMES 12 NICHOS C/PORTAS E FECHADURAS MEDINDO 1200X472X1607mm. Tampo, base, corpo e portas: confeccionados em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos das portas, com fita borda de (PVC) de 1,0mm de espessura, demais topos aplicação de fita borda de (PVC) 0,45mm de espessura. Fixação do conjunto através de dispositivo mini-fix e cavilhas estriadas em nylon. Portas entrepostas: dotadas de dobradiças caneco em aço estampado com abertura de 95º, fixação através de parafusos auto atarraxante 4,5x16 c.p. zincado. Puxador Zamaq embutido em formato oblongo medindo 139x40, acabamento externo escovado e interno com espelho removível em polipropileno com 2 mm de espessura. Dotado de fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço estampado 1,5 mm de espessura, chave escamoteável. Pés metálicos: em tubo Ø2"x1,2 mm de espessura, comprimento de 54 mm, acabamento com pintura epóxi, sapata conjugada com o nivelador com diâmetros simétricos, fixação na base através de parafuso auto atarraxante 4,5x16 c.p. acabamento zincado.

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\$ 6.107,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 6.107,0000 e com valor negociado a R\$ 5.980,0000. Motivo: Valor negociado.

Habilitação de fornecedor 14/10/2022 16:43:48 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

Item: 25 - Grupo 3 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.189,0000	R\$ 31.890,0000	11/10/2022 08:09:41

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SEMI ABERTO COM DUAS PORTAS BAIXAS E TRÊS PRATELEIRAS COM REFORÇOS MEDINDO: 800X472X1607mm. Tampo: confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 25 mm de espessura, possui bordas protegidas por fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo hot-melt. Possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Portas: duas portas de abrir na parte inferior do armário na altura de 700 mm, em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de duas dobradiças com abertura 270º cada porta, possui fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos permitindo diversas regulagens proporciona grande resistência fabricada em zamak, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 mm. Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada, sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço 44x32x1,2 mm, cromado sem arestas cortantes e arredondadas, fixados através de parafusos cortantes tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal em aço cromado com diâmetro de 19 mm, dotado de molas e pinos em latão, possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 14x3,5 mm possui haste em alumínio extrudado com formato plano convexo com diâmetro de 6 mm. Numa das extremidades da haste contém um acessório de travamento com formato de gancho em sentido perpendicular à haste, com buchas em plástico de engenharia poliamida fixados por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, travamento simultâneo das portas, com chave escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado, puxador alça medindo 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. Prateleiras: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, prateleira fixa nas laterais do armário por quatro parafusos aço 6,7 DU 251e quatro dispositivos VB 35M/16 preto embutidos na face inferior da prateleira. Prateleiras reguláveis, sendo uma na parte inferior do armário apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. Cada prateleira contém um reforço em tubo de aço 20x30 pintado na cor preta. Laterais, base e fundo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.

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\$ 3.189,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

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

Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.189,0000 e com valor negociado a R\$ 3.125,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

Item: 26 - Grupo 3 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.345,0000	R\$ 23.450,0000	11/10/2022 08:09:41

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO DUAS PORTAS E PRATELEIRA COM REFORÇOS MEDINDO: 800X472X730mm. Tampo: confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 25 mm de espessura, possui bordas protegidas por fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo hot-melt. Possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Portas: duas portas de abrir, em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de duas dobradiças com abertura 270° cada porta, possui fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos permitindo diversas regulagens proporciona grande resistência fabricada em zamak, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 mm. Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada, sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço 44x32x1,2 mm, cromado sem arestas cantantes e arredondadas, fixados através de parafusos cortantes tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal em aço cromado com diâmetro de 19 mm, dotado de molas e pinos em latão, possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 14x3,5 mm possui haste em alumínio extrudado com formato plano convexo com diâmetro de 6 mm. Numa das extremidades da haste contém um acessório de travamento com formato de gancho em sentido perpendicular à haste, com buchas em plástico de engenharia poliamida fixados por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, travamento simultâneo das portas, com chave escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado, puxador alça medindo 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. Prateleira: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Prateleira regulável, apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. Contém um reforço em tubo de aço 20x30 pintado na cor preta. Laterais, base e fundo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.

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\$ 2.345,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 2.345,0000 e com valor negociado a R\$ 2.300,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

Item: 27 - Grupo 3 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.506,0000	R\$ 35.060,0000	11/10/2022 08:09:41

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO DUAS PORTAS E TRÊS PRATELEIRAS COM REFORÇOS MEDINDO: 800X472X1607mm. Tampo: confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 25 mm de espessura, possui bordas protegidas por fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo hot-melt. Possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Portas: duas portas de abrir, em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de três dobradiças com abertura 270º cada porta, possui fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos permitindo diversas regulagens proporciona grande resistência fabricada em zamak, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 mm. Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada, sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço 44x32x1,2 mm, cromado sem arestas cortantes e arredondadas, fixados através de parafusos cortantes tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal em aço cromado com diâmetro de 19 mm, dotado de molas e pinos em latão, possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 14x3,5 mm possui haste em alumínio extrudado com formato plano convexo com diâmetro de 6 mm. Numa das extremidades da haste contém um acessório de travamento com formato de gancho em sentido perpendicular à haste, com buchas em plástico de engenharia poliamida fixados por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, travamento simultâneo das portas, com chave escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado, puxador alça medindo 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. Prateleiras: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Contém 1 prateleira fixa nas laterais do armário por quatro parafusos aço 6,7 DU 251e quatro dispositivos VB 35M/16 preto embutidos na face inferior da prateleira. Prateleiras reguláveis, 2 unidades, apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. Cada prateleira contém um reforço em tubo de aço 20x30 pintado na cor preta. Laterais, base e fundo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.

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\$ 3.506,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.506,0000 e com valor negociado a R\$ 3.430,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

Item: 28 - Grupo 3 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.147,0000	R\$ 31.470,0000	11/10/2022 08:09:41

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MOVEL EXECUTIVO COMPOSTO POR UMA GAVETA PORTA OBJETOS E TRES GAVETAS MEDINDO: 430x550x613 mm. Corpo e tampo: confeccionado em fibra de madeira média densidade (MDF) com 18mm de espessura, pintura gofrato grafite. Frentes acabamento em ambas as faces e nos topos em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces das frentes em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. Gaveta porta objeto: em vacuum forming com divisores para colocação de objetos na cor preto, medindo 473x368x25 mm espessura 2.0 mm, gaveta dotada de cavidade em na face inferior para travamento junto com as outras gavetas, fixada em uma frente menor com largura de 45 mm, gaveta dotada de trilhos em aço estampado fixados nas laterais do gaveteiro através de oito parafusos auto atarraxante de cabeça chata medindo 14x3,5 mm. Gaveta média: interna dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, largura de instalação de 12,7mm removível, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta possui limitador de saída e mecanismo contra escape, com capacidade de até 25 Kg, fixados nas laterais do gaveteiro e das gavetas por meio de parafuso auto cortante 14x3,5 mm tipo chipboard para madeira. Sistema de travamento das gavetas por meio de barra de alumínio comprimento 470 mm, largura de 15 mm e espessura de 3,0 mm, com pinos fixos medindo 11x6 mm e 32x6 mm, com dois guias de nylon fixados na lateral direita do gaveteiro por meio de parafusos 14x3,5 mm, resistente à tração com acionamento frontal através de fechadura dupla face e extração, rotação de 180º, cilindro com corpo 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com uma aba para fixação com chave de alma interna, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador alça HO380 medindo 150 mm, com furação 128 mm cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. Rodízios com corpo e rodas injetadas, em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão de rodas 40 mm de diâmetro, altura total de 56 mm cor preto, fixado na face inferior da base móvel através de quatro parafusos rosca auto cortante tipo chipboard cada rodízio. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.

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\$ 3.147,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

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

Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.147,0000 e com valor negociado a R\$ 3.080,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

Item: 29 - Grupo 3 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.784,0000	R\$ 37.840,0000	11/10/2022 08:09:41

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO EXECUTIVO COM DUAS PORTAS MEDINDO 800X470X730mm. Corpo, tampo e prateleiras: confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 18mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor grafite. Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0.45mm de espessura com alta resistência a impactos. No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Base: possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Prateleira regulável: apoiada em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. Cada prateleira contém um reforço em tubo de aço 20x30 pintado na cor preta. Portas: de abrir, confeccionadas em fibra de madeira (MDP) 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces e topos em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura, acabamento em ambas as faces das portas em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. Dotadas de duas dobradiças clip com amortecedor cada porta, caneco de 35 mm, com sistema de fechamento pneumático, abertura de 100°, cobertura para o caneco e calço, produzida em aço polido, fechamento suave sem ruído, proporcionado pelo pistão pneumático instalado no corpo da dobradiça, controlando a força de fechamento e a resistência na abertura, basta uma leve pressão dos dedos e a dobradiça está encaixada. Um encaixe perfeito, sem perda de tempo. Há um "clic" no momento em que o braço da dobradiça se encaixa no calço. Caso haja a necessidade de remover a porta, a dobradiça é desencaixada, pressionando-se a trava, com sistema de alojamento interno na madeira para melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 mm. Sistema de travamento com batente interno na porta esquerda em chapa de aço 44x32x1,2 mm, cromado sem arestas cortantes e arredondadas, fixados através de parafusos cortantes tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal em aço cromado com diâmetro de 19 mm, dotado de molas e pinos em latão, possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 14x3,5 mm possui haste em alumínio extrudado com formato plano convexo com diâmetro de 6 mm. Numa das extremidades da haste contém um acessório de travamento com formato de gancho em sentido perpendicular à haste, com buchas em plástico de engenharia poliamida fixados por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, travamento simultâneo das portas, com chave escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Puxador HO380 alça medindo 150 mm, com furação 128 mm cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. Sobre-tampo e painel de fechamento lateral: confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura, bordas usinadas chanfradas com 45°, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, pintura em verniz aplicado pelo processo 'UV'. Sistema de fixação feita através de parafusos e buchas metálicas com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto.

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\$ 3.784,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.784,0000 e com valor negociado a R\$ 3.700,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

Item: 30 - Grupo 3 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 4.607,0000	R\$ 46.070,0000	11/10/2022 08:09:41

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO EXECUTIVO COM DUAS PORTAS VIDRO MEDINDO 800X470X730mm. Corpo, tampo e prateleiras: confeccionados em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 18mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor grafite. Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0.45mm de espessura com alta resistência a impactos. No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Base: possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutidas na face inferior da base com rosca e uma peça com diâmetro de 28 mm e altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Prateleira regulável: apoiada em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. Cada prateleira contém um reforço em tubo de aço 20x30 pintado na cor preta. Portas: de abrir, em perfis de alumínio anodizados com vidro fumê temperado 4 mm de espessura, duas dobradiças em aço estampado com abertura de 110º cada porta, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, proporciona um fechamento suave e silencioso por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada, puxador HO380 alça medindo 150 mm, com furação 128 mm cromo acetinado, fixados no vidro através de parafuso M4x10 mm. Sobre-tampo e painel de fechamento lateral: confeccionados em fibra de madeira de média densidade (MDF) 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em lâmina de madeira natural pré composta 0,7 mm de espessura, bordas usinadas chanfradas com 45º, acabamento em ambas as faces do tampo em selador melamínico e verniz à base de poliuretano, resultando em efeito natural dos veios da lâmina de revestimento, pintura em verniz aplicado pelo processo `UV`. Sistema de fixação feita através de parafusos e buchas metálicas com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem sem danificar o produto.

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\$ 4.607,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 4.607,0000 e com valor negociado a R\$ 4.510,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.

Item: 31 - Grupo 3 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.044,0000	R\$ 30.440,0000	11/10/2022 08:09:41

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO MÉDIO COM DUAS PRATELEIRAS MEDINDO 800X472X1070mm. Tampo: confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 25 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) anti-reflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2,5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Portas dobradiças 270°: duas portas de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de três dobradiças com abertura 270° cada porta, possui fixação lateral em zamak, com calço de altura de 5 mm de altura aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos permitindo diversas regulagens proporciona grande resistência fabricada em zamak, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 mm. Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão. Peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada, sistema de travamento com dois batentes internos na porta esquerda em chapa de aço 44x32x1,2 mm, cromado sem arestas cortantes e arredondadas, fixados através de parafusos cortantes tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal em aço cromado com diâmetro de 19 mm, dotado de molas e pinos em latão, possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 14x3,5 mm possui haste em alumínio extrudado com formato plano convexo com diâmetro de 6 mm. Numa das extremidades da haste contém um acessório de travamento com formato de gancho em sentido perpendicular à haste, com buchas em plástico de engenharia poliamida fixados por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, travamento simultâneo das portas, com chave escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Puxador alça medindo 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. Prateleiras: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Prateleiras reguláveis apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. Contém um reforço em tubo de aço 20x30 pintado na cor preta. Laterais, base e fundo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Base possui furação para quatro niveladores de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutida na face inferior da base com rosca interna, a outra peça com diâmetro de 28 mm, altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termo plástico.

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\$ 3.044,0000

90.051.160/0001-52

11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.044,0000 e com valor negociado a R\$ 2.980,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**Item: 32 - Grupo 3 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro****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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 3.780,0000	R\$ 37.800,0000	11/10/2022 08:09:41

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EXTRA ALTO COM TRÊS PRATELEIRAS MEDINDO 800X472X2100mm. Tampo: confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 25 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) anti-reflexo e resistente à abrasão e impacto. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008. Possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Portas dobradiças 270°: duas portas de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de quatro dobradiças com abertura 270° cada porta, possui fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos permitindo diversas regulagens proporciona grande resistência fabricada em zamak, fixadas por parafusos auto atarraxantes, de cabeça panela medindo 16x4,5 mm. Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zincado e lubrificado, evitando corrosão, peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada, sistema de travamento com dois batentes internos na porta esquerda em chapa de aço 44x32x1,2 mm, cromado sem arestas cortantes e arredondadas, fixados através de parafusos cortantes tipo chipboard para madeira, com fechadura frontal em aço cromado com diâmetro de 19 mm, dotado de molas e pinos em latão, possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 14x3,5 mm possui haste em alumínio extrudado com formato plano convexo com diâmetro de 6 mm. Numa das extremidades da haste contém um acessório de travamento com formato de gancho em sentido perpendicular à haste, com buchas em plástico de engenharia poliamida fixados por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 25x3,5 mm, travamento simultâneo das portas, com chave escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado, puxador alça medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos M4x25 mm. Prateleiras: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, prateleira fixa nas laterais do armário por quatro parafusos aço 6,7 DU 251e quatro dispositivos VB 35M/16 preto embutidos na face inferior da prateleira. Prateleiras reguláveis apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. Laterais, base e fundo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm. Base possui furação para quatro niveladores de piso na cor preto em duas peças, uma com diâmetro de 45 mm, embutida na face inferior da base com rosca interna, a outra peça com diâmetro de 28 mm, altura de 20 mm, ajuste de 15 mm por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", em polipropileno injetado, com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termo plástico.

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

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

R\$ 3.780,0000

CNPJ/CPF

90.051.160/0001-52

Data/Hora Registro

11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:30:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 3.780,0000 e com valor negociado a R\$ 3.700,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 3.**Item: 33 - Grupo 4 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro****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
02.343.430/0001-31	R. G. DE ANDRADE EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 1.770,0000	R\$ 35.400,0000	10/10/2022 18:15:55

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO E ENCOSTO ESTOFADO. Quantidade: 20 Estrutura fixa: em tubo de aço com formato contínuo, empilhável, com acabamento em pintura epóxi-pó na cor preta. Na base da estrutura da cadeira deverão ser encaixados deslizadores fabricados em polímero transparente, sendo dois nas curvas horizontais na parte traseira e dois nas curvas verticais na parte frontal. Abaixo destes deslizadores aplicados, em rebaixos próprios, feltros anti-riscos. Encosto: estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 30mm de espessura. Revestimento total feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utilização de qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado, fixado à estrutura pela extensão dos braços. Assento: estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 30mm de espessura. Revestimento superior feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Revestimento inferior feito por manta de polipropileno. Braços: feitos pela extensão do encosto fabricados em polipropileno injetado. Medidas: altura da extensão vertical do encosto de 460mm. Altura do assento ao chão: 450mm. Largura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 440mm. Altura total da cadeira: 965mm. Largura total, com braços: 590mm. Profundidade total: 580mm. MARCA PLAXMETAL FABRICANTE PLAXMETAL REF: 37882

Porte da empresa: ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	20	R\$ 2.212,0000	R\$ 44.240,0000	11/10/2022 08:12:16
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO E ENCOSTO ESTOFADO. Estrutura fixa: fabricada em tubo de aço com formato contínuo, empilhável, com acabamento em pintura epóxi-pó na cor preta. Na base da estrutura da cadeira deverão ser encaixados deslizadores fabricados em polímero transparente, sendo dois nas curvas horizontais na parte traseira e dois nas curvas verticais na parte frontal. Abaixo destes deslizadores são aplicados, em rebaixos próprios, feltros anti-riscos. Encosto: possui estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 30mm de espessura. Revestimento total feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Fixado à estrutura pela extensão dos braços. Assento: possui estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 30mm de espessura. Revestimento superior feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Revestimento inferior feito por manta de polipropileno. Braços: são feitos pela extensão do encosto fabricados em polipropileno injetado. Medidas: Altura da extensão vertical do encosto de 460mm. Altura do assento ao chão: 450mm. Largura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 440mm. Altura total da cadeira: 965mm. Largura total, com braços: 590mm. Profundidade total: 580mm.

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

31.734.960/0001-09 G R LOBATO Sim Sim 20 R\$ 2.212,5000 R\$ 44.250,0000 10/10/2022 20:44:29

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO E ENCOSTO ESTOFADO
Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.212,5000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 2.212,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 1.770,0000	02.343.430/0001-31	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 1.771,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:43:12:553
R\$ 2.140,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:43:58:683
R\$ 1.499,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 11:00:38:463

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	13/10/2022 16:24:16	Recusa da proposta. Fornecedor: G R LOBATO, CNPJ/CPF: 31.734.960/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 1.499,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.
Recusa de proposta	13/10/2022 17:08:23	Recusa da proposta. Fornecedor: R. G. DE ANDRADE EIRELI, CNPJ/CPF: 02.343.430/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 1.770,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:33:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 2.140,0000.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 4.

Item: 34 - Grupo 4 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
02.343.430/0001-31	R. G. DE ANDRADE EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.542,5000	R\$ 50.850,0000	10/10/2022 18:15:55

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR BAIXO, COM APOIA-BRAÇO, ENCOSTO ESTOFADO E MECANISMO DE CONTATO PERMANENTE ATIVO. Quantidade: 20 Base giratória: em peça única injetada em poliamida (nylon) com reforços estruturais. Rodízios de corpo duplo com 65mm de diâmetro, em nylon, com eixos de fixação e giro em aço, com sistema de auto-freio, evitando deslocamentos involuntários. Coluna de regulagem de altura com pistão a gás com 100mm de regulagem, dispondo ainda de sistema de ajuste auxiliar, permitindo elevar em 30mm e abaixar em 20mm a posição inicial de altura do assento. Mecanismo: sincronizado com regulagem de peso mediante alavanca. Intervalo de peso de 40 a 135 kg, com bloqueio multiposicional. Suporte do encosto (lâmina regulável): através de fecho mecânico, com curso de 70mm em 7 posições de travamento. Encosto: estrutura interna de madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Acabamento da parte traseira feito por peça de polipropileno injetado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utilizar qualquer tipo de cola na fabricação. Assento: estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma, produzida em poliuretano injetado com

densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Como peça de reforço, e onde são fixados o mecanismo e os braços, uma chapa de aço estampado. Assento com regulagem de profundidade e com regulagem de inclinação e apoio lombar regulável. Revestimento feito de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utilizar qualquer tipo de cola na fabricação. Braços reguláveis: apoio superior em poliuretano injetado, com sistema de regulagem de altura feito em polipropileno injetado, acionado por botão lateral, com nove passos de regulagem, com a identificação destes passos. Curso de regulagem de 11cm. Fixado ao assento por chapa de aço estampada, o sistema de regulagem do afastamento lateral feito através de alavanca de pressão, de fácil manuseio, acionada com o usuário sentado. Medidas: altura da extensão vertical do encosto de 430mm. Altura do assento ao chão: de 410 a 510mm. Largura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 460mm. Altura total da cadeira: 1030mm. Largura total, com braços: 685mm. Profundidade total: 680mm. MARCA PLAXMETAL FABRICANTE PLAXMETAL REF: 37880

Porte da empresa: ME/EPP

31.734.960/0001-09	G R LOBATO	Sim	Sim	20	R\$ 5.371,0000	R\$ 107.420,0000	10/10/2022 20:44:29
--------------------	------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR BAIXO, COM APOIA-BRAÇO, ENCOSTO ESTOFADO E MECANISMO DE CONTATO PERMANENTE ATIVO

Porte da empresa: ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	20	R\$ 5.371,0000	R\$ 107.420,0000	11/10/2022 08:12:16
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR BAIXO, COM APOIA-BRAÇO, ENCOSTO ESTOFADO E MECANISMO DE CONTATO PERMANENTE ATIVO. Base giratória: em peça única injetada em poliamida (nylon) com reforços estruturais. Rodízios de corpo duplo com 65mm de diâmetro, fabricados em nylon, com eixos de fixação e giro em aço, possuindo sistema de auto-freio, que dificulta a movimentação da cadeira quando está sem peso, evitando deslocamentos involuntários. Coluna de regulagem de altura com pistão a gás com 100mm de regulagem, dispondo ainda de sistema de ajuste auxiliar, permitindo elevar em 30mm e abaixar em 20mm a posição inicial de altura do assento. Mecanismo: sincronizado com regulagem de peso mediante alavanca. Intervalo de peso de 40 a 135 kg, com bloqueio multiposicional. Suporte do encosto (lâmina regulável): através de um fecho mecânico, existente na parte traseira inferior do encosto, é possível fazer a regulagem de altura do mesmo, com curso de 70mm em 7 posições de travamento. Encosto: possui estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Acabamento da parte traseira feito por peça de polipropileno injetado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Assento: estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Como peça de reforço, e onde são fixados o mecanismo e os braços, existe uma chapa de aço estampado. Assento com regulagem de profundidade e com regulagem de inclinação e apoio lombar regulável. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Braços reguláveis: apoio superior em poliuretano injetado, com sistema de regulagem de altura feito em polipropileno injetado, acionado por botão lateral, com nove passos de regulagem, possuindo ainda a identificação destes passos na parte interna do mesmo. Curso de regulagem de 11cm. Fixado ao assento por chapa de aço estampada, possuindo ainda sistema de regulagem do afastamento lateral feito através de alavanca de pressão, de fácil manuseio, que pode ser acionada com o usuário sentado. Medidas: Altura da extensão vertical do encosto de 430mm. Altura do assento ao chão: de 410 a 510mm. Largura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 460mm. Altura total da cadeira: 1030mm. Largura total, com braços: 685mm. Profundidade total: 680mm.

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\$ 5.371,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 5.371,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 2.542,5000	02.343.430/0001-31	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 2.543,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:43:22:150
R\$ 1.990,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 11:00:51:273

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	13/10/2022 16:24:16	Recusa da proposta. Fornecedor: G R LOBATO, CNPJ/CPF: 31.734.960/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 1.990,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.

Recusa de proposta	13/10/2022 17:08:23	Recusa da proposta. Fornecedor: R. G. DE ANDRADE EIRELI, CNPJ/CPF: 02.343.430/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 2.542,5000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:33:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 5.371,0000 e com valor negociado a R\$ 5.149,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 4.

Item: 35 - Grupo 4 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
02.343.430/0001-31	R. G. DE ANDRADE EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.970,0000	R\$ 59.400,0000	10/10/2022 18:15:55
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO, ENCOSTO ESTOFADO E MECANISMO SINCRONIZADO. Quantidade: 20 Base giratória: em peça única injetada em poliamida (nylon) com reforços estruturais. Rodízios de corpo duplo com 65mm de diâmetro, fabricados em nylon, com eixos de fixação e giro em aço, com sistema de auto-freio, que dificulta a movimentação da cadeira quando está sem peso, evitando deslocamentos involuntários. Coluna de regulagem de altura com pistão a gás com 100mm de regulagem, dispoendo ainda de sistema de ajuste auxiliar, permitindo elevar em 30mm e abaixar em 20mm a posição inicial de altura do assento. Mecanismo: inclinação sincronizada do encosto e do assento, com relação de 2º/1º respectivamente, proporcionando uma abertura total de 122º entre o assento e o encosto, com bloqueio em 5 posições feito por alavanca de fácil acesso. Possui regulagem da tensão feita por alavanca de fácil manuseio, com 12 passos de regulagem, de 45kg a 130kg de peso. Suporte do encosto (lâmina regulável): fazer a regulagem de altura através de fecho mecânico na parte traseira inferior do encosto, com curso de 70mm em 7 posições de travamento. Encosto: a estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma de poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Acabamento da parte traseira feito por peça de polipropileno injetado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utilizar qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Assento: estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma, produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Como peça de reforço, onde são fixados o mecanismo e os braços, chapa de aço estampado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utilizar qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Braços reguláveis: apoio superior em poliuretano injetado, com sistema de regulagem de altura feito em polipropileno injetado, acionado por botão lateral, com nove passos de regulagem, com identificação destes passos. Curso de regulagem de 11cm. Fixado ao assento por chapa de aço estampada, com sistema de regulagem do afastamento lateral através de alavanca de pressão, de fácil manuseio, que pode ser acionada com o usuário sentado Medidas: altura da extensão vertical do encosto de 530mm. Altura do assento ao chão: de 410 a 510mm. Largura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 460mm. Altura total da cadeira: 1130mm. Largura total, com braços: 685mm. Profundidade total: 680mm MARCA PLAXMETAL FABRICANTE PLAXMETAL REF: 37858</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
31.734.960/0001-09	G R LOBATO	Sim	Sim	20	R\$ 5.659,0000	R\$ 113.180,0000	10/10/2022 20:44:29
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO, ENCOSTO ESTOFADO E MECANISMO SINCRONIZADO</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	20	R\$ 5.659,0000	R\$ 113.180,0000	11/10/2022 08:12:16
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO, ENCOSTO ESTOFADO E MECANISMO SINCRONIZADO. Base giratória: em peça única injetada em poliamida (nylon) com reforços estruturais. Rodízios de corpo duplo com 65mm de diâmetro, fabricados em nylon, com eixos de fixação e giro em aço, possuindo sistema de auto-freio, que dificulta a movimentação da cadeira quando está sem peso, evitando deslocamentos involuntários. Coluna de regulagem de altura com pistão a gás com 100mm de regulagem, dispoendo ainda de sistema de ajuste auxiliar, permitindo elevar em 30mm e abaixar em 20mm a posição inicial de altura do assento. Mecanismo: inclinação sincronizada do encosto e do assento, com relação de 2º/1º respectivamente, proporcionando uma abertura total de 122º entre o assento e o encosto, com bloqueio em 5 posições feito por alavanca de fácil acesso. Possui regulagem da tensão feita por alavanca de fácil manuseio, com 12 passos de regulagem, de 45kg a 130kg de peso. Suporte do encosto (lâmina regulável): através de um fecho mecânico, existente na parte traseira inferior do encosto, é possível fazer a regulagem de altura do mesmo, com curso de 70mm em 7 posições de</p>							

travamento. Encosto: possui estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Acabamento da parte traseira feito por peça de polipropileno injetado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Assento: estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Como peça de reforço, e onde são fixados o mecanismo e os braços, existe uma chapa de aço estampado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Braços reguláveis: apoio superior em poliuretano injetado, com sistema de regulagem de altura feito em polipropileno injetado, acionado por botão lateral, com nove passos de regulagem, possuindo ainda a identificação destes passos na parte interna do mesmo. Curso de regulagem de 11cm. Fixado ao assento por chapa de aço estampada, possuindo ainda sistema de regulagem do afastamento lateral feito através de alavanca de pressão, de fácil manuseio, que pode ser acionada com o usuário sentado. Medidas: Altura da extensão vertical do encosto de 530mm. Altura do assento ao chão: de 410 a 510mm. Largura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 460mm. Altura total da cadeira: 1130mm. Largura total, com braços: 685mm. Profundidade total: 680mm.

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\$ 5.659,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 5.659,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 2.970,0000	02.343.430/0001-31	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 2.971,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:43:29:023
R\$ 1.990,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 11:01:06:117

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	13/10/2022 16:24:16	Recusa da proposta. Fornecedor: G R LOBATO, CNPJ/CPF: 31.734.960/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 1.990,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.
Recusa de proposta	13/10/2022 17:08:23	Recusa da proposta. Fornecedor: R. G. DE ANDRADE EIRELI, CNPJ/CPF: 02.343.430/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 2.970,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:33:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 5.659,0000 e com valor negociado a R\$ 5.399,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 4.

Item: 36 - Grupo 4 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
02.343.430/0001-31	R. G. DE ANDRADE EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 1.650,0000	R\$ 33.000,0000	10/10/2022 18:15:55

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRACO, COM ENCOSTO EM MALHA. Quantidade: 20
Estrutura fixa: fabricada em tubo de aço com formato contínuo, empilhável, com acabamento cromado. Na base da estrutura da cadeira deverão ser encaixados deslizadores fabricados em polímero transparente. Abaixo destes deslizadores deverão ser aplicados, em rebaixos próprios, feltros anti-riscos. Encosto: fabricado em peça de poliamida injetada, com revestimento feito por malha de poliéster, proporcionando excelente apoio da região lombar e garante a transpiração do corpo.

Fixado à estrutura pela extensão dos braços. Assento: estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma, produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 40mm de espessura. Revestimento por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utilizar qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Braços: feitos pela extensão do encosto fabricados em polipropileno injetado. Medidas: altura da extensão vertical do encosto de 500mm. Altura do assento ao chão: 425mm. Largura do assento: 480mm. Profundidade do assento: 445mm. Altura total da cadeira: 910mm. Largura total, com braços: 610mm. Profundidade total: 640mm MARCA PLAXMETAL FABRICANTE PLAXMETAL REF: 82339-S

Porte da empresa: ME/EPP

31.734.960/0001-09	G R LOBATO	Sim	Sim	20	R\$ 5.088,0000	R\$ 101.760,0000	10/10/2022 20:44:29
--------------------	------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO, COM ENCOSTO EM MALHA

Porte da empresa: ME/EPP

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	20	R\$ 5.088,0000	R\$ 101.760,0000	11/10/2022 08:12:16
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO, COM ENCOSTO EM MALHA. Estrutura fixa: fabricada em tubo de aço com formato contínuo, empilhável, com acabamento cromado. Na base da estrutura da cadeira deverão ser encaixados deslizadores fabricados em polímero transparente, sendo dois nas curvas horizontais na parte traseira e dois nas curvas verticais na parte frontal. Abaixo destes deslizadores são aplicados, em rebaixos próprios, feltros anti-riscos. Encosto: fabricado em peça de poliamida injetada, com revestimento feito por malha de poliéster, que proporciona excelente apoio da região lombar e garante a transpiração do corpo. Fixado à estrutura pela extensão dos braços. Assento: estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 40mm de espessura. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Braços: são feitos pela extensão do encosto fabricados em polipropileno injetado. Medidas: Altura da extensão vertical do encosto de 500mm. Altura do assento ao chão: 425mm. Largura do assento: 480mm. Profundidade do assento: 445mm. Altura total da cadeira: 910mm. Largura total, com braços: 610mm. Profundidade total: 640mm.

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\$ 5.088,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 5.088,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 1.650,0000	02.343.430/0001-31	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 1.651,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:43:36:230
R\$ 1.499,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 11:01:17:583

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	13/10/2022 16:24:16	Recusa da proposta. Fornecedor: G R LOBATO, CNPJ/CPF: 31.734.960/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 1.499,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.
Recusa de proposta	13/10/2022 17:08:23	Recusa da proposta. Fornecedor: R. G. DE ANDRADE EIRELI, CNPJ/CPF: 02.343.430/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:33:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 5.088,0000 e com valor negociado a R\$ 4.999,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 4.

Item: 37 - Grupo 4 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro**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
02.343.430/0001-31	R. G. DE ANDRADE EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.970,0000	R\$ 59.400,0000	10/10/2022 18:15:55
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM APOIA-BRAÇO, MODELO EXECUTIVO COM ENCOSTO EM MEMBRANA, MECANISMO SINCRONIZADO E COM APOIO DE CABEÇA. Quantidade: 20 Base giratória: em peça única injetada em alumínio polido com reforços estruturais. Rodízios de corpo duplo com 65mm de diâmetro, fabricados em nylon, com eixos de fixação e giro em aço, com sistema de auto-freio, que dificulta a movimentação da cadeira quando está sem peso, evitando deslocamentos involuntários. Coluna de regulagem de altura com pistão a gás com 100mm de regulagem. Possuir sistema de amortecimento mecânico na posição mais baixa de regulagem do pistão. Mecanismo: sincronizado com movimento do encosto e do assento sincronizado com efeito Body Float, proporcionar uma abertura máxima total de 125° entre o assento e o encosto, com 4 posições de travamento, com sistema de desbloqueio antichoque. Encosto: constituído por uma estrutura de polipropileno, com revestimento feito por membrana produzida através da expansão de polímeros, resistente e propriedade de transpiração, possuir ainda barras na horizontal de aço tipo mola, garantindo a estrutura do encosto. Apoio de Cabeça: fixo, constituído por uma estrutura de polipropileno com revestimento por membrana expandida. Assento: estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma, produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Como peça de reforço, onde são fixados o mecanismo e os braços, chapa de aço estampado. Revestimento de tecido de poliéster com desenho do tipo crepe ou couro natural, tendo detalhes em costura na horizontal, formando gomos. Não utilizar qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Braços reguláveis: apoio superior em poliuretano injetado, com sistema de regulagem de altura feito em polipropileno injetado, acionado por botão lateral, com oito passos de regulagem. Com regulagem de afastamento e profundidade do apoio do braço. Fixado ao assento por peça de poliamida injetada. Medidas: altura da extensão vertical do encosto de 590 a 645mm. Altura do assento ao chão: de 415 a 535mm. Largura do assento: 480mm. Profundidade do assento: 440mm. Altura total da cadeira: 1485mm. Largura total, com braços: 650/730mm. Profundidade total: 710mm. MARCA PLAXMETAL FABRICANTE PLAXMETAL REF: 37811-AC</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
31.734.960/0001-09	G R LOBATO	Sim	Sim	20	R\$ 21.875,0000	R\$ 437.500,0000	10/10/2022 20:44:29
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM APOIA-BRAÇO, MODELO EXECUTIVO COM ENCOSTO EM MEMBRANA, MECANISMO SINCRONIZADO E COM APOIO DE CABEÇA</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	20	R\$ 21.875,0000	R\$ 437.500,0000	11/10/2022 08:12:16
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM APOIA-BRAÇO, MODELO EXECUTIVO COM ENCOSTO EM MEMBRANA, MECANISMO SINCRONIZADO E COM APOIO DE CABEÇA. Base giratória: em peça única injetada em alumínio polido com reforços estruturais. Rodízios de corpo duplo com 65mm de diâmetro, fabricados em nylon, com eixos de fixação e giro em aço, possuindo sistema de auto-freio, que dificulta a movimentação da cadeira quando está sem peso, evitando deslocamentos involuntários. Coluna de regulagem de altura com pistão a gás com 100mm de regulagem. Possui sistema de amortecimento mecânico na posição mais baixa de regulagem do pistão. Mecanismo: sincronizado com movimento do encosto e do assento sincronizado com efeito Body Float, proporcionando uma abertura máxima total de 125° entre o assento e o encosto, possuindo 4 posições de travamento, com sistema de desbloqueio anti-choque. Encosto: constituído por uma estrutura de polipropileno, com revestimento feito por uma membrana produzida através da expansão de polímeros, de grande resistência e ótima propriedade de transpiração, possuindo ainda barras na horizontal de aço tipo mola, que garante a estrutura do encosto. Apoio de Cabeça: fixo, constituído por uma estrutura de polipropileno com revestimento por membrana expandida. Assento: estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Como peça de reforço, e onde são fixados o mecanismo e os braços, existe uma chapa de aço estampado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe ou couro natural, tendo detalhes em costura na horizontal, formando gomos. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Braços reguláveis: apoio superior em poliuretano injetado, com sistema de regulagem de altura feito em polipropileno injetado, acionado por botão lateral, com oito passos de regulagem. Possui ainda regulagem de afastamento e profundidade do apoio do braço. Fixado ao assento por peça de poliamida injetada. Medidas: Altura da extensão vertical do encosto de 590 a 645mm. Altura do assento ao chão: de 415 a 535mm. Largura do assento: 480mm. Profundidade do assento: 440mm. Altura total da cadeira: 1485mm. Largura total, com braços: 650/730mm. Profundidade total: 710mm.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)**Valor do Lance****CNPJ/CPF****Data/Hora Registro**

R\$ 21.875,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 21.875,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 2.970,0000	02.343.430/0001-31	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 2.971,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 10:43:46:507
R\$ 21.682,5000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:46:52:560
R\$ 1.990,0000	31.734.960/0001-09	11/10/2022 11:01:25:373

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	13/10/2022 16:24:16	Recusa da proposta. Fornecedor: G R LOBATO, CNPJ/CPF: 31.734.960/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 1.990,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.
Recusa de proposta	13/10/2022 17:08:23	Recusa da proposta. Fornecedor: R. G. DE ANDRADE EIRELI, CNPJ/CPF: 02.343.430/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 2.970,0000. Motivo: Proposta em desacordo com o Edital. Modelo ofertado não atende as especificações exigidas.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:33:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 21.682,5000 e com valor negociado a R\$ 19.990,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 4.

Item: 38 - Grupo 5 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 11.231,0000	R\$ 112.310,0000	11/10/2022 08:16:39

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ COM TRÊS LUGARES MEDINDO 1970x770/770mm. Estrutura: madeira 100% de eucalipto (reflorestamento) com 40mm e 70mm de largura e 22mm de espessura. Assento (fixo): Três assentos com persintas elásticas e espuma de 70mm de espessura D28, frente e costas com espuma de 10mm de espessura D18. Dimensões: 770mm de profundidade, 190mm de altura e 600mm largura. Encosto (fixo): Espuma de 60mm de espessura D23, pare superior com espuma de 20mm de espessura e D26, costas com espuma 10mm de espessura D18. Dimensões: 260mm de profundidade, chanfro negativo na parte frontal (inferior), 330mm de altura e 1800mm de largura. Braços: Espuma com 10mm de espessura D18 nas laterais e apoio com espuma 20mm de espessura D26. Dimensões: 770mm de profundidade arredondado na parte frontal, altura parte trás 470 mm e 420mm na frente, com largura de 85mm. Proteção de tecido entre a espuma e a persinta para evitar o desgaste, proporcionando maior durabilidade das espumas. Estrutura (madeiras) totalmente revestidas com espuma de 10mm de espessura D18. Costuras com sobrecosturas para melhor efeito visual de acabamento e maior resistência na união dos tecidos. União entre assentos com 06 parafusos ¼ x 2 ZB e 06 porcas de garra ¼, fixados ao encosto com 12 parafusos ¼ x 55 SX RS ZB. Braços unidos ao assento e encosto com 05 parafusos ¼ x 55 SX RS ZB para cada braço. Acabamento na parte inferior com TNT 60G. Revestimento em tecido de poliéster ou laminado sintético. Pés: em formato "U" confeccionado em tubo de aço 30x70x1,9mm com acabamento cromado, dotados da ponteira 30x70x12 mm conjugada com sapata niveladora estriada Ø32x8 mm com parafuso M6, acabamento na cor preta.

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\$ 11.231,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:38:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 11.231,0000 e com valor negociado a R\$ 10.980,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 5.

Item: 39 - Grupo 5 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 9.376,0000	R\$ 93.760,0000	11/10/2022 08:16:39
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ COM DOIS LUGARES MEDINDO 1350x770/770mm. Estrutura: em madeira 100% de eucalipto (reflorestamento) com 40mm e 70mm de largura e 22mm de espessura. Assento (fixo): Três assentos com persintas elásticas e espuma de 70mm de espessura D28, frente e costas com espuma de 10mm de espessura D18. Dimensões: 770mm de profundidade, 190mm de altura e 600mm largura. Encosto (fixo): Espuma de 60mm de espessura D23, pare superior com espuma de 20mm de espessura e D26, costas com espuma 10mm de espessura D18. Dimensões: 260mm de profundidade, chanfro negativo na parte frontal (inferior), 330mm de altura e 1800mm de largura. Braços: Espuma com 10mm de espessura D18 nas laterais e apoio com espuma 20mm de espessura D26. Dimensões: 770mm de profundidade arredondado na parte frontal, altura parte trás 470 mm e 420mm na frente, com largura de 85mm. Proteção de tecido entre a espuma e a persinta para evitar o desgaste, proporcionando maior durabilidade das espumas. Estrutura (madeiras) totalmente revestidas com espuma de 10mm de espessura D18. Costuras com sobrecosturas para melhor efeito visual de acabamento e maior resistência na união dos tecidos. União entre assentos com 06 parafusos ¼ x 2 ZB e 06 porcas de garra ¼, fixados ao encosto com 12 parafusos ¼ x 55 SX RS ZB. Braços unidos ao assento e encosto com 05 parafusos ¼ x 55 SX RS ZB para cada braço. Acabamento na parte inferior com TNT 60G. Revestimento em tecido de poliéster ou laminado sintético. Pés: em formato "U" confeccionado em tubo de aço 30x70x1,9mm com acabamento cromado, dotados da ponteira 30x70x12 mm conjugada com sapata niveladora estriada Ø32x8 mm com parafuso M6, acabamento na cor preta.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.376,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:38:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 9.376,0000 e com valor negociado a R\$ 9.100,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 5.

Item: 40 - Grupo 5 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro**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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 5.293,0000	R\$ 52.930,0000	11/10/2022 08:16:39
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFA COM UM LUGAR MEDINDO 770x770/770mm. Estrutura: em madeira 100% de eucalipto (reflorestamento) com 40mm e 70mm de largura e 22mm de espessura. Assento (fixo): Três assentos com persintas elásticas e espuma de 70mm de espessura D28, frente e costas com espuma de 10mm de espessura D18. Dimensões: 770mm de profundidade, 190mm de altura e 600mm largura. Encosto (fixo): Espuma de 60mm de espessura D23, pare superior com espuma de 20mm de espessura e D26, costas com espuma 10mm de espessura D18. Dimensões: 260mm de profundidade, chanfro negativo na parte frontal (inferior), 330mm de altura e 1800mm de largura. Braços: Espuma com 10mm de espessura D18 nas laterais e apoio com espuma 20mm de espessura D26. Dimensões: 770mm de profundidade arredondado na parte frontal, altura parte trás 470 mm e 420mm na frente, com largura de 85mm. Proteção de tecido entre a espuma e a persinta para evitar o desgaste, proporcionando maior durabilidade das espumas. Estrutura (madeiras) totalmente revestidas com espuma de 10mm de espessura D18. Costuras com sobrecosturas para melhor efeito visual de acabamento e maior resistência na união dos tecidos. União entre assentos com 06 parafusos ¼ x 2 ZB e 06 porcas de garra ¼, fixados ao encosto com 12 parafusos ¼ x 55 SX RS ZB. Braços unidos ao assento e encosto com 05 parafusos ¼ x 55 SX RS ZB para cada braço. Acabamento na parte inferior com TNT 60G. Revestimento em tecido de poliéster ou laminado sintético. Pés: em formato "U" confeccionado em tubo de aço 30x70x1,9mm com acabamento cromado, dotados da ponteira 30x70x12 mm conjugada com sapata niveladora estriada Ø32x8 mm com parafuso M6, acabamento na cor preta.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.293,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:38:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 5.293,0000 e com valor negociado a R\$ 5.100,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 5.**Item: 41 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro****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
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	10	R\$ 1.998,0000	R\$ 19.980,0000	11/10/2022 08:19:55
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE CENTRO/CANTO MEDINDO 770X770X264mm Tampo: em vidro temperado transparente com 8 mm de espessura, com bordas lapidadas, sobreposto à estrutura. Estrutura: composto por pórticos em tubo 30x70x2,0mm espessura, e travessas superior horizontais em tubo 30x50x1,2 mm de espessura interligada aos pórticos, acabamento cromado. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica</p>							

com regulagem através de rosca 5/16. Possui pontos de silicone na superfície superior para contato com o tampo de vidro.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.998,0000	26.273.355/0001-48	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 1.995,0000	26.273.355/0001-48	11/10/2022 11:26:56:913

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2022 11:25:55	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/10/2022 11:49:42	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	11/10/2022 11:49:42	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance no valor de R\$ 1.995,0000.
Encerramento	11/10/2022 11:54:43	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	11/10/2022 11:54:43	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/10/2022 16:00:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	11/10/2022 16:32:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:42:41	Aceite individual da proposta. Fornecedor: JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 1.995,0000 e com valor negociado a R\$ 1.990,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: JOAO L MARANGON - CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 42 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro

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
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	20	R\$ 2.070,0000	R\$ 41.400,0000	11/10/2022 08:19:55

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA QUATRO PÉS COM RODÍZIOS. Estrutura: Estrutura tubular do tipo quatro pés, constituída por dois tubos de diâmetro de 3/4" (19,05mm) e espessura de 1,50mm, formando as pernas direita e esquerda, unidas através de uma chapa de aço estampada de 3,00mm de espessura. Os apoia braços também fazem parte da estrutura, e também são constituídos por mais dois tubos de diâmetro de 3/4" (19,05mm) e espessura de 1,50mm, todas as partes metálicas são unidas através do sistema de solda MIG/MAG. Acabamento superficial em pintura eletrostática em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente as partes metálicas com película de aproximadamente 50 à 80 microns com propriedades de

resistência a agentes químicos. Nos quatro pés da estrutura aplicam-se rodízios com duplo giro com rodas de diâmetro 50 mm com rodado externo em PU (ideais para pisos frios). Eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm, que são fixados a estrutura através de quatro buchas plásticas com um furo interno. Assento e encosto: Em madeira compensada multilaminada, moldada anatomicamente, com espessura mínima de 12mm. A estes compensados aplicam-se as espumas de poliuretano com espessura de 30 mm e com densidade 45Kg/m³ no assento e com densidade de 23kg/m³ no encosto. No encosto ainda aplica-se uma espuma de 7mm de espessura com densidade de 18kg/m³ na sua parte posterior (traseira). Revestimento em tecido 100% fibra de poliéster, com peso 255g/m². Capa de tecido da parte superior do assento aplicada com o uso de cordão e overloque fixados embaixo do assento por grampos de inox; possui ainda a aplicação de um acabamento inferior do compensado feito em manta de tecido do tipo TNT, na cor preta com gramatura de 60g/m². Capa de tecido total do encosto feita com costuras em todo o perímetro com fechamento feito por sistema de fecho zíper aplicado na parte de trás que fica oculto por uma bainha costurada. A fixação do assento e do encosto à estrutura se dá por meio de parafusos milimétricos que se aplicam às porcas de garra localizadas nos compensados. Os parafusos do encosto são do tipo cilíndrico com sextavado interno e ficam embutidos dentro dos tubos de fixação do mesmo. Apoia braços: Apoia braços fixos em PU integral-skin, aplicados na estrutura por meio de dois parafusos que fixam-se à sua alma metálica produzida em ferro chato. Dimensões: Assento: largura 475mm, profundidade 485mm. Encosto: largura 500mm, altura 385mm. Altura assento ao chão: 460mm.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.070,0000	26.273.355/0001-48	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 2.060,0000	26.273.355/0001-48	11/10/2022 11:27:06:470

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2022 11:25:56	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/10/2022 11:48:01	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	11/10/2022 11:48:01	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance no valor de R\$ 2.060,0000.
Encerramento	11/10/2022 11:53:02	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	11/10/2022 11:53:02	Item com etapa fechada encerrada.
Aceite de proposta	14/10/2022 16:43:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 2.060,0000 e com valor negociado a R\$ 2.000,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: JOAO L MARANGON - CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 43 - Grupo 6 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	200	R\$ 4.251,0000	R\$ 850.200,0000	11/10/2022 08:16:39

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA DE AUDITORIO ESPALDAR ALTO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL. Poltrona para instalação em Auditórios, com design e conforto superior, tecnologia em todos seus componentes, particularmente na sua estrutura. Medidas: Entre Eixos/Largura: 540mm. Profundidade (assento fechado): 500mm. Profundidade (assento aberto): 735mm. Altura máxima: 950mm. ESTRUTURA / PÉS: Fabricado em polipropileno copolímero de alta injeção, com 40mm de largura, sendo 8 milímetros de espessura de cada parede. Nervuras internas de grande espessura estrategicamente situadas. Os painéis laterais com fixação interna, e no extremo de cada lateral externa de uma fileira de poltronas, totalmente estofada e revestida em tecido na mesma cor do revestimento do assento e encosto. Apoios de braços feitos de polipropileno de cor preta, com dimensões de 345mm de comprimento e uma largura de 70mm. Apresenta facilidade de montagem da poltrona, resistência, sem que tenha ferrugem e facilidade na manutenção. No sistema retrátil, possui rolamentos que impedem a liberação acidental do mesmo. Os rolamentos do lado fixados juntamente com parafusos em aço oxidado preto. Fácil substituição dos assentos sem a remoção ou desmontagem do conjunto. Fixação das Poltronas diretamente no piso, através de parafusos M6 preto, completamente ocultos. ASSENTO: Dimensões de 430mm de Largura por 480mm de profundidade. A estrutura do banco impacto injetado em polipropileno copolímero, 70mm de altura na parte traseira e 40mm na parte frontal. Laterais com uma altura média de 55mm, reforçado com duas paredes, anterior e posterior, nos 3 lados da estrutura com 5mm de espessura. Internamente adaptados à anatomia humana, contendo ainda 16 orifícios circulares 16 mm cada com Ø 73x22mm, 4 retangulares com 4mm 30x15mm e 4 mm 72x30mm. Espuma de poliuretano moldado por injeção a frio, integrando em um único processo a espuma, o tecido e a estrutura do assento. Assento protegido por uma capa posterior, fabricada por injeção de polipropileno copolímero de alto impacto na cor preta, com perfurações para melhor absorção acústica, sendo a capa fixada à estrutura do assento com acabamento zincado na cor preta. O sistema auto-retrátil (dobramento do assento) automático e silencioso, eixo de aço 140mm x 14mm de aço inoxidável, com as extremidades planas de apoio sobre os rolamentos de rotação nos lados, inserido na estrutura da Poltrona. A estrutura de apoio embutida, agindo como uma parada de final de curso do assento no momento da sua abertura. ENCOSTO: A estrutura de apoio do encosto, dimensões de 480mm de largura x 660mm de altura, reforçado com três paredes de 5mm de espessura em todos os lados e uma base de 100mm adequadamente reforçada, que sirva como o topo da Poltrona. A estrutura do encosto contém distribuição e adesão da espuma de poliuretano, o qual é moldado a frio na própria estrutura. Espuma de poliuretano moldada, integrando em um único processo a espuma, o tecido e a estrutura do assento com mistura homogênea com uma densidade de 55kg/m³. Parte traseira do encosto protegida por uma capa posterior, de polipropileno copolímero de alto impacto preto, com 5mm de espessura sobre toda a superfície e com 10 mm de espessura em seu contorno, fixada ao braço da Poltrona com parafusos de cada lado e com arruelas lisas. A capa fixada na estrutura de apoio por 4 parafusos zincados na cor preta. Permite a configuração de diferentes inclinações nas costas e adaptação a qualquer tipo de piso e declividade. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL ANTI-PÂNICO: Construída por injeção de polipropileno de alto impacto, na cor preta. Interior com estrutura metálica de chapa de aço de 4mm de espessura e de 15mm de diâmetro, que servem de suporte e eixo de giro. Mecanismo antipânico abaixo do apoio braços e articulação de alumínio injetado que facilita todos os movimentos de abertura e dobra. Quando não utilizada, a prancheta fica alojada no interior da lateral e abaixo do apoio braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. Dimensões: Largura 300mm x Profundidade 200mm na extremidade menor e 230mm na extremidade maior (formando um polígono irregular) x Espessura 15mm. Não precisa ser recolhida de forma manual e ante uma eventual emergência, favorece a evacuação, permitindo o recolhimento automático deixando livre a passagem entre fileiras. NUMERAÇÃO: Fileiras e Assentos, feitos de injeção especial de materiais técnicos, serigrafada com números brancos sobre fundo preto, com 40mm de diâmetro para o assento e 75mm Ø para o fim da fileira. Não possui solda na construção da poltrona para evitar oxidação e aliviar a carga sobre a estrutura onde está instalado, sem arranhões, e sua composição suportar os detergentes sem que ocorra qualquer deterioração. Toda a estrutura da poltrona, (pés, braços, caixas e quadros de assento e encosto) são recicláveis, feitos de polímeros. Demais especificações em estrito acordo com o edital.

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\$ 4.251,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 4.200,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 11:13:44:070

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:40:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 4.200,0000 e com valor negociado a R\$ 3.999,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 6.

Item: 44 - Grupo 6 - Confecção móveis / artigos - fibra de vidro

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	6	R\$ 5.508,0000	R\$ 33.048,0000	11/10/2022 08:16:39
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA DE AUDITORIO ESPALDAR ALTO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL - OBESO. Poltrona projetada para instalação em Auditórios, com design e conforto superior, tecnologia em todos seus componentes, particularmente na sua estrutura. Medidas: • Entre Eixos/Largura: 830mm. • Profundidade (assento fechado): 550mm. • Profundidade (assento aberto): 790mm. • Altura máxima: 950mm. ESTRUTURA / PÉS: Fabricado em polipropileno copolímero de alta injeção, com 40mm de largura, sendo 8 milímetros de espessura de cada parede. Nervuras internas de grande espessura estrategicamente situadas. Os painéis laterais com fixação interna, e no extremo de cada lateral externa de uma fileira de poltronas, totalmente estofada e revestida em tecido na mesma cor do revestimento do assento e encosto. Apoios de braços feitos de polipropileno de cor preta, com dimensões de 345mm de comprimento e uma largura de 70mm. Apresenta facilidade de montagem da poltrona, resistência, sem que tenha ferrugem e facilidade na manutenção. No sistema retrátil, possui rolamentos que impedem a liberação acidental do mesmo. Os rolamentos do lado fixados juntamente com parafusos em aço oxidado preto. Fácil substituição dos assentos sem a remoção ou desmontagem do conjunto. Fixação das Poltronas diretamente no piso, através de parafusos M6 pretos, completamente ocultos. ASSENTO: A estrutura do assento formada por quadro metálico de perfil de aço reforçado soldado por sistema MAG, sendo montado em sua extensão arames fabricados por aço tipo mola, com formato de zig-zag. Acima destes arames uma base têxtil para suporte da almofada de espuma de poliuretano moldado. O sistema de tapeçaria, uma capa completa com sistema de zíper, para permitir uma fácil substituição. A base inferior do assento protegida por uma chapa de MDF prensado por alta frequência com uma espessura de 12mm sendo completamente tapeçada. O sistema auto-retrátil (dobramento do assento) ocorre automaticamente e silenciosamente por dupla mola em aço especial inoxidável, com as extremidades planas de apoio sobre os rolamentos de rotação nos lados, inserido na estrutura da Poltrona com poliamida simples (PA6) para eliminar o atrito, e silencioso. Estrutura de apoio embutida, agindo como uma parada de final de curso do assento no momento da sua abertura, sem quaisquer outros acessórios e livre de manutenção. ENCOSTO: A estrutura do encosto formada por quadro metálico de perfil de aço reforçado soldado por sistema MAG, tendo montado em sua extensão arames fabricados por aço tipo mola, com formato de zig-zag. Acima destes arames aplicados base têxtil para suporte da almofada de espuma de poliuretano moldado. O sistema de tapeçaria através da colocação de uma capa completa com sistema de zíper, para permitir uma fácil substituição. A parte traseira do encosto protegida por uma chapa de MDF prensado por alta frequência com uma espessura de 12mm e completamente tapeçada. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL ANTI-PÂNICO: Construída por injeção de polipropileno de alto impacto, na cor preta. Interior com estrutura metálica de chapa de aço de 4mm de espessura e de 15mm de diâmetro, que servem de suporte e eixo de giro. Mecanismo antipânico abaixo do apoio braços e articulação de alumínio injetado que facilita todos os movimentos de abertura e dobra. Quando não utilizada, a prancheta fica alojada no interior da lateral e abaixo do apoio braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. Dimensões: Largura 300mm x Profundidade 200mm na extremidade menor e 230mm na extremidade maior (formando um polígono irregular) x Espessura 15mm. Não precisa ser recolhida de forma manual e ante uma eventual emergência, favorece a evacuação, permitindo o recolhimento automático deixando livre a passagem entre fileiras. NUMERAÇÃO: Fileiras e Assentos, feitos de injeção especial de materiais técnicos, serigrafada com números brancos sobre fundo preto, com 40mm de diâmetro para o assento e 75mm Ø para o fim da fileira. Não possui solda na construção da poltrona para evitar oxidação e aliviar a carga sobre a estrutura onde está instalado, sem arranhões, e sua composição suportar os detergentes sem que ocorra qualquer deterioração. Toda a estrutura da poltrona, (pés, braços, caixas e quadros de assento e encosto) são recicláveis, feitos de polímeros. Design modular que permite múltiplas possibilidades de substituição parcial ou total, ajudando a sustentabilidade ambiental. REVESTIMENTO: Tecido retardante a chama com classificação M-1, no padrão de cores de acordo com a cartela do fornecedor.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.508,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 5.400,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 11:14:08:887

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:40:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 5.400,0000 e com valor negociado a R\$ 5.199,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 6.**Item: 45 - Grupo 6 - Confeção móveis / artigos - fibra de vidro**

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	6	R\$ 4.563,0000	R\$ 27.378,0000	11/10/2022 08:16:39

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA DE AUDITORIO ESPALDAR ALTO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL – PMR Poltrona projetada para instalação em Auditórios, com design e conforto superior, tecnologia em todos seus componentes, particularmente na sua estrutura. Medidas: Entre Eixos/Largura: 540mm. Profundidade (assento fechado): 500mm. Profundidade (assento aberto): 735mm. Altura máxima: 950mm. ESTRUTURA / PÉS: Fabricados em polipropileno copolímero de alta injeção, com 40mm de largura, sendo 8 milímetros de espessura de cada parede. Com nervuras internas de grande espessura estrategicamente situadas, e resistentes. A montagem do assento de precisão, deve garantir um perfeito alinhamento das cadeiras no momento da montagem. Painéis laterais com fixação interna não aparente, e no extremo de cada lateral externa de uma fileira de poltronas, totalmente estofada e revestida em tecido na mesma cor do revestimento do assento e encosto. Apoios de braços feitos por injeção copolímero de polipropileno de cor preta, com dimensões de 345mm de comprimento e uma largura de 70mm, facilitando a acesso ao usuário PMR. Oferece facilidade de montagem da poltrona, e não necessita de manutenção e resistente, sem que tenha ferrugem. Sistema retrátil, com rolamentos alojados ao lado da estrutura, compostos de injeção rotativa, equipado com salvaguardas, ponte essa que impede a liberação acidental do mesmo. Os rolamentos do lado fixados juntamente com parafusos M6 DIN 916 em aço oxidado preto. Sistema de fácil substituição dos assentos sem a remoção ou desmontagem do conjunto. Fixação das Poltronas diretamente no piso, através de parafusos M6 pretos, ocultos, para fácil limpeza. ASSENTO: Dimensões de 430mm de Largura por 480mm de profundidade. Estrutura do banco compreendendo um quadro de alto impacto injetado em polipropileno copolímero, 70mm de altura na parte traseira e 40mm na parte frontal. Laterais com altura média de 55mm, reforçado com duas paredes, anterior e posterior, nos 3 lados da estrutura com 5mm de espessura. Internamente contendo 3 lâminas de 100x16mm de largura adaptados à anatomia humana, contendo ainda 16 orifícios circulares 16 mm cada com Ø 73x22mm, 4 retangulares com 4mm 30x15mm e 4 mm 72x30mm, localizados para melhor distribuição e adesão da espuma de poliuretano injetado, o qual deve ser moldado a frio na própria estrutura. Espuma de poliuretano moldado por injeção a frio através de injetora de alta pressão, integrando em um único processo a espuma, o tecido e a estrutura do assento, proporcionando durabilidade. Assento protegido por capa posterior, fabricada por injeção de polipropileno copolímero de alto impacto na cor preta, com perfurações para melhor absorção acústica, sendo a capa fixada à estrutura do assento por parafusos com acabamento zincado na cor preta. Sistema auto-retrátil (dobramento do assento) automático e silencioso por dupla mola de 10 espiras em aço especial, com as extremidades planas de apoio sobre os rolamentos de rotação nos lados, inserido na estrutura da Poltrona com poliamida simples (PA6) para eliminar o atrito. Estrutura de apoio embutida, agindo como uma parada de final de curso do assento no momento da sua abertura, sem quaisquer outros acessórios, seguro e livre de manutenção. ENCOSTO: Estrutura de apoio do encosto, com dimensões de 480mm de largura x 660mm de altura, consistindo em um quadro de injeção de copolímero de alto impacto de polipropileno com 50mm de altura na parte alta do lado inferior, e com 40mm de altura na parte alta do lado superior, com uma altura média de 45mm, reforçado com três paredes de 5mm de espessura em todos os lados e uma base de 100mm reforçada, que servirá como o topo da Poltrona. Estrutura do encosto contém ainda internamente 28 furos quadrados para melhor distribuição e adesão da espuma de poliuretano, o qual deve ser moldado a frio na própria estrutura. Espuma de poliuretano moldado por injeção a frio através de injetora de alta pressão, integrando em um único processo a espuma, o tecido e a estrutura do assento. Parte traseira do encosto protegida por uma capa posterior, com 5mm de espessura sobre toda a superfície e com 10 mm de espessura em seu contorno, fixada ao braço da Poltrona com 2 parafusos de cada lado e com arruelas lisas. Essa capa deve ser fixada na estrutura de apoio por 4 parafusos zincados na cor preta, permitindo a configuração de diferentes inclinações nas costas e se adaptável a qualquer tipo de piso e declividade. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL ANTI-PÂNICO: Construída por injeção de polipropileno de alto impacto, na cor preta, incorporando em seu interior a estrutura metálica de aço de 4mm de espessura e de 15mm de diâmetro, que serve de suporte e eixo de giro, com mecanismo antipânico situado abaixo do apoio braços e dispendo de uma articulação de alumínio injetado facilitando a movimentação de abertura e dobra. Demais especificações em estrito acordo com o edital.

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\$ 4.563,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 10:00:07:437
R\$ 4.500,0000	90.051.160/0001-52	11/10/2022 11:14:31:637

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	14/10/2022 16:40:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 4.500,0000 e com valor negociado a R\$ 4.299,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 6.

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
21.578.743/0001-13	REMOL LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 420.000,0000	11/10/2022 09:20:42
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 486.740,0000	11/10/2022 07:54:40

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2022 10:05:11	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/10/2022 10:25:00	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	11/10/2022 10:25:00	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance entre R\$ 420.000,0000 e R\$ 470.000,0000.
Encerramento	11/10/2022 10:30:01	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	11/10/2022 10:30:01	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/10/2022 15:06:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	11/10/2022 15:11:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/10/2022 14:40:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/10/2022 15:34:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13.
Abertura do prazo - Convocação anexo	14/10/2022 10:30:33	Convocado para envio de anexo o fornecedor BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	14/10/2022 11:19:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52.

Habilitação de fornecedor 14/10/2022 16:43:48 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.198.310,0000	11/10/2022 08:03:35

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2022 10:05:14	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/10/2022 10:22:53	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	11/10/2022 10:22:53	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance no valor de R\$ 1.198.310,0000.
Encerramento	11/10/2022 10:27:54	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	11/10/2022 10:27:54	Item com etapa fechada encerrada.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO Grupo 3

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 447.440,0000	11/10/2022 08:09:41

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2022 10:32:57	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/10/2022 10:51:15	Item com etapa aberta encerrada.

Início 1a etapa fechada	11/10/2022 10:51:15	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance no valor de R\$ 447.440,0000.
Encerramento	11/10/2022 10:56:16	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	11/10/2022 10:56:16	Item com etapa fechada encerrada.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO Grupo 4

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
02.343.430/0001-31	R. G. DE ANDRADE EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 238.050,0000	10/10/2022 18:15:55
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 804.100,0000	11/10/2022 08:12:16
31.734.960/0001-09	G R LOBATO	Sim	Sim	-	R\$ 804.110,0000	10/10/2022 20:44:29

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2022 10:32:59	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/10/2022 10:57:44	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	11/10/2022 10:57:44	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance entre R\$ 238.050,0000 e R\$ 798.810,0000.
Encerramento	11/10/2022 11:02:45	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	11/10/2022 11:02:45	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/10/2022 15:49:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor G R LOBATO, CNPJ/CPF: 31.734.960/0001-09.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	11/10/2022 15:59:26	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor G R LOBATO, CNPJ/CPF: 31.734.960/0001-09.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/10/2022 16:44:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor R. G. DE ANDRADE EIRELI, CNPJ/CPF: 02.343.430/0001-31.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/10/2022 17:00:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor R. G. DE ANDRADE EIRELI, CNPJ/CPF: 02.343.430/0001-31.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Não existem intenções de recurso para o item**HISTÓRICO DO Grupo 5**

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 259.000,0000	11/10/2022 08:16:39

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2022 10:35:02	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/10/2022 10:50:18	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	11/10/2022 10:50:18	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance no valor de R\$ 259.000,0000.
Encerramento	11/10/2022 10:55:19	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	11/10/2022 10:55:19	Item com etapa fechada encerrada.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Não existem intenções de recurso para o item**HISTÓRICO DO Grupo 6**

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
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 910.626,0000	11/10/2022 08:16:39

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2022 11:00:20	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/10/2022 11:15:54	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	11/10/2022 11:15:54	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance no valor de R\$ 899.400,0000.

Encerramento	11/10/2022 11:20:55	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	11/10/2022 11:20:55	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/10/2022 15:27:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	11/10/2022 16:22:26	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52.
Habilitação de fornecedor	14/10/2022 16:43:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	11/10/2022 10:00:09	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2022 10:00:12	A abertura do item G1 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2022 10:00:19	A abertura do item G2 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2022 10:05:11	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2022 10:05:14	O item G2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2022 10:22:53	A etapa fechada foi iniciada para o item G2. Fornecedor que apresentou lance no valor de R\$ 1.198.310,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:27:53 do dia 11/10/2022.
Sistema	11/10/2022 10:25:00	A etapa fechada foi iniciada para o item G1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 420.000,0000 e R\$ 470.000,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:30:00 do dia 11/10/2022.
Sistema	11/10/2022 10:27:54	A etapa fechada do item G2 foi encerrada. Nenhum fornecedor convocado registrou lance.
Sistema	11/10/2022 10:27:54	O item G2 está encerrado.
Sistema	11/10/2022 10:27:58	A abertura do item G3 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2022 10:28:01	A abertura do item G4 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2022 10:30:01	A etapa fechada do item G1 foi encerrada. Nenhum fornecedor convocado registrou lance.
Sistema	11/10/2022 10:30:01	O item G1 está encerrado.
Sistema	11/10/2022 10:30:03	A abertura do item G5 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2022 10:32:57	O item G3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2022 10:32:59	O item G4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2022 10:35:02	O item G5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2022 10:50:18	A etapa fechada foi iniciada para o item G5. Fornecedor que apresentou lance no valor de R\$ 259.000,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:55:18 do dia 11/10/2022.

Sistema	11/10/2022 10:51:15	A etapa fechada foi iniciada para o item G3. Fornecedor que apresentou lance no valor de R\$ 447.440,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:56:15 do dia 11/10/2022.
Sistema	11/10/2022 10:55:19	A etapa fechada do item G5 foi encerrada. Nenhum fornecedor convocado registrou lance.
Sistema	11/10/2022 10:55:19	O item G5 está encerrado.
Sistema	11/10/2022 10:55:20	A abertura do item G6 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2022 10:56:16	A etapa fechada do item G3 foi encerrada. Nenhum fornecedor convocado registrou lance.
Sistema	11/10/2022 10:56:16	O item G3 está encerrado.
Sistema	11/10/2022 10:57:44	A etapa fechada foi iniciada para o item G4. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 238.050,0000 e R\$ 798.810,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 11:02:44 do dia 11/10/2022.
Sistema	11/10/2022 11:00:20	O item G6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2022 11:02:45	A etapa fechada do item G4 foi encerrada. Os seguintes lances foram registrados pelos fornecedores convocados: R\$ 179.360,0000.
Sistema	11/10/2022 11:02:45	O item G4 está encerrado.
Sistema	11/10/2022 11:15:54	A etapa fechada foi iniciada para o item G6. Fornecedor que apresentou lance no valor de R\$ 899.400,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 11:20:54 do dia 11/10/2022.
Sistema	11/10/2022 11:20:55	A etapa fechada do item G6 foi encerrada. Nenhum fornecedor convocado registrou lance.
Sistema	11/10/2022 11:20:55	O item G6 está encerrado.
Sistema	11/10/2022 11:20:55	A abertura do item 41 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2022 11:20:56	A abertura do item 42 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2022 11:25:55	O item 41 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2022 11:25:56	O item 42 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2022 11:48:01	A etapa fechada foi iniciada para o item 42. Fornecedor que apresentou lance no valor de R\$ 2.060,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 11:53:01 do dia 11/10/2022.
Sistema	11/10/2022 11:49:42	A etapa fechada foi iniciada para o item 41. Fornecedor que apresentou lance no valor de R\$ 1.995,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 11:54:42 do dia 11/10/2022.
Sistema	11/10/2022 11:53:02	A etapa fechada do item 42 foi encerrada. Nenhum fornecedor convocado registrou lance.
Sistema	11/10/2022 11:53:02	O item 42 está encerrado.
Sistema	11/10/2022 11:54:43	A etapa fechada do item 41 foi encerrada. Nenhum fornecedor convocado registrou lance.
Sistema	11/10/2022 11:54:43	O item 41 está encerrado.
Sistema	11/10/2022 11:55:21	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	11/10/2022 11:56:37	Bom dia a todos, suspenderemos a sessão neste momento.
Pregoeiro	11/10/2022 11:57:26	Reabriremos o certame às 14h30min, horário de Brasília.
Pregoeiro	11/10/2022 14:33:00	Boa tarde, sessão reaberta.
Pregoeiro	11/10/2022 14:34:22	Mantenham-se logados
Pregoeiro	11/10/2022 14:37:20	Para REMOL LTDA - Está logado , senhor(a) licitante?
21.578.743/0001-13	11/10/2022 14:37:53	Sim sr pregoeiro.
Pregoeiro	11/10/2022 14:40:47	Para REMOL LTDA - Sua proposta proposta para o Grupo 01, contém um item acima do valor estimado. Informo que o TRE/AP não contrata com valores superiores ao estimado
Pregoeiro	11/10/2022 14:41:12	Para REMOL LTDA - É possível reduzir o valor do item?

Pregoeiro	11/10/2022 14:45:32	Para REMOL LTDA - Sua proposta contempla todos as exigências (Certificações) exigidas no item 7 do Termo de Referência?
21.578.743/0001-13	11/10/2022 14:51:30	Vamos avaliar e já retornamos.
Pregoeiro	11/10/2022 14:51:48	Para REMOL LTDA - OK
Pregoeiro	11/10/2022 15:03:07	Para REMOL LTDA - Senhor(a) licitante, a empresa reduzirá o valor do item e possui toda certificação exigida?
21.578.743/0001-13	11/10/2022 15:03:13	Sr pregoeiro, conseguimos chegar no estimado no lote 3 do grupo 1. Nossas propostas contemplam as exigências (certificações) anexado já nos documentos de habilitação.
Pregoeiro	11/10/2022 15:03:29	Para REMOL LTDA - Precisamos dar andamento a certame
Pregoeiro	11/10/2022 15:04:00	Para REMOL LTDA - Ok, farei a convocação da sua proposta
Pregoeiro	11/10/2022 15:05:38	Para REMOL LTDA - Senhor (a) licitante, com base art. 38 do Decreto 10.024/2019 e no Acórdão 694/2014 TCU, solicito, se possível, que o senhor (a) melhore sua proposta.
Pregoeiro	11/10/2022 15:05:52	Para REMOL LTDA - Senhor (a) licitante convocado, favor respeitar prazo máximo de 180 minutos para envio da proposta e anexos, conforme o item 8.2 do Edital. Na proposta deverá conter: dados da empresa, dados bancários, dados do Representante Legal, especificação do objeto, marca, valores unitários e total, e demais informações inerentes ao objeto.
Pregoeiro	11/10/2022 15:06:36	Para REMOL LTDA - Senhor (a) licitante convocado, favor não gastar todos os 180 minutos apenas para o envio da primeira proposta e anexos, posto que caso exista a necessidade de corrigir ou complementar alguma informação/documento, o tempo a ser concedido para o licitante estará dentro dos mesmos 180 minutos iniciais.
Sistema	11/10/2022 15:06:48	Senhor fornecedor REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	11/10/2022 15:08:07	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Está logado, senhor(a) licitante?
90.051.160/0001-52	11/10/2022 15:10:30	Boa tarde Sr. Pregoeiro!
Sistema	11/10/2022 15:11:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	11/10/2022 15:14:10	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Considerando que a empresa arrematou os Grupos 02, 03, 05 e 06
90.051.160/0001-52	11/10/2022 15:14:27	Estamos logados.
Pregoeiro	11/10/2022 15:14:46	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - É possível, , com base art. 38 do Decreto 10.024/2019 e no Acórdão 694/2014 TCU, se possível, que o senhor (a) melhore sua proposta.
90.051.160/0001-52	11/10/2022 15:16:08	Um instante, estamos verificando.
Pregoeiro	11/10/2022 15:16:57	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Ok, agradeço
90.051.160/0001-52	11/10/2022 15:20:37	Podemos melhorar as propostas!
Pregoeiro	11/10/2022 15:25:40	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Agradecemos a colaboração da empresa.
Pregoeiro	11/10/2022 15:27:22	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Faremos a convocação da proposta. Para facilitar, a proposta convocada poderá contemplar todos os grupos em um só grupo.
Pregoeiro	11/10/2022 15:27:33	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Senhor (a) licitante convocado, favor respeitar prazo máximo de 180 minutos para envio da proposta e anexos, conforme o item 8.2 do Edital. Na proposta deverá conter: dados da empresa, dados bancários, dados do Representante Legal, especificação do objeto, marca, valores unitários e total, e demais informações inerentes ao objeto.
Pregoeiro	11/10/2022 15:27:44	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Senhor (a) licitante convocado, favor não gastar todos os 180 minutos apenas para o envio da primeira proposta e anexos, posto que caso exista a necessidade de corrigir ou complementar alguma informação/documento, o tempo a ser concedido para o licitante estará dentro dos mesmos 180 minutos iniciais.
Sistema	11/10/2022 15:27:48	Senhor fornecedor BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G6.

90.051.160/0001-52	11/10/2022 15:28:20	ok, estaremos providenciando o envio.
Pregoeiro	11/10/2022 15:29:23	Para G R LOBATO - Está logado, senhor(a) licitante?
Pregoeiro	11/10/2022 15:36:38	Para G R LOBATO - Para G R LOBATO - Está logado, senhor(a) licitante?
31.734.960/0001-09	11/10/2022 15:40:01	Sr. Pregoeiro, Boa tarde!
Pregoeiro	11/10/2022 15:41:16	Para G R LOBATO - Boa tarde
Pregoeiro	11/10/2022 15:41:47	Para G R LOBATO - O valor de seu lance está correto?
Pregoeiro	11/10/2022 15:42:26	Para G R LOBATO - A empresa mantém o valor ofertado?
31.734.960/0001-09	11/10/2022 15:45:28	BOA TARDE.
31.734.960/0001-09	11/10/2022 15:46:51	DENTRO DE NOSSA PESQUISA DE MERCADO, BUSCAMOS DENTRE A DESCRIÇÃO DETALHADO DO OBJETO O ITEM QUE MELHOR ATENDESSE, DESTA FORMA, ACREDITAMOS QUE NOSSO PREÇO ESTA JUSTO.
31.734.960/0001-09	11/10/2022 15:47:19	POREM, ENVIAMOS O CATALOGO DOS PRODUTOS QUE IREMOS OFERTAR.
31.734.960/0001-09	11/10/2022 15:47:45	CABE AO SETOR DEMANDANTE ANALISAR O CATALOGO E APROVAR.
Pregoeiro	11/10/2022 15:48:50	Para G R LOBATO - Ok, faremos a convocação da sua proposta
Pregoeiro	11/10/2022 15:49:04	Para G R LOBATO - Senhor (a) licitante convocado, favor respeitar prazo máximo de 180 minutos para envio da proposta e anexos, conforme o item 8.2 do Edital. Na proposta deverá conter: dados da empresa, dados bancários, dados do Representante Legal, especificação do objeto, marca, valores unitários e total, e demais informações inerentes ao objeto.
Pregoeiro	11/10/2022 15:49:23	Para G R LOBATO - Senhor (a) licitante convocado, favor não gastar todos os 180 minutos apenas para o envio da primeira proposta e anexos, posto que caso exista a necessidade de corrigir ou complementar alguma informação/documento, o tempo a ser concedido para o licitante estará dentro dos mesmos 180 minutos iniciais.
Sistema	11/10/2022 15:49:30	Senhor fornecedor G R LOBATO, CNPJ/CPF: 31.734.960/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Pregoeiro	11/10/2022 15:51:27	Para JOAO L MARANGON - Está logado, senhor(a) licitante?
26.273.355/0001-48	11/10/2022 15:55:16	Boa tarde!
Pregoeiro	11/10/2022 15:57:02	Para JOAO L MARANGON - Boa tarde, senhor(a) licitante. Considerando que a empresa arrematou os itens 41 e 42
Pregoeiro	11/10/2022 15:57:21	Para JOAO L MARANGON - Com base art. 38 do Decreto 10.024/2019 e no Acórdão 694/2014 TCU, solicito, se possível, que o senhor (a) melhore sua proposta.
Pregoeiro	11/10/2022 15:59:20	Para JOAO L MARANGON - Se possível, solicito que a empresa englobe em um só arquivo os dois itens.
Sistema	11/10/2022 15:59:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor G R LOBATO, CNPJ/CPF: 31.734.960/0001-09, enviou o anexo para o grupo G4.
Pregoeiro	11/10/2022 15:59:34	Para JOAO L MARANGON - Senhor (a) licitante convocado, favor respeitar prazo máximo de 180 minutos para envio da proposta e anexos, conforme o item 8.2 do Edital. Na proposta deverá conter: dados da empresa, dados bancários, dados do Representante Legal, especificação do objeto, marca, valores unitários e total, e demais informações inerentes ao objeto.
26.273.355/0001-48	11/10/2022 15:59:35	Estamos no limite de preços, mas consigo reduzir um pouco.
Pregoeiro	11/10/2022 16:00:15	Para JOAO L MARANGON - Ok, senhor(a) licitante, agradecemos a oferta reajustada.
Pregoeiro	11/10/2022 16:00:29	Para JOAO L MARANGON - Senhor (a) licitante convocado, favor não gastar todos os 180 minutos apenas para o envio da primeira proposta e anexos, posto que caso exista a necessidade de corrigir ou complementar alguma informação/documento, o tempo a ser concedido para o licitante estará dentro dos mesmos 180 minutos iniciais.
Sistema	11/10/2022 16:00:42	Senhor fornecedor JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48, solicito o envio do anexo referente ao item 41.
26.273.355/0001-48	11/10/2022 16:02:42	Estarei providenciando o envio.

	Sistema	11/10/2022 16:22:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, enviou o anexo para o grupo G6.
	Sistema	11/10/2022 16:32:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48, enviou o anexo para o ítem 41.
	Pregoeiro	11/10/2022 16:56:48	Boa tarde, suspenderemos a sessão neste momento para análise das propostas encaminhadas.
	Pregoeiro	11/10/2022 16:58:42	Reabriremos o certame, quinta-feira, 13/10/22, às 14h, horário de Brasília.
	Pregoeiro	11/10/2022 16:59:06	Bom feriado a todos.
	Pregoeiro	13/10/2022 14:07:14	Boa tarde, sessão reaberta.
	Pregoeiro	13/10/2022 14:13:52	Para REMOL LTDA - Está logado, senhor(a) licitante?
	Pregoeiro	13/10/2022 14:16:44	Para REMOL LTDA - Para REMOL LTDA - Está logado, senhor(a) licitante?
	Pregoeiro	13/10/2022 14:21:50	Para REMOL LTDA - Senhor(a) licitante, o setor demandante indicou as seguintes inconsistências na sua proposta:
	Pregoeiro	13/10/2022 14:22:01	Para REMOL LTDA - 1 – PROPOSTA NÃO ATENDE AO DISPOSTO NO EDITAL, VISTO QUE NÃO CONSTA O MODELO DO BEM OFERTADO
	Pregoeiro	13/10/2022 14:22:12	Para REMOL LTDA - 2 – m análise do Catálogo apresentado, observamos que o Catálogo se refere a toda a linha de produção do fabricante PANDIN, porém não contempla os itens solicitados no Termo de Referência
	Pregoeiro	13/10/2022 14:22:23	Para REMOL LTDA - 3 – A a garantia de 05 (cinco) anos dada pelo fabricante;
	Pregoeiro	13/10/2022 14:22:34	Para REMOL LTDA - 4 – Item 9.13.1 Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA – em nome do fabricante dos produtos ofertados.
	Pregoeiro	13/10/2022 14:22:45	Para REMOL LTDA - 5 – Item 9.13.2 Certificado de Procedência da Madeira - Deverá ser apresentado Certificado ambiental, comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento (FSC)
	Pregoeiro	13/10/2022 14:23:00	Para REMOL LTDA - 6 - Deixou de apresentar Certificado de Conformidade de Produto, emitido por certificador acreditado pelo INMETRO, de acordo com a NBR 13966:2008 da ABNT, ou versões posteriores
	Pregoeiro	13/10/2022 14:23:11	Para REMOL LTDA - 7 - Laudo Ergonômico em conformidade com a NR 17, emitido por ergonomista certificado pela ABERGO.
	Pregoeiro	13/10/2022 14:24:17	Para REMOL LTDA - Com a finalidade agilizar o certame, questiono se a empresa possui a certificação exigida no Edital?
21.578.743/0001-13	Pregoeiro	13/10/2022 14:25:05	Estamos logados.
	Pregoeiro	13/10/2022 14:26:20	Para REMOL LTDA - Ok, a empresa possui a certificação exigida, umas vez que não foi enviada no anexo?
	Pregoeiro	13/10/2022 14:30:33	Para REMOL LTDA - Senhor(a) licitante, a empresa possuiu ou não certificação?
	Pregoeiro	13/10/2022 14:31:09	Para REMOL LTDA - Precisamos dar andamento ao certame
	Pregoeiro	13/10/2022 14:31:46	Para REMOL LTDA - A documentação já deveria ter sido juntada e encaminhada na 1ª convocação
	Pregoeiro	13/10/2022 14:35:32	Para REMOL LTDA - Com base no Item 5.5 do Edital, caso a empresa não responda o questionamento no prazo de 5 minutos, farei a desclassificação da proposta da empresa.
	Pregoeiro	13/10/2022 14:36:09	Para REMOL LTDA - 5.5. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão
21.578.743/0001-13	Pregoeiro	13/10/2022 14:39:20	Sr pregoeiro, já estamos com os documentos. Inclusive, anexados na habilitação. Vamos enviar as demais.
	Pregoeiro	13/10/2022 14:40:40	Para REMOL LTDA - ok, farei nova convocação.
	Sistema	13/10/2022 14:40:55	Senhor fornecedor REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
	Pregoeiro	13/10/2022 15:02:07	Para G R LOBATO - Está logado, senhor(a) licitante?
31.734.960/0001-09	Pregoeiro	13/10/2022 15:02:48	Boa tarde, Sr. pregoeiro!

Pregoeiro	13/10/2022 15:07:47	Para G R LOBATO - Após análise da sua proposta pelo setor técnico, ficou constatado que os itens estão em desacordo com o exigido no edital.
Pregoeiro	13/10/2022 15:08:01	Para G R LOBATO - 1 - PROPOSTA NÃO ATENDE AO DISPOSTO NO EDITAL, VISTO QUE O BEM OFERTADO DIFERE DO SOLICITADO NO EDITAL. Em análise do Catálogo apresentado, observamos que o Catálogo se refere a toda a linha de produção do fabricante PANDIN, porém não contempla os itens solicitados no Termo de Referência.
Pregoeiro	13/10/2022 15:08:12	Para G R LOBATO - 2 - Essa constatação se verifica vez que o ITEM 33 - CÓD. 37882 e o ITEM 36 - CÓD 82339-S apresentado no Catálogo do Fabricante não contempla o mobiliário solicitado no Termo de Referência, qual seja, com ESPALDAR MÉDIO, e sim oferta no catálogo apresentado cadeiras com ESPALDAR BAIXO. Ausente a garantia de 05 (cinco) anos dada pelo fabricante.
Pregoeiro	13/10/2022 15:08:27	Para G R LOBATO - 3 - Produtos ofertados não atendem a variação de medidas permitidas. 4.5.1 – Serão aceitas propostas cujas descrições dos bens (itens) estejam com variação nas medidas de até 5% das solicitadas na Cláusula 4.4 deste Termo de Referência.
Pregoeiro	13/10/2022 15:09:22	Para G R LOBATO - São inconformidades relacionadas aos itens ofertados, impossibilitando a sua readequação.
Pregoeiro	13/10/2022 15:10:13	Para G R LOBATO - Assim, procederemos com a desclassificação da proposta por não atender o disposto no Edital.
Pregoeiro	13/10/2022 15:11:25	Para G R LOBATO - Senhor licitante, fui claro no motivo de desclassificação da sua proposta?
Pregoeiro	13/10/2022 15:13:15	Para G R LOBATO - Restou alguma dúvida?
Pregoeiro	13/10/2022 15:20:24	Suspenderemos a sessão neste momento por 30 minutos.
Sistema	13/10/2022 15:34:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor REMOL LTDA, CNPJ/CPF: 21.578.743/0001-13, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	13/10/2022 16:21:19	Senhores(as) licitantes, peço desculpa a todos pelo atraso da reabertura do certame.
Pregoeiro	13/10/2022 16:21:51	Estamos enfrentando alguns problemas de comunicação aqui no TRE/AP.
Pregoeiro	13/10/2022 16:22:00	Sessão reaberta.
Pregoeiro	13/10/2022 16:24:50	Para R. G. DE ANDRADE EIRELI - está logado, senhor(a) licitante?
Pregoeiro	13/10/2022 16:31:18	Para R. G. DE ANDRADE EIRELI - está logado, senhor(a) licitante?
02.343.430/0001-31	13/10/2022 16:34:38	Sim
Pregoeiro	13/10/2022 16:37:03	Para R. G. DE ANDRADE EIRELI - Senhor(a) licitante, sua proposta contempla todas as exigências do Edital?
02.343.430/0001-31	13/10/2022 16:42:34	Acredito que sim, pois realizamos a cotação de preços junto ao fornecedor.
Pregoeiro	13/10/2022 16:43:47	Para R. G. DE ANDRADE EIRELI - Ok, farei agora a convocação da sua proposta.
Sistema	13/10/2022 16:44:08	Senhor fornecedor R. G. DE ANDRADE EIRELI, CNPJ/CPF: 02.343.430/0001-31, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Sistema	13/10/2022 17:00:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor R. G. DE ANDRADE EIRELI, CNPJ/CPF: 02.343.430/0001-31, enviou o anexo para o grupo G4.
Pregoeiro	13/10/2022 17:06:46	Para R. G. DE ANDRADE EIRELI - Senhor(a) licitante, sua proposta apresenta itens com a mesma especificação dos apresentados pela empresa G.R. Lobato
Pregoeiro	13/10/2022 17:07:41	Para R. G. DE ANDRADE EIRELI - Como já explicitado os itens não atendem as especificações exigidas no Edital. Nesse sentido, farei a desclassificação da sua proposta.
Pregoeiro	13/10/2022 17:10:47	Suspenderemos a sessão neste momento, reabriremos o certame amanhã, 14/10/2022, às 10h, horário de Brasília.
Pregoeiro	14/10/2022 10:09:12	Bom dia a todos, sessão reaberta.
Pregoeiro	14/10/2022 10:11:41	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Está logado, senhor(a) licitante?
90.051.160/0001-52	14/10/2022 10:13:01	Bom dia!
90.051.160/0001-52	14/10/2022 10:13:31	Sim estamos logados.

Pregoeiro	14/10/2022 10:17:21	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Considerando que a empresa poderá arrematar os grupos de 01 a 06 do certame, questiono frente a possibilidade, se a empresa poderia ofertar uma proposta mais vantajosa ao TRE/AP.
90.051.160/0001-52	14/10/2022 10:19:51	Sim, podemos reavaliar os valores.
90.051.160/0001-52	14/10/2022 10:20:15	e ofertar uma proposta mais vantajosa.
Pregoeiro	14/10/2022 10:20:58	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Ok, agradeço.
Pregoeiro	14/10/2022 10:21:52	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Lembrando que uma oferta mais vantajosa poderá ocasionar uma maior aquisição de itens pelo TRE/AP.
90.051.160/0001-52	14/10/2022 10:22:41	Seria para o grupo 1 e 4?
90.051.160/0001-52	14/10/2022 10:23:11	Para o grupo 6 já enviamos anteriormente.
Pregoeiro	14/10/2022 10:23:20	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Para todos os grupos
Pregoeiro	14/10/2022 10:24:33	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Isso, mas considerando que a empresa poderá arrematar mais 2 grupos, solicito verificar a possibilidade de efetuar um desconto geral
Pregoeiro	14/10/2022 10:24:50	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Dentro das possibilidades da empresa
90.051.160/0001-52	14/10/2022 10:24:59	ok.
90.051.160/0001-52	14/10/2022 10:27:59	Aguardamos a convocação para envio da proposta com valores reduzidos.
Pregoeiro	14/10/2022 10:29:41	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Obrigado, farei a convocação da sua proposta reajustada.
Pregoeiro	14/10/2022 10:30:19	Para BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - Solicito o envio da proposta contemplando todos os grupos
Sistema	14/10/2022 10:30:33	Senhor fornecedor BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
90.051.160/0001-52	14/10/2022 10:33:09	Estaremos providenciando.
Sistema	14/10/2022 11:19:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 90.051.160/0001-52, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	14/10/2022 11:21:42	Senhores(as) licitantes, suspenderemos a sessão neste momento. Reabriremos o certame às 15h, horário de Brasília.
Pregoeiro	14/10/2022 15:34:03	Manteremos a sessão fechada até às 16h, horário de Brasília.
Pregoeiro	14/10/2022 16:09:51	Boa tarde, sessão reaberta.
Pregoeiro	14/10/2022 16:39:03	Mantenham-se logados
Sistema	14/10/2022 16:44:00	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	14/10/2022 16:44:36	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 14/10/2022 às 17:45:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	07/10/2022 16:38:01	
Abertura da sessão pública	11/10/2022 10:00:09	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	11/10/2022 11:55:21	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	14/10/2022 16:44:00	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	14/10/2022 16:44:36	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 14/10/2022 às 17:45:00.

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 18:02 horas do dia 14 de outubro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ALESSANDRO HERIC NUNES GURGEL
Pregoeiro Oficial

LUIS BEZERRA CAVALCANTI NETO
Equipe de Apoio

RUAN DERICK ALVES DA SILVA
Equipe de Apoio



Voltar

