

Pregão Eletrônico

389116.12021 .9788 .4611 .3927795520



CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 4º REGIÃO

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00001/2021

Às 09:01 horas do dia 21 de maio de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 163/2019 de 30/04/2021, 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 2020400037, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00001/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: O objeto desta licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de mobiliário, incluindo montagem, para a sede do Conselho Regional de Biologia da 4ª Região, tudo conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência, neste Edital e seus anexos.. 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:** Mesa**Descrição Complementar:** Ilha linear para 02 (DUAS) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 2.509,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 2.050,0000 .****Item: 2 - Grupo 1****Descrição:** Mesa**Descrição Complementar:** Ilha linear para 05 (CINCO) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 14.348,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 9.625,0000 .****Item: 3 - Grupo 1****Descrição:** Mesa**Descrição Complementar:** Ilha linear para 06 (SEIS) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 15.494,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 11.500,0000 .****Item: 4 - Grupo 1****Descrição:** Mesa**Descrição Complementar:** Ilha linear para 07 (SETE) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 9.584,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 6.400,0000 .****Item: 5 - Grupo 1****Descrição:** Armário estante**Descrição Complementar:** Armário médio com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1060mm, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 3**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 4.629,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 3.330,0000 .**

Item: 6 - Grupo 1**Descrição:** Armário estante**Descrição Complementar:** Armário alto com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1630mm, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 15**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 32.730,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de** R\$ 20.700,0000 .**Item: 7 - Grupo 1****Descrição:** Armário estante**Descrição Complementar:** Gaveteiro volante 03 gavetas e 01 vão medindo 400x500x660mm, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 31**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 27.342,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de** R\$ 16.430,0000 .**Item: 8 - Grupo 1****Descrição:** Mesa**Descrição Complementar:** Mesa Plenário modular linear medindo 3200x700x750mm – PRETO TX, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 2.364,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de** R\$ 3.500,0000 .**Item: 9 - Grupo 1****Descrição:** Mesa**Descrição Complementar:** Mesa Plenário modular linear medindo 1350x700mmX750MM – PRETO TX, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 6**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 6.408,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de** R\$ 10.500,0000 .**Item: 10 - Grupo 1****Descrição:** Mesa**Descrição Complementar:** Mesa Plenário modular linear medindo 1200x700mmX750MM– PRETO TX, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 1.053,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de** R\$ 1.600,0000 .**Item: 11 - Grupo 1****Descrição:** Armário estante**Descrição Complementar:** Armário – 04 Módulos 2000x470x740mm, tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 2.329,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., **pelo melhor lance de** R\$ 3.000,0000 .**Item: 12****Descrição:** Poltrona**Descrição Complementar:** Poltrona operacional: Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço, cor predominante: preta. Modelo de referência: Marca Frisokar da Frisokar S.A., tudo conforme o edital e termo de referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 48**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 85.680,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %**Aceito para:** ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI, **pelo melhor lance de** R\$ 32.858,8800 **e com valor negociado a** R\$ 32.160,0000 .

Relação de Grupos

Grupo 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 118.790,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., pelo melhor lance de R\$ 88.635,0000 .

Itens do grupo:

- 1 - Mesa
- 2 - Mesa
- 3 - Mesa
- 4 - Mesa
- 5 - Armário estante
- 6 - Armário estante
- 7 - Armário estante
- 8 - Mesa
- 9 - Mesa
- 10 - Mesa
- 11 - Armário estante

Histórico

Item: 1 - Grupo 1 - Mesa

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
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA Marca: LOVATH Fabricante: LOVATH Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear para 02 (DUAS) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 2.509,0000	R\$ 2.509,0000	20/05/2021 15:51:18
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640 Marca: Gebb Work Fabricante: Gebb Work Modelo / Versão: Express Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Plataforma dupla inicial 1200 x 1360 x 740 mm – Pé painel – Linha Express – Ref. EXP1317 Painel divisor frontal em vidro 1350x 6 x 340 mm – Ref. YAR1333 Caixa de tomada 09 pontos – ACS2010 Calha para fiação – ACC1100 Duto para passagem de cabos vertical fixo em aço – ACS5850 Suporte aço p/canetas - Ref.: LEX6015 Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 3.130,0000	R\$ 3.130,0000	20/05/2021 23:32:42
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear 02 pessoas, cor MAPLE BILBAO e AZUL BIO a) Componentes Quantidade Descrição 02 Superfícies 1350x600mm 01 Painéis Divisores 1260x720mm 01 Perfis duplos porta objeto e vidro 02 Colunas média de 1080mm b) Características Gerais Todas as peças que compõem o conjunto de estações de Trabalho deverão ser confeccionadas em formato ergonômico, obedecendo às normas NR 17 (Normas para Ergonomia), NBR 13.966:2008 (Normas para Móveis para Escritório), com materiais de primeira qualidade. Cada módulo deve permitir sua disposição no ambiente de forma agrupada ou separadamente, a definir pelos leiautes que forem apresentados, desde que não sofra nenhuma avaria no processo de desmontagem e remontagem. A altura do tampo não poderá ser superior a 750mm. c) Dimensões Gerais do Conjunto 1218mm (largura) x 1350mm (comprimento) x 1080mm (altura); Altura do tampo: 740mm; Altura dos painéis: 1080mm; Altura média das colunas: 1080mm. d) Superfície Toda ILHA-01 será composta por 02 (duas) superfícies de 1350x600mm cada, confeccionadas em MDF com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm de espessura, em poliestireno no mesmo acabamento do laminado; partes lateral e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, no mesmo acabamento do laminado melamínico. As superfícies devem ser fixadas às colunas por mãos francesas em alumínio fundido com parafusos Allen M6x20 ou similar e prismas sem parafuso. A superfície deverá ter recortes para encaixe da coluna em alumínio	Não	Não	1	R\$ 4.319,0000	R\$ 4.319,0000	20/05/2021 16:45:20

extrudado. Cada superfície deverá conter eletrocalhas, cada uma com uma canaleta de fiação central para elétricos e dados de grande capacidade, confeccionada em chapa de aço #18, material similar, com seção transversal 90x1100mm. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 01 cais de tomadas, que servirá como acabamento ao orifício em PVC com 03 nichos para elétrica e 04 nichos para lógica na cor cinza. As peças de aço deverão receber tratamento fosfatizado (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais), e pintura epóxi eletrostática com cura em estufa. e) Painéis divisores Toda ILHA-01 deverá ter 01 (um) painel divisor Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura e 720mm de altura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpezas, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação deverão ser vedados com tampas em poliestireno em formato circular com 30mm de diâmetro e com encaixe no próprio painel. Dotado de perfil-suporte confeccionado em alumínio com acabamento na cor Alumínio, encaixado na parte superior, com cantos arredondados e abertura (fresta), permitindo o encaixe de acessórios. Mistó com vidro transparente fumê com 4 mm de espessura e 240 mm de altura, instalado a partir da altura 820 mm e fixado às colunas e encaixado no perfilsuporte. Dotado também de duas eletrocalhas, instaladas horizontalmente ao longo dos painéis frontais ou divisores; confeccionada em aço, com entalhes (furos) para instalação de tomada universal; dotada de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos, cabos lógicos e cabos de telefonia. f) Estrutura A ILHA-01 deve ser estruturada por: 02 (duas) colunas de alumínio extrudado com altura média de 1080 mm; 04 (quatro) pés estabilizadores; 02 (quatro) mãos francesas simples; Colunas: as colunas devem ser confeccionadas em alumínio extrudado com tratamento desengraxante (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais) ou similar, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento em verniz tipo poliéster, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100 mm, contendo oito sulcos para encaixe de painéis em diversas angulações através de mãos francesas. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm encaixados sob pressão. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Cada coluna deve conter perfis de em PVC em formato de "H" de acordo com as medidas dos sulcos das colunas, devendo ser feito o fechamento perfeito dos mesmos, e comprimento de aproximadamente 750 mm, o qual deverá ser colocado nas canaletas por onde deverão passar a fiação que virá do teto. Este perfil deverá ser encaixado nas canaletas de forma a ficar rente com a superfície da coluna. Pés estabilizadores: os pés estabilizadores deverão ter formato curvilíneo, e ser confeccionados em alumínio fundido, com tratamento desengraxante (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais) ou similar pintado em epóxi pelo sistema eletrost

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

20.549.945/0001-74	FORMESPAÇO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 4.347,9200	R\$ 4.347,9200	14/05/2021 17:20:41
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: FORMESPAÇO

Fabricante: FORMESPAÇO

Modelo / Versão: COLONNA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear para 02 (DUAS) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 20.000,0000	R\$ 20.000,0000	21/05/2021 08:35:14
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. linear 02 pessoas, cor MAPLE BILBAO e AZUL BIO a) Características Gerais Todas as peças que compõem o conjunto de estações de Trabalho deverão ser confeccionadas em formato ergonômico, obedecendo às normas NR 17 (Normas para Ergonomia), NBR 13.966:2008 (Normas para Móveis para Escritório), com materiais de primeira qualidade. Cada módulo deve permitir sua disposição no ambiente de forma agrupada ou separadamente, a definir pelos leiautes que forem apresentados, desde que não sofra nenhuma avaria no processo de desmontagem e remontagem. A altura do tempo não poderá ser superior a 750mm. Dimensões Gerais do Conjunto 1218mm (largura) x 1350mm (comprimento) x 1080mm (altura); Altura do tempo: 740mm; Altura dos painéis: 1080mm; Altura média das colunas: 1080mm. b) Superfície Toda ILHA-01 será composta por 02 (duas) superfícies de 1350x600mm cada, confeccionadas em MDF com 25mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm de espessura, em poliestireno no mesmo acabamento do laminado; partes lateral e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, no mesmo acabamento do laminado melamínico. As superfícies devem ser fixadas às colunas por mãos francesas em alumínio fundido com parafusos Allen M6x20 ou similar e prismas sem parafuso. A superfície deverá ter recortes para encaixe da coluna em alumínio extrudado. Cada superfície deverá conter eletrocalhas, cada uma com uma canaleta de fiação central para elétricos e dados de grande capacidade, confeccionada em chapa de aço #18, material similar, com seção transversal 90x1100mm. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 01 cais de tomadas, que servirá como acabamento ao orifício em PVC com 03 nichos para elétrica e 04 nichos para lógica na cor cinza. As peças de aço deverão receber tratamento fosfatizado (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais), e pintura epóxi eletrostática com cura em estufa. c) Painéis divisores Toda ILHA-01 deverá ter 01 (um) painel divisor Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura e 720mm de altura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpezas, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação deverão ser vedados com tampas em poliestireno em formato circular com 30mm de diâmetro e com encaixe no próprio painel. Dotado de perfil-suporte confeccionado em alumínio com acabamento na cor Alumínio, encaixado na parte superior, com cantos arredondados e abertura (fresta), permitindo o encaixe de acessórios. Mistó com vidro transparente fumê com 4 mm de espessura e 240 mm de altura, instalado a partir da altura 820 mm e fixado às colunas e encaixado no perfil- suporte. Dotado também de duas eletrocalhas, instaladas horizontalmente ao longo dos painéis frontais ou divisores; confeccionada em aço, com entalhes (furos) para instalação de tomada universal; dotada de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos, cabos lógicos e cabos de telefonia d) Estrutura A ILHA-01 deve ser estruturada por: 02 (duas) colunas de alumínio extrudado com altura média de 1080 mm; 04 (quatro) pés estabilizadores; 02 (quatro) mãos francesas simples; Colunas: as colunas devem ser confeccionadas em alumínio extrudado com tratamento desengraxante

(orgânico, indicado pelos requisitos ambientais) ou similar, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento em verniz tipo poliéster, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100 mm, contendo oito sulcos para encaixe de painéis em diversas angulações através de mãos francesas. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm encaixados sob pressão. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Cada coluna deve conter perfis de em PVC em formato de "H" de acordo com as medidas dos sulcos das colunas, devendo ser feito o fechamento perfeito dos mesmos, e comprimento de aproximadamente 750 mm, o qual deverá ser colocado nas canaletas por onde deverão passar a fiação que virá do teto. Este perfil deverá ser encaixado nas canaletas de forma a ficar rente com a superfície da coluna. Pés estabilizadores: os pés estabilizadores deverão ter formato curvilíneo, e ser confeccionados em alumínio fundido, com tratamento desengraxante (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais) ou similar pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa.

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 4.347,9200	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 4.319,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 3.130,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 2.509,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 3.587,5000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:03:17:340
R\$ 2.495,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:04:20:547
R\$ 2.500,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:04:37:857
R\$ 2.482,5250	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:06:37:190
R\$ 3.075,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:09:31:237
R\$ 1.998,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:10:18:230
R\$ 2.560,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:12:48:447
R\$ 2.050,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:16:03:407
R\$ 2.000,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:17:06:940

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 2.050,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 2 - Grupo 1 - Mesa

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
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 7.174,0000	R\$ 14.348,0000	20/05/2021 15:51:18
	Marca: LOVATH Fabricante: LOVATH Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear para 05 (CINCO) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	2	R\$ 8.126,0000	R\$ 16.252,0000	20/05/2021 23:32:42
	Marca: Gebb Work Fabricante: Gebb Work Modelo / Versão: Express Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Plataforma dupla inicial 1200 x 1360 x 740 mm - Pé painel - Linha Express - Ref. EXP1317 Plataforma dupla para acoplar 1200 x 1360 x 740 mm - Pé painel - Linha Express - Ref. EXP1318 Plataforma simples para acoplar 1350x 600 x 740 mm - Linha Express - REF. EXP 1363 Paineis divisor para lateral 1200x 15 x 340 mm - Ref. YAR1234 Caixa de tomada 09 pontos - ACS2010 Calha para fiação - ACC1100 Duto para passagem de cabos vertical fixo em aço - ACS5850 Suporte aço p/canetas - Ref.: LEX6015 Porte da empresa: ME/EPP						
20.549.945/0001-74	FORMESPACO MOVEIS E	Sim	Sim	2	R\$ 11.310,6000	R\$ 22.621,2000	14/05/2021 17:20:41

INSTALACOES
LTDA.

Marca: FORMESPAÇO

Fabricante: FORMESPAÇO

Modelo / Versão: COLONNA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear para 05 (CINCO) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	2	R\$ 12.348,0000 R\$ 24.696,0000	20/05/2021 16:45:20
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	---------------------------------	------------------------

Marca: SULAR

Fabricante: SULAR

Modelo / Versão: SULAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear 05 pessoas, cor MAPLE BILBAO e AZUL BIO a) Componentes Quantidade Descrição 05 Superfícies 1350x600mm 03 Painéis Divisores 1260x720mm 04 Painéis Divisores Laterais suspensos 500x480mm 03 Perfis duplos porta objeto e vidro 04 Colunas média de 1080mm b) Características Gerais Todas as peças que compõem o conjunto de estações de trabalho deverão ser confeccionadas em formato ergonômico, obedecendo às normas NR 17 (Normas para Ergonomia), NBR 13.966:2008 (Normas para Móveis para Escritório), com materiais de primeira qualidade. Cada módulo deve permitir sua disposição no ambiente de forma agrupada ou separadamente, a definir pelos leiautes que forem apresentados, desde que não sofra nenhuma avaria no processo de desmontagem e remontagem. Será admitida variação na altura da superfície de trabalho, para mais ou para menos, no máximo em até 10 mm. A altura do tampo não poderá ser superior a 750 mm. c) Dimensões Gerais do Conjunto: 1218mm (largura) x 4050mm (comprimento) x 1080mm (altura); Altura do tampo: 740mm; Altura dos painéis: 1080mm; Altura média das colunas: 1080mm. d) Superfície Todas as ILHA-02 serão compostas por 05 (Cinco) superfícies de 1350x600mm, confeccionadas em MDF com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm de espessura, em poliestireno no mesmo acabamento do laminado; partes lateral e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, no mesmo acabamento do laminado melamínico. As superfícies devem ser fixadas às colunas por mãos francesas em alumínio fundido com parafusos Allen M6x20 ou similar e prismas sem parafuso. A superfície deverá ter recortes para encaixe da coluna em alumínio extrudado. Cada superfície deverá conter eletrocalhas, cada uma com uma canaleta de fiação central para elétricos e dados de grande capacidade, confeccionada em chapa de aço #18, material similar, com seção transversal 90x1100mm. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 01 cais de tomadas, que servirá como acabamento ao orifício em PVC com 03 nichos para elétrica e 04 nichos para lógica na cor cinza. As peças de aço deverão receber tratamento fosfatizado (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais), e pintura epóxi eletrostática com cura em estufa. e) Painéis divisores Toda ILHA-02 deverá ter 03 (três) painéis divisores Confeccionado em M.D.F. (Medium DensityFiber) com 18mm de espessura e 720mm de altura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação deverão ser vedados com tampas em poliestireno em formato circular com 30mm de diâmetro e com encaixe no próprio painel. Dotado de perfil-suporte confeccionado em alumínio com acabamento na cor Alumínio, encaixado na parte superior, com cantos arredondados e abertura (fresta), permitindo o encaixe de acessórios. Mistó com vidro transparente fumê com 4 mm de espessura e 240 mm de altura, instalado a partir da altura 820 mm e fixado às colunas e encaixado no perfilsuporte. Dotado também de duas eletrocalhas, instaladas horizontalmente ao longo dos painéis frontais ou divisores; confeccionada em aço, com entalhes (furos) para instalação de tomada universal; dotada de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos, cabos lógicos e cabos de telefonia. f) Painel divisor Lateral – Suspenso Confeccionado em M.D.F. (Medium DensityFiber) com 18mm de espessura, medindo 500 x 480 mm, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação. Encaixe dos painéis suspensos deverá ser feito por meio de orifício vazado, com fixação por trava feita em chapa de aço #16 SAE 1020, ou similar, fazendo o travamento por meio de alavanca com no máximo 70mm de comprimento, a qual é articulada, com um excêntrico na extremidade que faz o travamento, garantindo a eficiência do sistema. A trava metálica deverá receber acabamento com tratame

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

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2	R\$ 30.000,0000 R\$ 60.000,0000	21/05/2021 08:35:14
--------------------	--	-----	-----	---	---------------------------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Ilha linear 05 pessoas, cor MAPLE BILBAO e AZUL BIO Características Gerais Todas as peças que compõem o conjunto de estações de trabalho deverão ser confeccionadas em formato ergonômico, obedecendo às normas NR 17 (Normas para Ergonomia), NBR 13.966:2008 (Normas para Móveis para Escritório), com materiais de primeira qualidade. Cada módulo deve permitir sua disposição no ambiente de forma agrupada ou separadamente, a definir pelos leiautes que forem apresentados, desde que não sofra nenhuma avaria no processo de desmontagem e remontagem. Será admitida variação na altura da superfície de trabalho, para mais ou para menos, no máximo em até 10 mm. A altura do tampo não poderá ser superior a 750 mm. Dimensões Gerais do Conjunto: 1218mm (largura) x 4050mm (comprimento) x 1080mm (altura); Altura do tampo: 740mm; Altura dos painéis: 1080mm; Altura média das colunas: 1080mm. Superfície Todas as ILHA-02 serão compostas por 05 (Cinco) superfícies de 1350x600mm, confeccionadas em MDF com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm de espessura, em poliestireno no mesmo acabamento do laminado; partes lateral e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, no mesmo acabamento do laminado melamínico.

As superfícies devem ser fixadas às colunas por mãos francesas em alumínio fundido com parafusos Allen M6x20 ou similar e prismas sem parafuso. A superfície deverá ter recortes para encaixe da coluna em alumínio extrudado. Cada superfície deverá conter eletrocalhas, cada uma com uma canaleta de fiação central para elétricos e dados de grande capacidade, confeccionada em chapa de aço #18, material similar, com seção transversal 90x1100mm. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 01 cais de tomadas, que servirá como acabamento ao orifício em PVC com 03 nichos para elétrica e 04 nichos para lógica na cor cinza. As peças de aço deverão receber tratamento fosfatizado (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais), e pintura epóxi eletrostática com cura em estufa. Painéis divisores Toda ILHA-02 deverá ter 03 (três) painéis divisores Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura e 720mm de altura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação deverão ser vedados com tampas em poliestireno em formato circular com 30mm de diâmetro e com encaixe no próprio painel. Dotado de perfil-suporte confeccionado em alumínio com acabamento na cor Alumínio, encaixado na parte superior, com cantos arredondados e abertura (fresta), permitindo o encaixe de acessórios. Mistó com vidro transparente fumê com 4 mm de espessura e 240 mm de altura, instalado a partir da altura 820 mm e fixado às colunas e encaixado no perfilsuporte. Dotado também de duas eletrocalhas, instaladas horizontalmente ao longo dos painéis frontais ou divisores; confeccionada em aço, com entalhes (furos) para instalação de tomada universal; dotada de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos, cabos lógicos e cabos de telefonia. Painel divisor Lateral – Suspenso Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, medindo 500 x 480 mm, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação. Encaixe dos painéis suspensos deverá ser feito por meio de orifício vazado, com fixação por trava feita em chapa de aço #16 SAE 1020, ou similar, fazendo o travamento por meio de alavanca com no máximo com no máximo 70mm de comprimento, a qual é articulada, com um excêntrico na extremidade que faz o travamento, garantindo a eficiência do sistema. A trava metálica deverá receber acabamento com tratamento fosfatizado pintado com tinta epóxi em pó pelo sistema eletrostático e curado em estufa. O encaixe dos painéis suspensos deverá ser feito por meio de orifício vazado, com fixação por trava feita em chapa de aço #16 SAE 1020, ou similar, fazendo o travamento por meio de alavanca com no máximo 70mm de comprimento, a qual é articulada, com um excêntrico na extremidade que faz o travamento, garantindo a eficiência do sistema. A trava metálica deverá receber acabamento com tratamento fosfatizado pintado com tinta epóxi em pó pelo sistema eletrostático e curado em estufa.

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 60.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 24.696,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 22.621,2000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 16.252,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 14.348,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 9.625,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:03:33:163
R\$ 12.000,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:04:36:443
R\$ 14.300,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:04:55:710
R\$ 14.348,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:06:15:270
R\$ 9.990,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:09:51:670

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 9.625,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 3 - Grupo 1 - Mesa

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
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 7.747,0000	R\$ 15.494,0000	20/05/2021 15:51:18
	Marca: LOVATH Fabricante: LOVATH Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear para 06 (SEIS) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO	Sim	Sim	2	R\$ 9.752,0000	R\$ 19.504,0000	20/05/2021

FERREIRA
13625936640

Marca: Gebb Work

Fabricante: Gebb Work

Modelo / Versão: Express

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Plataforma dupla inicial 1200 x 1360 x 740 mm – Pé painel – Linha Express – Ref. EXP1317 Plataforma dupla para acoplar 1200 x 1360 x 740 mm – Pé painel – Linha Express – Ref. EXP1318 Plataforma simples para acoplar 1350x 600 x 740 mm – Linha Express – REF. EXP 1363 Painel divisor para lateral 1200x 15 x 340 mm – Ref. YAR1234 Caixa de tomada 09 pontos – ACS2010 Calha para fiação – ACC1100 Duto para passagem de cabos vertical fixo em aço – ACS5850 Suporte aço p/canetas – Ref.: LEX6015

Porte da empresa: ME/EPP

20.549.945/0001-74 FORMESPAÇO Sim Sim 2 R\$ 12.164,5500 R\$ 24.329,1000 14/05/2021
MOVEIS E 17:20:41
INSTALACOES
LTDA.

Marca: FORMESPAÇO

Fabricante: FORMESPAÇO

Modelo / Versão: COLONNA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear para 06 (SEIS) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40 MARCENARIA Não Não 2 R\$ 13.335,0000 R\$ 26.670,0000 20/05/2021
SULAR LTDA 16:45:20

Marca: SULAR

Fabricante: SULAR

Modelo / Versão: SULAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear 06 pessoas, cor MAPLE BILBAO e AZUL BIO a) Componentes Quantidade Descrição 06 Superfícies 1350x600mm 03 Painéis Divisores 1260x720mm 04 Painéis Divisores Laterais - Suspensos 500x480mm 03 Perfis duplos porta objeto e vidro 04 Colunas média de 1080mm b) Características Gerais Todas as peças que compõem o conjunto de estações de trabalho deverão ser confeccionadas em formato ergonômico, obedecendo às normas NR 17 (Normas para Ergonomia), NBR 13.966:2008 (Normas para Móveis para Escritório), com materiais de primeira qualidade. Cada módulo deve permitir sua disposição no ambiente de forma agrupada ou separadamente, a definir pelos leiautes que forem apresentados, desde que não sofra nenhuma avaria no processo de desmontagem e remontagem. Será admitida variação na altura da superfície de trabalho, para mais ou para menos, no máximo em até 10mm. A altura do tampo não poderá ser superior a 750mm. c) Dimensões gerais do Conjunto 1218mm (largura) x 4050mm (comprimento) x 1080mm (altura); Altura do tampo: 740mm; Altura dos painéis: 1080mm; Altura média das colunas: 1080mm. d) Superfície Todas as ILHA-03 serão compostas por 06 (Seis) superfícies de 1350x600mm, confeccionadas em MDF com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm de espessura, em poliestireno no mesmo acabamento do laminado; partes lateral e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, no mesmo acabamento do laminado melamínico. As superfícies devem ser fixadas às colunas por mãos francesas em alumínio fundido com parafusos Allen M6x20 ou similar e prismas sem parafuso. A superfície deverá ter recortes para encaixe da coluna em alumínio extrudado. Cada superfície deverá conter eletrocalhas, cada uma com uma canaleta de fiação central para elétricos e dados de grande capacidade, confeccionada em chapa de aço #18, material similar, com seção transversal 90x1100mm. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 01 cais de tomadas, que servirá como acabamento ao orifício em PVC com 03 nichos para elétrica e 04 nichos para lógica na cor cinza. As peças de aço deverão receber tratamento fosfatizado (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais), e pintura epóxi eletrostática com cura em estufa. e) Painéis divisores Toda ILHA-03 deverão ter 03 (três) painéis divisores Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura e 720mm de altura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação deverão ser vedados com tampas em poliestireno em formato circular com 30mm de diâmetro e com encaixe no próprio painel. Dotado de perfil-suporte confeccionado em alumínio com acabamento na cor Alumínio, encaixado na parte superior, com cantos arredondados e abertura (fresta), permitindo o encaixe de acessórios. Mistó com vidro transparente fumê com 4 mm de espessura e 240 mm de altura, instalado a partir da altura 820 mm e fixado às colunas e encaixado no perfil-suporte. Dotado também de duas eletrocalhas, instaladas horizontalmente ao longo dos painéis frontais ou divisores; confeccionada em aço, com entalhes (furos) para instalação de tomada universal; dotada de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos, cabos lógicos e cabos de telefonia. f) Painel divisor Lateral – Suspenso Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, medindo 500 x 480 mm, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação. Encaixe dos painéis suspensos deverá ser feito por meio de orifício vazado, com fixação por trava feita em chapa de aço #16 SAE 1020, ou similar, fazendo o travamento por meio de alavanca com no máximo com no máximo 70mm de comprimento, a qual é articulada, com um excêntrico na extremidade que faz o travamento, garantindo a eficiência do sistema. A trava metálica deverá receber acabamento com tratamento fosfatizado pintado com tinta epóxi em pó pelo sistema eletrostático e curado em estufa. O encaixe dos painéis suspensos deverá ser feito por meio de orifício vazado, com fixação por trava feita em chapa de aço #16 SAE 1020, ou similar, fazendo o travamento por meio de alavanca com no máximo 70mm de comprimento, a qual é articulada, com um excêntrico na extremidade que faz o travamento, garantindo a eficiência do sistema. A trava metálica deverá receber acabamento com tratam

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

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 2 R\$ 30.000,0000 R\$ 60.000,0000 21/05/2021
INDUSTRIA E 08:35:14
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Ilha linear 06 pessoas, cor MAPLE BILBAO e AZUL BIO a) Características Gerais Todas as peças que compõem o conjunto de estações de trabalho deverão ser confeccionadas em formato ergonômico, obedecendo às normas NR 17 (Normas para Ergonomia), NBR 13.966:2008 (Normas para Móveis para Escritório), com materiais de primeira qualidade. Cada módulo deve permitir sua disposição no ambiente de forma agrupada ou separadamente, a definir pelos leiautes que forem apresentados, desde que não sofra nenhuma avaria no processo de desmontagem e remontagem. Será admitida variação na altura da superfície de trabalho, para mais ou para menos, no máximo em até 10mm. A altura do tampo não poderá ser superior a 750mm. b) Dimensões gerais do Conjunto 1218mm (largura) x 4050mm (comprimento) x 1080mm (altura); Altura do tampo: 740mm; Altura dos painéis: 1080mm; Altura média das colunas: 1080mm. c) Superfície Todas as ILHA-03 serão compostas por 06 (Seis) superfícies de 1350x600mm, confeccionadas em MDF com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm de espessura, em poliestireno no mesmo acabamento do laminado; partes lateral e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, no mesmo acabamento do laminado melamínico. As superfícies devem ser fixadas às colunas por mãos francesas em alumínio fundido com parafusos Allen M6x20 ou similar e prismas sem parafuso. A superfície deverá ter recortes para encaixe da coluna em alumínio extrudado. Cada superfície deverá conter eletrocalhas, cada uma com uma canaleta de fiação central para elétricos e dados de grande capacidade, confeccionada em chapa de aço #18, material similar, com seção transversal 90x1100mm. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 01 cais de tomadas, que servirá como acabamento ao orifício em PVC com 03 nichos para elétrica e 04 nichos para lógica na cor cinza. As peças de aço deverão receber tratamento fosfatizado (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais), e pintura epóxi eletrostática com cura em estufa. d) Painéis divisores Toda ILHA-03 deverão ter 03 (três) painéis divisores Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura e 720mm de altura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação deverão ser vedados com tampas em poliestireno em formato circular com 30mm de diâmetro e com encaixe no próprio painel. Dotado de perfil-suporte confeccionado em alumínio com acabamento na cor Alumínio, encaixado na parte superior, com cantos arredondados e abertura (fresta), permitindo o encaixe de acessórios. Misto com vidro transparente fumê com 4 mm de espessura e 240 mm de altura, instalado a partir da altura 820 mm e fixado às colunas e encaixado no perfilsuporte. Dotado também de duas eletrocalhas, instaladas horizontalmente ao longo dos painéis frontais ou divisores; confeccionada em aço, com entalhes (furos) para instalação de tomada universal; dotada de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos, cabos lógicos e cabos de telefonia.

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 60.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 26.670,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 24.329,1000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 19.504,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 15.494,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 15.400,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:05:21:860
R\$ 17.250,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:06:10:207
R\$ 15.494,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:06:38:583
R\$ 15.323,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:06:42:137
R\$ 14.000,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:09:32:810
R\$ 13.930,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:09:33:370
R\$ 11.988,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:10:05:210
R\$ 14.375,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:10:05:773
R\$ 11.500,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:13:07:620
R\$ 13.000,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:17:22:333
R\$ 15.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:19:50:857

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 11.500,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 4 - Grupo 1 - Mesa

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
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E	Sim	Sim	1	R\$ 9.584,0000	R\$ 9.584,0000	20/05/2021 15:51:18

DIVISORIAS
LTDA

Marca: LOVATH

Fabricante: LOVATH

Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear para 07 (SETE) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	1	R\$ 9.944,0000	R\$ 9.944,0000	20/05/2021 23:32:42
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

Marca: Gebb Work

Fabricante: Gebb Work

Modelo / Versão: Express

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Plataforma dupla inicial 1200 x 1360 x 740 mm – Pé painel – Linha Express – Ref. EXP1317 Plataforma dupla para acoplar 1200 x 1360 x 740 mm – Pé painel – Linha Express – Ref. EXP1318 Mesa retangular com pé painel – Linha Express – Ref. EXP1260 Caixa de tomada 09 pontos – ACS2010 Calha para fiação – ACC1100 Duto para passagem de cabos vertical fixo em aço – ACS5850 Suporte aço p/canetas - Ref.: LEX6015 Painel divisor para lateral 1200x 15 x 340 mm – Ref. YAR1234 Painel divisor frontal em vidro 1350x 6 x 340 mm – Ref. YAR1333

Porte da empresa: ME/EPP

20.549.945/0001-74	FORMESPAÇO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 13.349,3200	R\$ 13.349,3200	14/05/2021 17:20:41
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: FORMESPAÇO

Fabricante: FORMESPAÇO

Modelo / Versão: COLONNA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear para 07 (SETE) pessoas, tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	1	R\$ 16.497,0000	R\$ 16.497,0000	20/05/2021 16:45:20
--------------------	-----------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: SULAR

Fabricante: SULAR

Modelo / Versão: SULAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ilha linear 07 pessoas, cor MAPLE BILBAO e AZUL BIO a) Componentes Quantidade Descrição 06 Superfícies 1350x600mm 01 Superfícies 1200x600mm 03 Painéis Divisores 1260x720mm 06 Painéis Divisores Laterais Suspensos 500x480mm 03 Perfis duplos porta objeto e vidro 04 Colunas média de 1080mm b) Características Gerais Todas as peças que compõem o conjunto de estações de trabalho deverão ser confeccionadas em formato ergonômico, obedecendo às normas NR 17 (Normas para Ergonomia), NBR 13.966:2008 (Normas para Móveis para Escritório), com materiais de primeira qualidade. Cada módulo deve permitir sua disposição no ambiente de forma agrupada ou separadamente, a definir pelos leilantes que forem apresentados, desde que não sofra nenhuma avaria no processo de desmontagem e remontagem. Será admitida variação na altura da superfície de trabalho, para mais ou para menos, no máximo em até 10mm. A altura do tampo não poderá ser superior a 750mm. c) Dimensões Gerais do Conjunto 1218mm (largura) x 4650mm (comprimento) x 1080mm (altura); Altura do tampo: 740mm; Altura dos painéis: 1080mm; Altura média das colunas: 1080mm. d) Superfície A ILHA-04 será composta por 06 (Seis) superfícies de 1350x600mm e 01 (uma) superfície 1200x600mm, confeccionadas em MDF com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm de espessura, em poliestireno no mesmo acabamento do laminado; partes lateral e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, no mesmo acabamento do laminado melamínico. As superfícies devem ser fixadas às colunas por mãos francesas em alumínio fundido com parafusos Allen M6x20 ou similar e prismas sem parafuso. A superfície deverá ter recortes para encaixe da coluna em alumínio extrudado. Cada superfície deverá conter eletrocalhas, cada uma com uma canaleta de fiação central para elétricos e dados de grande capacidade, confeccionada em chapa de aço #18, material similar, com seção transversal 90x1100mm. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 01 cais de tomadas, que servirá como acabamento ao orifício em PVC com 03 nichos para elétrica e 04 nichos para lógica na cor cinza. As peças de aço deverão receber tratamento fosfatizado (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais), e pintura epóxi eletrostática com cura em estufa. e) Painéis divisores Toda ILHA-04 deverão ter 03 (três) painéis divisores Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura e 720mm de altura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação deverão ser vedados com tampas em poliestireno em formato circular com 30mm de diâmetro e com encaixe no próprio painel. Dotado de perfil-suporte confeccionado em alumínio com acabamento na cor Alumínio, encaixado na parte superior, com cantos arredondados e abertura (fresta), permitindo o encaixe de acessórios. Mistó com vidro transparente fumê com 4 mm de espessura e 240 mm de altura, instalado a partir da altura 820 mm e fixado às colunas e encaixado no perfil-suporte. Dotado também de duas eletrocalhas, instaladas horizontalmente ao longo dos painéis frontais ou divisores; confeccionada em aço, com entalhes (furos) para instalação de tomada universal; dotada de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos, cabos lógicos e cabos de telefonia. f) Painel Divisor Lateral - Suspenso Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, medindo 500 x 480 mm, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação. Encaixe dos painéis suspensos deverá ser feito por meio de orifício vazado, com fixação por trava feita em chapa de aço #16 SAE 1020, ou similar, fazendo o travamento por meio de alavanca com no máximo com no máximo 70mm de comprimento, a qual é articulada, com um excêntrico na extremidade que faz o travamento, garantindo a eficiência do sistema. A trava metálica deverá receber acabamento com tratamento fosfatizado pintado com tinta epóxi em pó pelo sistema eletrostático e curado em estufa. O encaixe dos painéis suspensos deverá ser feito por meio de orifício vazado, com fixação por trava feita em chapa de aço #16 SAE 1020, ou similar, fazendo o travamento por meio de alavanca com no máximo 70mm de comprimento, a qual é articulada, com um excêntrico na extremidade que faz o travamento,

garantindo a eficiência do sistema. A trava
Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 1 R\$ 30.000,0000 R\$ 30.000,0000 21/05/2021
 INDUSTRIA E 08:35:14
 COMERCIO
 LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Ilha linear 07 pessoas, cor MAPLE BILBAO e AZUL BIO a Características Gerais Todas as peças que compõem o conjunto de estações de trabalho deverão ser confeccionadas em formato ergonômico, obedecendo às normas NR 17 (Normas para Ergonomia), NBR 13.966:2008 (Normas para Móveis para Escritório), com materiais de primeira qualidade. Cada módulo deve permitir sua disposição no ambiente de forma agrupada ou separadamente, a definir pelos leilantes que forem apresentados, desde que não sofra nenhuma avaria no processo de desmontagem e remontagem. Será admitida variação na altura da superfície de trabalho, para mais ou para menos, no máximo em até 10mm. A altura do tampo não poderá ser superior a 750mm. c) Dimensões Gerais do Conjunto 1218mm (largura) x 4650mm (comprimento) x 1080mm (altura); Altura do tampo: 740mm; Altura dos painéis: 1080mm; Altura média das colunas: 1080mm. b Superfície A ILHA-04 será composta por 06 (Seis) superfícies de 1350x600mm e 01 (uma) superfície 1200x600mm, confeccionadas em MDF com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm de espessura, em poliestireno no mesmo acabamento do laminado; partes lateral e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, no mesmo acabamento do laminado melamínico. As superfícies devem ser fixadas às colunas por mãos francesas em alumínio fundido com parafusos Allen M6x20 ou similar e prismas sem parafuso. A superfície deverá ter recortes para encaixe da coluna em alumínio extrudado. Cada superfície deverá conter eletrocalhas, cada uma com uma canaleta de fiação central para elétricos e dados de grande capacidade, confeccionada em chapa de aço #18, material similar, com seção transversal 90x1100mm. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 01 cais de tomadas, que servirá como acabamento ao orifício em PVC com 03 nichos para elétrica e 04 nichos para lógica na cor cinza. As peças de aço deverão receber tratamento fosfatizado (orgânico, indicado pelos requisitos ambientais), e pintura epóxi eletrostática com cura em estufa. d) Painéis divisores Toda ILHA-04 deverão ter 03 (três) painéis divisores Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura e 720mm de altura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação deverão ser vedados com tampas em poliestireno em formato circular com 30mm de diâmetro e com encaixe no próprio painel. Dotado de perfil-suporte confeccionado em alumínio com acabamento na cor Alumínio, encaixado na parte superior, com cantos arredondados e abertura (fresta), permitindo o encaixe de acessórios. Mistro com vidro transparente fumê com 4 mm de espessura e 240 mm de altura, instalado a partir da altura 820 mm e fixado às colunas e encaixado no perfilsuporte. Dotado também de duas eletrocalhas, instaladas horizontalmente ao longo dos painéis frontais ou divisores; confeccionada em aço, com entalhes (furos) para instalação de tomada universal; dotada de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos, cabos lógicos e cabos de telefonia e) Painel Divisor Lateral - Suspense Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, medindo 500 x 480 mm, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor Azul Noturno; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Os furos destinados aos parafusos de fixação. Encaixe dos painéis suspensos deverá ser feito por meio de orifício vazado, com fixação por trava feita em chapa de aço #16 SAE 1020, ou similar, fazendo o travamento por meio de alavanca com no máximo com no máximo 70mm de comprimento, a qual é articulada, com um excêntrico na extremidade que faz o travamento, garantindo a eficiência do sistema. A trava metálica deverá receber acabamento com tratamento fosfatizado pintado com tinta epóxi em pó pelo sistema eletrostático e curado em estufa.

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 30.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 16.497,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 13.349,3200	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 9.944,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 9.584,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:05:46:227
R\$ 9.390,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:06:35:340
R\$ 9.343,0500	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:06:50:980
R\$ 9.584,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:07:04:060
R\$ 8.000,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:09:25:053
R\$ 7.825,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:10:17:557
R\$ 6.882,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:10:26:800
R\$ 6.400,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:13:34:257
R\$ 9.000,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:17:38:710
R\$ 9.500,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:20:00:770
R\$ 8.000,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:23:02:713

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

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

Acete de proposta	21/06/2021 14:16:07	Acete individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 6.400,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 5 - Grupo 1 - Armário estante

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
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	3	R\$ 1.274,0000	R\$ 3.822,0000	20/05/2021 23:32:42
	Marca: Gebb Work Fabricante: Gebb Work Modelo / Versão: Express Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 02 portas e 03 prateleiras 01 suporte para pasta suspensa – 800 x 450 x 1600 mm - Linha Express – Ref.: EXP8016 Porte da empresa: ME/EPP						
20.549.945/0001-74	FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	3	R\$ 1.528,3000	R\$ 4.584,9000	14/05/2021 17:20:41
	Marca: FORMESPAÇO Fabricante: FORMESPAÇO Modelo / Versão: ARQUIVAMENTOS - ARMÁRIO MÉDIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário médio com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1060mm, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 1.543,0000	R\$ 4.629,0000	20/05/2021 15:51:18
	Marca: LOVATH Fabricante: LOVATH Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário médio com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1060mm, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	3	R\$ 2.656,0000	R\$ 7.968,0000	20/05/2021 16:45:20
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário médio com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1060mm a) Componentes Quantidade Descrição 03 Armário médio com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1060mm b) Características Tempo Superior: Seguindo as mesmas medidas de largura e profundidade especificadas para o armário. Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm, em PVC maciço; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Laterais: medindo 480mm de largura; confeccionadas em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço nas partes frontais e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Prateleira (01 unidade por armário): medindo 460mm de profundidade; confeccionada em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na parte frontal com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. As prateleiras removíveis deverão ser reguláveis de 50mm em 50mm e serem sustentadas através de pinos de poliestireno injetado. Suporte para pastas Suspensas (01 unidade por armário): confeccionados em chapa de aço nº 22, com acabamento na cor preta e partes unidas nas extremidades por solda MIG, deslizando sobre trilhos telescópicos do tipo progressivo, providos com esferas de aço, fixados às laterais do suporte através de rebites e fixados às laterais do armário através de parafusos com rosca soberba insertos diretamente no MDF. Base: seguindo as mesmas medidas de largura e profundidades especificadas para o armário; confeccionada em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Portas de Giro: confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco cor Azul Noturno; todas as bordas deverão ser retas com o mesmo acabamento das faces. Dotadas de dobradiças que permitam giro de 270 graus, puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza e fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis. As dobradiças deverão ser fixadas através de parafusos com rosca soberba insertos diretamente no MDF. Fundo: confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de						

espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao. Rodapés: medindo 420mm de profundidade; confeccionado em tubo de aço de seção retangular (60x30)mm com tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco; dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados à base através de parafusos e porcas do tipo ZAMAK ou similar. c)Observação A fixação dos elementos, quando não especificada, deverá ser através de parafusos do tipo mini-fix.

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

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 3 R\$ 5.000,0000 R\$ 15.000,0000 21/05/2021 08:35:14
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Armário médio com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1060mm a) Características  Tampo Superior: Seguindo as mesmas medidas de largura e profundidade especificadas para o armário. Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm, em PVC maciço; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.  Laterais: medindo 480mm de largura; confeccionadas em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço e posterior com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Prateleira (01 unidade por armário): medindo 460mm de profundidade; confeccionada em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na parte frontal com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. As prateleiras removíveis deverão ser reguláveis de 50mm em 50mm e serem sustentadas através de pinos de poliestireno injetado.  Suporte para pastas Suspensas (01 unidade por armário): confeccionados em chapa de aço nº 22, com acabamento na cor preta e partes unidas nas extremidades por solda MIG, deslizando sobre trilhos telescópicos do tipo progressivo, providos com esferas de aço, fixados às laterais do suporte através de rebites e fixados às laterais do armário através de parafusos com rosca soberba insertos diretamente no MDF.  Base: seguindo as mesmas medidas de largura e profundidades especificadas para o armário; confeccionada em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.  Portas de Giro: confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco cor Azul Noturno; todas as bordas deverão ser retas com o mesmo acabamento das faces. Dotadas de dobradiças que permitam giro de 270 graus, puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza e fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis. As dobradiças deverão ser fixadas através de parafusos com rosca soberba insertos diretamente no MDF.  Fundo: confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao.  Rodapés: medindo 420mm de profundidade; confeccionado em tubo de aço de seção retangular (60x30)mm com tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco; dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados à base através de parafusos e porcas do tipo ZAMAK ou similar.

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 7.968,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 4.629,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 4.584,9000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 3.822,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 4.200,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:06:05:560
R\$ 3.802,8900	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:06:59:047
R\$ 4.500,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:07:15:540
R\$ 2.862,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:08:51:657
R\$ 3.000,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:10:14:550
R\$ 3.500,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:14:04:140
R\$ 3.330,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:16:30:257
R\$ 4.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:20:21:083

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 3.330,0000.

Habilitação de 21/06/2021 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - fornecedor 14:17:42 CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 6 - Grupo 1 - Armário estante

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
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	15	R\$ 1.274,0000	R\$ 19.110,0000	20/05/2021 23:32:42
	Marca: Gebb Work Fabricante: Gebb Work Modelo / Versão: Express Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 02 portas e 03 prateleiras 01 suporte para pasta suspensa – 800 x 450 x 1600 mm - Linha Express – Ref.: EXP8016 Porte da empresa: ME/EPP						
20.549.945/0001-74	FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	15	R\$ 2.082,3200	R\$ 31.234,8000	14/05/2021 17:20:41
	Marca: FORMESPAÇO Fabricante: FORMESPAÇO Modelo / Versão: ARQUIVAMENTOS ARMÁRIO ALTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1630mm, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA	Sim	Sim	15	R\$ 2.182,0000	R\$ 32.730,0000	20/05/2021 15:51:18
	Marca: LOVATH Fabricante: LOVATH Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1630mm, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	15	R\$ 3.756,0000	R\$ 56.340,0000	20/05/2021 16:45:20
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1630mm a) Descrição Quantidade Descrição 15 Armário alto com 01 acessório de pasta suspensa, tam:900x470x1630mm b) Características Tampus superiores: seguindo as mesmas medidas de largura e profundidades especificadas para o armário. Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm, em PVC maciço; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Laterais: medindo 480mm de largura; confeccionadas em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na parte frontal com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. As prateleiras removíveis deverão ser reguláveis de 50mm em 50mm e serem sustentadas através de pinos de poliestireno injetado. Suporte para pastas suspensas (01 unidade por armário): confeccionados em chapa de aço nº 22, com acabamento na cor preta e partes unidas nas extremidades por solda MIG, deslizando sobre trilhos telescópicos do tipo progressivo, providos com esferas de aço, fixados às laterais do suporte através de rebites e fixados às laterais do armário através de parafusos com rosca soberba insertos diretamente no MDF. Base: seguindo as mesmas medidas de largura e profundidades especificadas para o armário; confeccionada em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Portas de giro: confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco cor Azul Noturno; todas as bordas deverão ser retas com o mesmo acabamento das faces. Dotadas de dobradiças que permitam giro de 270 graus, puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza e fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis. As dobradiças deverão ser fixadas através de parafusos com rosca soberba insertos diretamente no MDF. Fundo: confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao. Rodapés: medindo 420mm de profundidade; confeccionado em tubo de aço de seção retangular (60x30)mm com tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas						

dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco; dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados à base através de parafusos e porcas do tipo ZAMAK ou similar. c) Observação A fixação dos elementos, quando não especificada, deverá ser através de parafusos do tipo mini-fix.

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

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 15 R\$ 5.000,0000 R\$ 75.000,0000 21/05/2021 08:35:14
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Armário alto com 01 acessório de pasta suspensa, tamanho 900x470x1630mm  CaracterísticasTampas superiores: seguindo as mesmas medidas de largura e profundidades especificadas para o armário. Confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas, no mínimo 2,0mm, em PVC maciço; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.  Laterais: medindo 480mm de largura; confeccionadas em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na parte frontal com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.  Prateleiras (03 unidades por armário): medindo 460mm de profundidade; confeccionada em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço na parte frontal com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. As prateleiras removíveis deverão ser reguláveis de 50mm em 50mm e serem sustentadas através de pinos de poliestireno injetado.  Suporte para pastas suspensas (01 unidade por armário): confeccionados em chapa de aço nº 22, com acabamento na cor preta e partes unidas nas extremidades por solda MIG, deslizando sobre trilhos telescópicos do tipo progressivo, providos com esferas de aço, fixados às laterais do suporte através de rebites e fixados às laterais do armário através de parafusos com rosca soberba insertos diretamente no MDF.  Base: seguindo as mesmas medidas de largura e profundidades especificadas para o armário; confeccionada em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.  Portas de giro: confeccionadas em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco cor Azul Noturno; todas as bordas deverão ser retas com o mesmo acabamento das faces. Dotadas de dobradiças que permitam giro de 270 graus, puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza e fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis. As dobradiças deverão ser fixadas através de parafusos com rosca soberba insertos diretamente no MDF.  Fundo: confeccionado em M.D.F. (Médium DensityFibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao. b) Rodapés: medindo 420mm de profundidade; confeccionado em tubo de aço de seção retangular (60x30)mm com tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco; dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados à base através de parafusos e porcas do tipo ZAMAK ou similar c) Observação A fixação dos elementos, quando não especificada, deverá ser através de parafusos do tipo mini-fix.

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 75.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 56.340,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 32.730,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 31.234,8000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 19.110,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 22.500,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:05:05:803
R\$ 20.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:06:28:763
R\$ 18.600,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:06:49:630
R\$ 31.050,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:07:31:473
R\$ 22.005,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:08:45:740
R\$ 20.700,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:14:36:370

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 20.700,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 7 - Grupo 1 - Armário estante

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
20.549.945/0001-74	FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	31	R\$ 649,4900	R\$ 20.134,1900	14/05/2021 17:20:41
	Marca: FORMESPAÇO Fabricante: FORMESPAÇO Modelo / Versão: ARQUIVAMENTOS - GAVETEIRO VOLANTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro volante 03 gavetas e 01 vão medindo 400x500x660mm, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	31	R\$ 754,0000	R\$ 23.374,0000	20/05/2021 23:32:42
	Marca: Gebb Work Fabricante: Gebb Work Modelo / Versão: Express Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro Volante 02 gavetas e 01 gaveta para pasta suspensa 360x500x650 EXP 3751 Porte da empresa: ME/EPP						
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA	Sim	Sim	31	R\$ 882,0000	R\$ 27.342,0000	20/05/2021 15:51:18
	Marca: LOVATH Fabricante: LOVATH Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro volante 03 gavetas e 01 vão medindo 400x500x660mm, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	31	R\$ 1.518,0000	R\$ 47.058,0000	20/05/2021 16:45:20
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro volante 03 gavetas e 01 vão medindo 400x500x660mm a) Descrição Quantidade Descrição 31 Gaveteiro volante 03 gavetas e um vão, com medida de 400mm de largura por 500mm de profundidade por 660mm de altura, considerando a altura dos rodízios. b) Características Tampo Superior: confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura. Dotado de puxador embutido de poliestireno injetado na cor cinza escuro. Laterais e fundo: confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Prateleira: confeccionada em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao em todas as bordas; Base: confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico, fixados em travessas de madeira maciça. Frente das gavetas: confeccionados em M.D.F. (MediumDensityFibber) com 18mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco cor Azul Noturno; todas as bordas deverão ser retas com o mesmo acabamento das faces. Dotada de fechadura com sistema de tranca com comando único com chaves escamoteáveis, puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza. Gavetas: confeccionadas toda em chapa de aço # 22, com tratamento de fosfatização por imersão e pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Dotadas nas laterais de trilhos telescópicos do tipo progressivo, providos com esferas de aço, possibilitando a projeção total da gaveta para fora do corpo do gaveteiro, com travamento, evitando a queda da mesma. c) Componentes em M.D.F. Os componentes em M.D.F. deverão ter os seguintes acabamentos: Frente das gavetas: pintadas em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento. GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco cor Azul; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Tampo superior: revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas com 2,0mm de espessura; partes laterais e posteriores com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Laterais, Fundo, Prateleira e Base: revestidos em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; bordas retas com partes visíveis com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E	Não	Não	31	R\$ 5.000,0000	R\$ 155.000,0000	21/05/2021 08:35:14

COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Gaveteiro volante 03 gavetas e 01 vão medindo 400x500x660mm a) Características  Tampo Superior: confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura. Dotado de puxador embutido de poliestireno injetado na cor cinza escuro.  Laterais e fundo: confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.  Prateleira: confeccionada em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao em todas as bordas;  Base: confeccionado em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; todas as bordas deverão ser retas, com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico, fixados em travessas de madeira maciça.  Frente das gavetas: confeccionados em M.D.F. (MediumDensityFibber) com 18mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco cor Azul Noturno; todas as bordas deverão ser retas com o mesmo acabamento das faces. Dotada de fechadura com sistema de tranca com comando único com chaves escamoteáveis, puxadores embutidos em poliestireno injetado na cor cinza.  Gavetas: confeccionadas toda em chapa de aço # 22, com tratamento de fosfatização por imersão e pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Dotadas nas laterais de trilhos telescópicos do tipo progressivo, providos com esferas de aço, possibilitando a projeção total da gaveta para fora do corpo do gaveteiro, com travamento, evitando a queda da mesma. b) Componentes em M.D.F. Os componentes em M.D.F. deverão ter os seguintes acabamentos: Frente das gavetas: pintadas em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco cor Azul; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Tampo superior: revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; partes frontais com bordas retas com 2,0mm de espessura; partes laterais e posteriores com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Laterais, Fundo, Prateleira e Base: revestidos em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura cor Maple Bilbao; bordas retas com partes visíveis com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 155.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 47.058,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 27.342,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 23.374,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 20.134,1900	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 20.033,5190	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:07:08:247
R\$ 19.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:08:22:947
R\$ 27.342,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:08:34:407
R\$ 18.500,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:08:39:700
R\$ 18.905,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:09:14:947
R\$ 17.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:09:50:797
R\$ 18.600,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:09:59:383
R\$ 16.430,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:16:51:730
R\$ 16.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:19:06:883

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 16.430,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 8 - Grupo 1 - Mesa

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
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO	Sim	Sim	1	R\$ 1.140,0000	R\$ 1.140,0000	20/05/2021

FERREIRA
13625936640

23:32:42

Marca: Gebb Work**Fabricante:** Gebb Work**Modelo / Versão:** Express**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa retangular com pé painel – Linha Express – Ref. EXP1560 Calha para fiação – ACC1100 Passa cabo – ACP0060**Porte da empresa:** ME/EPP

02.810.540/0001-66 LOVATH Sim Sim 1 R\$ 2.364,0000 R\$ 2.364,0000 20/05/2021
MOBILIARIO 15:51:18
E
DIVISORIAS
LTDA

Marca: LOVATH**Fabricante:** LOVATH**Modelo / Versão:** LINHA CORPORATIVA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Plenário modular linear medindo 3200x700x750mm – PRETO TX, tudo conforme o edital e termo de referência.**Porte da empresa:** ME/EPP

89.278.519/0001-40 MARCENARIA Não Não 1 R\$ 4.069,0000 R\$ 4.069,0000 20/05/2021
SULAR LTDA 16:45:20

Marca: SULAR**Fabricante:** SULAR**Modelo / Versão:** SULAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa modular linear med. 3200x700x750mm, PRETO TX a) Descrição Quantidade Descrição 01 Mesa de reunião medindo 3200x700x750mm b) Características Mesa linear medindo 3200x700x750mm, com tampos lineares em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, com borda frontal chanfrada e arredondada 180° acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, tampo intermediário em MDF (Medium Density Fiber) com 18mm de espessura com bordas retas em folha de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico, semi-fosco. Tampo superior em base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura revestido em folheado de madeira Ébano Linheiro, com acabamento em verniz poliuretano semi fosco, com borda frontal chanfrada e arredondada 180° acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado. Painéis até o piso em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, fixadas sob o tampo, dotados de sapatras reguladoras de nível. Estrutura em MDF (Medium Density Fiber) com 50mm de espessura acabamento em resina poliuretânica na cor preto texturizado, com sapatras reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica ou similar. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 04 caixas de tomada, que servirá como acabamento ao orifício, impedindo que a superfície cortada fique aparente, medindo 150x135mm, com abertura da tampa basculante acionadas por toque, confeccionada em chapa de aço carbono de #16 SAE1020 ou similar, com recortes para colocação de 04 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 02 saídas de vídeo, e 03 saídas de áudio; as quais deverão ser fixadas em base interna com chapa de aço #20 SAE1020 ou similar na cor dos demais elementos metálicos da estação. Parte inferior tampo, deverá conter eletrocalhas, confeccionadas em chapa de aço #18, com sessão transversal 90x1500mm, com apoio as caixas elétricas, pintadas em epóxi em conformidade ao POP 5.027 – ABNT 8094:1983 – 900H. Para as superfícies pintadas (GOFFRATO ou similar), ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza do filme de revestimento e da resistência à abrasão, segundo a NBR 14535:2008 (Móveis de madeira – requisitos e ensaio para superfícies pintadas), atendendo aos seguintes quesitos técnicos: resistência do filme à dureza ao lápis dentro da escala de dureza nível 6H; resistência à abrasão, estando o produto com taxa de desgaste máxima de 190mg/1000ciclos;

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

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 1 R\$ 10.000,0000 R\$ 10.000,0000 21/05/2021
INDUSTRIA E 08:35:14
COMERCIO
LTDA

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

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Mesa modular linear med. 3200x700x750mm, PRETO TX b) Características  Mesa linear medindo 3200x700x750mm, com tampos lineares em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, com borda frontal chanfrada e arredondada 180° acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, tampo intermediário em MDF (Medium Density Fiber) com 18mm de espessura com bordas retas em folha de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico, semi-fosco. Tampo superior em base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura revestido em folheado de madeira Ébano Linheiro, com acabamento em verniz poliuretano semi fosco, com borda frontal chanfrada e arredondada 180° acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado.  Painéis até o piso em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado,  Painéis até o piso em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado,  Estrutura em MDF (Medium Density Fiber) com 50mm de espessura revestido em folheado de madeira Ébano Linheiro, com apoio as caixas elétricas, pintadas em epóxi em conformidade ao POP 5.027 – ABNT 8094:1983 – 900H Para as superfícies pintadas (GOFFRATO ou similar), ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza do filme de revestimento e da resistência à abrasão, segundo a NBR 14535:2008 (Móveis de madeira – requisitos

e ensaio para superfícies pintadas), atendendo aos seguintes quesitos técnicos: resistência do filme à dureza ao lápis dentro da escala de dureza nível 6H; resistência à abrasão, estando o produto com taxa de desgaste máxima de 190mg/1000ciclos;

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

20.549.945/0001-74	FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 10.185,8400	R\$ 10.185,8400	14/05/2021 17:20:41
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: FORMESPAÇO

Fabricante: FORMESPAÇO

Modelo / Versão: SUPREMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Plenário modular linear medindo 3200x700x750mm - PRETO TX, tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.185,8400	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 4.069,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 2.364,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 1.140,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 2.000,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:05:21:983
R\$ 2.400,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:08:19:617
R\$ 2.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:08:36:380
R\$ 4.375,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:10:41:987
R\$ 3.500,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:15:16:860

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 3.500,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 9 - Grupo 1 - Mesa

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
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	6	R\$ 966,0000	R\$ 5.796,0000	20/05/2021 23:32:42
	Marca: Gebb Work Fabricante: Gebb Work Modelo / Versão: Express Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa retangular com pé painel - Linha Express - Ref. EXP1360 Calha para fiação - ACC1100 Passa cabo - ACP0060 Porte da empresa: ME/EPP						
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 1.068,0000	R\$ 6.408,0000	20/05/2021 15:51:18
	Marca: LOVATH Fabricante: LOVATH Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Plenário modular linear medindo 1350x700mmX750MM - PRETO TX, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	6	R\$ 1.838,0000	R\$ 11.028,0000	20/05/2021 16:45:20
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa modular linear med.1350x700x750mm, PRETO TX a) Descrição Quantidade Descrição 06 Mesa de reunião medindo 1350X700X750MM b) Características Mesa linear medindo 1350x700x750mm, com tampos lineares em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, com borda frontal						

chanfrada e arredondada 180º acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, tampo intermediário em MDF (Medium Density Fiber) com 18mm de espessura com bordas retas em folha de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico, semi-fosco. Tampo superior em base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura revestido em folheado de madeira Ébano Linheiro, com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, com borda frontal chanfrada e arredondada 180º acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado. Painéis suspenso do piso a 365mm em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, fixadas sob o tampo, dotados de sapatras reguladoras de nível. Estrutura em MDF (Medium Density Fiber) com 50mm de espessura acabamento em resina poliuretânica na cor preto texturizado, com sapatras reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica ou similar. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 04 caixas de tomada, que servirá como acabamento ao orifício, impedindo que a superfície cortada fique aparente, medindo 150x135mm, com abertura da tampa basculante acionada por toque, confeccionada em chapa de aço carbono de #16 SAE1020 ou similar, com recortes para colocação de 04 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 02 saídas de vídeo, e 03 saídas de áudio; as quais deverão ser fixadas em base interna com chapa de aço #20 SAE1020 ou similar na cor dos demais elementos metálicos da estação Parte inferior tampo, deverá conter eletrocalhas, confeccionadas em chapa de aço #18, com seção transversal 90x950mm, com apoio as caixas elétricas, pintadas em epóxi em conformidade ao POP 5.027 - ABNT 8094:1983 - 900H Para as superfícies pintadas (GOFFRATO ou similar), ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza do filme de revestimento e da resistência à abrasão, segundo a NBR 14535:2008 (Móveis de madeira - requisitos e ensaio para superfícies pintadas), atendendo aos seguintes quesitos técnicos: resistência do filme à dureza ao lápis dentro da escala de dureza nível 6H; resistência à abrasão, estando o produto com taxa de desgaste máxima de 190mg/1000ciclos;

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

20.549.945/0001-74 FORMESPACO Sim Sim 6 R\$ 6.639,3500 R\$ 39.836,1000 14/05/2021 17:20:41
MOVEIS E
INSTALACOES
LTDA.

Marca: FORMESPAÇO

Fabricante: FORMESPAÇO

Modelo / Versão: SUPREMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Plenário modular linear medindo 1350x700mmX750MM - PRETO TX, tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 6 R\$ 10.000,0000 R\$ 60.000,0000 21/05/2021 08:35:14
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Mesa modular linear med.1350x700x750mm, PRETO TX b) Características  Mesa linear medindo 1350x700x750mm, com tampos lineares em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, com borda frontal chanfrada e arredondada 180º acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, tampo intermediário em MDF (Medium Density Fiber) com 18mm de espessura com bordas retas em folha de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico, semi-fosco. Tampo superior em base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura revestido em folheado de madeira Ébano Linheiro, com acabamento em verniz poliuretano semifosco, com borda frontal chanfrada e arredondada 180º acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado.  Painéis suspenso do piso a 365mm em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, fixadas sob o tampo, dotados de sapatras reguladoras de nível.  Estrutura em MDF (Medium Density Fiber) com 50mm de espessura acabamento em resina poliuretânica na cor preto texturizado, com sapatras reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica ou similar.  Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 04 caixas de tomada, que servirá como acabamento ao orifício, impedindo que a superfície cortada fique aparente, medindo 150x135mm, com abertura da tampa basculante acionada por toque, confeccionada em chapa de aço carbono de #16 SAE1020 ou similar, com recortes para colocação de 04 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 02 saídas de vídeo, e 03 saídas de áudio; as quais deverão ser fixadas em base interna com chapa de aço #20 SAE1020 ou similar na cor dos demais elementos metálicos da estação  Parte inferior tampo, deverá conter eletrocalhas, confeccionadas em chapa de aço #18, com seção transversal 90x950mm, com apoio as caixas elétricas, pintadas em epóxi em conformidade ao POP 5.027 - ABNT 8094:1983 - 900H  Para as superfícies pintadas (GOFFRATO ou similar), ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza do filme de revestimento e da resistência à abrasão, segundo a NBR 14535:2008 (Móveis de madeira - requisitos e ensaio para superfícies pintadas), atendendo aos seguintes quesitos técnicos: resistência do filme à dureza ao lápis dentro da escala de dureza nível 6H; resistência à abrasão, estando o produto com taxa de desgaste máxima de 190mg/1000ciclos;

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 60.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 39.836,1000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 11.028,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 6.408,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 5.796,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 5.767,0200	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:07:16:133
R\$ 6.078,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:08:02:253
R\$ 6.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:08:50:380

R\$ 15.750,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:11:00:220
R\$ 12.600,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:12:26:190
R\$ 5.400,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:19:54:377
R\$ 12.000,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:21:16:683
R\$ 11.000,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:22:35:263
R\$ 10.500,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:25:32:730

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 10.500,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 10 - Grupo 1 - Mesa

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
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	1	R\$ 710,0000	R\$ 710,0000	20/05/2021 23:32:42
	Marca: Gebb Work Fabricante: Gebb Work Modelo / Versão: Express Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa retangular com pé painel – Linha Express – Ref. EXP1260 Calha para fiação – ACC1100 Passa cabo – ACP0060 Porte da empresa: ME/EPP						
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 1.053,0000	R\$ 1.053,0000	20/05/2021 15:51:18
	Marca: LOVATH Fabricante: LOVATH Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Plenário modular linear medindo 1200x700mmX750MM- PRETO TX, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.813,0000	R\$ 1.813,0000	20/05/2021 16:45:20
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa modular linear med. 1200x700mmx750, PRETO TX a) Descrição Quantidade Descrição 01 Mesa para secretária medindo 1200X700X750MM b) Características Mesa linear medindo 1200x700x750mm, com tampos lineares em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, com borda frontal chanfrada e arredondada 180º acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, tampo intermediário em MDF (Medium Density Fiber) com 18mm de espessura com bordas retas em folha de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico, semi-fosco. Tampo superior em base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura revestido em folheado de madeira Ébano Linheiro, com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, com borda frontal chanfrada e arredondada 180º acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado. Painéis suspenso do piso a 365mm em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, fixadas sob o tampo, dotados de sapatras reguladoras de nível. Estrutura em MDF (Medium Density Fiber) com 50mm de espessura acabamento em resina poliuretânica na cor preto texturizado, com sapatras reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica ou similar. Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 04 caixas de tomada, que servirá como acabamento ao orifício, impedindo que a superfície cortada fique aparente, medindo 150x135mm, com abertura da tampa basculante acionada por toque, confeccionada em chapa de aço-carbono de #16 SAE1020 ou similar, com recortes para colocação de 04 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 02 saídas de vídeo, e 03 saídas de áudio; as quais deverão ser fixadas em base interna com chapa de aço #20 SAE1020 ou similar na cor dos demais elementos metálicos da estação. Parte inferior tampo, deverá conter eletrocalhas, confeccionadas em chapa de aço #18, com sessão transversal 90x950mm, com apio as caixas elétricas, pintadas em epóxi em conformidade ao POP 5.027 – ABNT 8094:1983 – 900H. Para as superfícies pintadas (GOFFRATO ou similar), ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza do filme de revestimento e da resistência à abrasão, segundo a NBR 14535:2008 (Móveis de madeira – requisitos e ensaio para superfícies pintadas), atendendo aos seguintes quesitos técnicos: resistência do filme à dureza ao lápis dentro da escala de dureza nível 6H; resistência à abrasão, estando o produto com taxa de desgaste máxima de 190mg/1000ciclos; Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
20.549.945/0001-74	FORMESPACO	Sim	Sim	1	R\$ 5.783,6200	R\$ 5.783,6200	14/05/2021

MOVEIS E
INSTALACOES
LTDA.

Marca: FORMESPAÇO

Fabricante: FORMESPAÇO

Modelo / Versão: SUPREMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Plenário modular linear medindo 1200x700mmX750MM- PRETO TX, tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 1 R\$ 10.000,0000 R\$ 10.000,0000 21/05/2021
INDUSTRIA E 08:35:14
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Mesa modular linear med. 1200x700mmx750, PRETO TX  Características Mesa linear medindo 1200x700x750mm, com tampos lineares em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, com borda frontal chanfrada e arredondada 180° acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, tampo intermediário em MDF (Medium Density Fiber) com 18mm de espessura com bordas retas em folha de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico, semi-fosco. Tampo superior em base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura revestido em folheado de madeira Ébano Linheiro, com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, com borda frontal chanfrada e arredondada 180° acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado.  Painéis suspenso do piso a 365mm em MDF (Medium Density Fiber) com espessura final de 68mm, sendo tampo base em MDF (Medium Density Fiber) com 25mm de espessura, acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preto texturizado, fixadas sob o tampo, dotados de sapatas reguladoras de nível.  Estrutura em MDF (Medium Density Fiber) com 50mm de espessura acabamento em resina poliuretânica na cor preto texturizado, com sapatas reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica ou similar.  Cada superfície deverá ter orifícios para saída de fiação, equipada com 04 caixas de tomada, que servirá como acabamento ao orifício, impedindo que a superfície cortada fique aparente, medindo 150x135mm, com abertura da tampa basculante acionada por toque, confeccionada em chapa de aço carbono de #16 SAE1020 ou similar, com recortes para colocação de 04 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 02 saídas de vídeo, e 03 saídas de áudio; as quais deverão ser fixadas em base interna com chapa de aço #20 SAE1020 ou similar na cor dos demais elementos metálicos da estação  Parte inferior tampo, deverá conter eletrocalhas, confeccionadas em chapa de aço #18, com sessão transversal 90x950mm, com apio as caixas elétricas, pintadas em epóxi em conformidade ao POP 5.027 - ABNT 8094:1983 - 900H  Para as superfícies pintadas (GOFFRATO ou similar), ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza do filme de revestimento e da resistência à abrasão, segundo a NBR 14535:2008 (Móveis de madeira c) - requisitos e ensaio para superfícies pintadas), atendendo aos seguintes quesitos técnicos: resistência do filme à dureza ao lápis dentro da escala de dureza nível 6H; resistência à abrasão, estando o produto com taxa de desgaste máxima de 190mg/1000ciclos

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 5.783,6200	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 1.813,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 1.053,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 710,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 900,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:05:36:073
R\$ 900,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:07:50:277
R\$ 980,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:09:00:543
R\$ 1.985,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:11:45:433
R\$ 1.800,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:19:09:427
R\$ 1.600,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:23:58:390

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 1.600,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 11 - Grupo 1 - Armário estante

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

02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 2.239,0000	R\$ 2.239,0000	20/05/2021 15:51:18
	Marca: LOVATH Fabricante: LOVATH Modelo / Versão: LINHA CORPORATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário – 04 Módulos 2000x470x740mm, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	1	R\$ 2.308,0000	R\$ 2.308,0000	20/05/2021 23:32:42
	Marca: Gebb Work Fabricante: Gebb Work Modelo / Versão: Express Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo tipo credenza com portas - Linha Express – Ref.: Lex EXP1273 Porte da empresa: ME/EPP						
89.278.519/0001-40	MARCNARIA SULAR LTDA	Não	Não	1	R\$ 4.012,0000	R\$ 4.012,0000	20/05/2021 16:45:20
	Marca: SULAR Fabricante: SULAR Modelo / Versão: SULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário – 04 Módulos 2000x470x740mm a) Descrição Quantidade Descrição 01 Armário medindo 2000x470x740mm b) Características Armário composto por 04 módulos baixos com portas, chave e com puxadores. Cada módulo medindo 500x510x715mm e possui uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas em MDF (Medium Density Fiber) 18mm de espessura, revestido em lâmina de madeira natural FREIJÓ acabamento castanho inglês, com bordas retas em lâmina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco. Tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm revestido em ambas as faces em lâmina de madeira natural FREIJÓ acabamento castanho inglês, com bordas retas em lâmina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco. Base em MDF (Medium Density Fiber) com sapatas reguladoras de nível. Para as superfícies pintadas (GOFFRATO ou similar), ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza do filme de revestimento e da resistência à abrasão, segundo a NBR 14535:2008 (Móveis de Madeira – requisitos e ensaio para superfícies pintadas), atendendo aos seguintes quesitos técnicos: resistência do filme à dureza ao lápis dentro da escala de dureza nível 6H; resistência à abrasão, estando o produto com taxa de desgaste máxima de 190mg/1000ciclos; Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 10.000,0000	R\$ 10.000,0000	21/05/2021 08:35:14
	Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ARMÁRIO b) Características Armário composto por 04 módulos baixos com portas, chave e com puxadores. Cada módulo medindo 500x 510x 715mm e possui uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas em MDF (Medium Density Fiber) 18mm de espessura, revestido em lâmina de madeira natural FREIJÓ acabamento castanho inglês, com bordas retas em lâmina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco. Tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm revestido em ambas as faces em lâmina de madeira natural FREIJÓ acabamento castanho inglês, com bordas retas em lâmina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco. Base em MDF (Medium Density Fiber) com sapatas reguladoras de nível. Para as superfícies pintadas (GOFFRATO ou similar), ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza do filme de revestimento e da resistência à abrasão, segundo a NBR 14535:2008 (Móveis de madeira – requisitos e ensaio para superfícies pintadas), atendendo aos seguintes quesitos técnicos: resistência do filme à dureza ao lápis dentro da escala de dureza nível 6H; resistência à abrasão, estando o produto com taxa de desgaste máxima de 190mg/1000ciclos Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
20.549.945/0001-74	FORMESPAÇO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 11.205,8600	R\$ 11.205,8600	14/05/2021 17:20:41
	Marca: FORMESPAÇO Fabricante: FORMESPAÇO Modelo / Versão: SUPREMA - CREDENZA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário – 04 Módulos 2000x470x740mm, tudo conforme o edital e termo de referência. Porte da empresa: ME/EPP						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 11.205,8600	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 4.012,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570

R\$ 2.308,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 2.239,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 1.480,0000	89.278.519/0001-40	21/05/2021 09:07:27:503
R\$ 1.900,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:09:13:083
R\$ 3.157,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:12:00:420
R\$ 3.000,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:18:35:543
R\$ 1.700,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:18:56:497
R\$ 2.000,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:20:45:287
R\$ 1.800,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:21:54:893
R\$ 1.600,0000	02.810.540/0001-66	21/05/2021 09:24:46:090

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	21/06/2021 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 3.000,0000.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

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

Item: 12 - Poltrona

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	48	R\$ 688,0000	R\$ 33.024,0000	20/05/2021 23:32:45
	Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: ADDIT DIRETOR						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto estruturado em quadro injetado em resina termoplástica de alto desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, 100% reciclável, estofado com tela flexível a base de poliéster. Assento estruturado em compensado multi laminado e estofado em espuma flexível injetada de poliuretano, revestimento em tecido tipo crepe ou sintético. Braços reguláveis em altura através de botão lateral em formato de T contendo apoio braço em Polipropileno. Mecanismo do tipo contato permanente que possibilita ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Pistão cromado ou preto classe 3 ou 4 com 115 ou 120 mm de curso. Base podendo ser em Nylon com fibra de vidro ou alumínio injetado. Rodízios de nylon com pistas em nylon ou Poliuretano.						
	Porte da empresa: ME/EPP						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	48	R\$ 1.000,0000	R\$ 48.000,0000	20/05/2021 12:14:50
	Marca: FKGRUPO Fabricante: FKGRUPO Modelo / Versão: LISS						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA OPERACIONAL - Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço, cor predominante: preta. Oferta mínima de ajustes e funcionalidades : ajustes e movimentos independentes para altura do assento, rodízios especiais em polipropileno (PU) para piso duro de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, inclinação simultânea do assento e encosto.  Encosto : Estrutura fabricada em aço tubular de diâmetro 15,8 x 1,9 mm de espessura, revestido em tela flexível à base de poliéster. Suporte de fixação fabricado em chapa de aço-carbono SAE 1008/1020 com espessura de 7,0 mm, unido à estrutura por meio de solda do tipo MIG. Todos os componentes metálicos são tratados pelo processo de desengraxe, estabilização e tratamento antiferruginoso em linha contínua e pintura com epóxi pó curado a 250°C. Dimensional do encosto de 610 x 454 mm (extensão vertical x largura).  Assento : estruturado em chassi de compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada. Contra assento em TNT ou o mesmo padrão de material do revestimento do assento, não sendo utilizado contracapa plástica. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura e profundidade de superfície mínimas de 465 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06). Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm.  Mecanismo : Mecanismo de inclinação oscilante para assento e encosto, de modo simultâneo, com possibilidade de travamento do movimento de reclinio na posição laboral, confeccionado em chapas de aço-carbono com espessura de 2,00 mm, com vincos e conformações que melhoram a performance mecânica do componente. Possui furação de 160 x 200 mm, através de 04 orifícios oblongos para a acoplagem do assento. Possui manipulo inferior para ajuste de tensão da mola de reclinio, adaptando o mecanismo aos usuários de biótipos distintos. O travamento do balanço na posição laboral é feito através da mesma alavanca que faz o acionamento da coluna a gás. Braços reguláveis com estrutura manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento.  Coluna : coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento a gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada de telescópio para						

acabamento e proteção da coluna. Base giratória, com cinco patas, formadas a partir de aço-carbono SAE 1008/1020, tubular, de secção semioblunga, com dimensões mínimas de 20 x 39 x 1,20 mm. Para acabamento e proteção da parte superior da peça, a base apresenta uma capa injetada em polipropileno copolímero, sem emendas, ou seja, uma peça única perfaz toda a superfície superior da base, sendo alojada à base metálica por meio de pinos de encaixe sob pressão em estampo realizado nas patas. Rodízios especiais em Polipropileno(PU) para piso duro: de duplo giro do tipo "H" e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda. Marca/Fabricante FKGrupo - Liss

Porte da empresa: ME/PPP

21.475.593/0001-12	REIS & REIS	Sim	Sim	48	R\$ 1.100,0000	R\$ 52.800,0000	20/05/2021
--------------------	-------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------

COMERCIO DE
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
EIRELI

10:06:53

Marca: Coperflex

Fabricante: Coperflex

Modelo / Versão: Milenium

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço. Encosto : Estrutura fabricada em aço tubular de diâmetro 15,8 x 1,9 mm de espessura, revestido em tela flexível à base de poliéster. Suporte de fixação fabricado em chapa de aço-carbono SAE 1008/1020 com espessura de 7,0 mm, unido à estrutura por meio de solda do tipo MIG. Todos os componentes metálicos são tratados pelo processo de desengraxe, estabilização e tratamento antiferruginoso em linha contínua e pintura com epóxi pó curado a 250°C. Dimensional do encosto de 610 x 454 mm (extensão vertical x largura). Assento : estruturado em chassi de compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada. Contra assento em TNT ou o mesmo padrão de material do revestimento do assento, não sendo utilizado contracapa plástica. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura e profundidade de superfície mínimas de 465 mm. Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm. Mecanismo : Mecanismo de inclinação oscilante para assento e encosto, de modo simultâneo, com possibilidade de travamento do movimento de reclínio na posição laboral, confeccionado em chapas de aço-carbono com espessura de 2,00 mm, com vincos e conformações que melhoram a performance mecânica do componente. Possui furação de 160 x 200 mm, através de 04 orifícios oblongos para a acoplagem do assento. Possui manipulo inferior para ajuste de tensão da mola de reclínio, adaptando o mecanismo aos usuários de biótipos distintos. O travamento do balanço na posição laboral é feito através da mesma alavanca que faz o acionamento da coluna a gás. Braços reguláveis com estrutura manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento. Coluna : coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento a gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base giratória, com cinco patas, formadas a partir de aço-carbono SAE 1008/1020, tubular, de secção semioblunga, com dimensões mínimas de 20 x 39 x 1,20 mm. Para acabamento e proteção da parte superior da peça, a base apresenta uma capa injetada em polipropileno copolímero, sem emendas, ou seja, uma peça única perfaz toda a superfície superior da base, sendo alojada à base metálica por meio de pinos de encaixe sob pressão em estampo realizado nas patas. Rodízios especiais em Polipropileno(PU) para piso duro: de duplo giro do tipo "H" e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda.

Porte da empresa: ME/PPP

08.855.152/0001-88	VINICIUS DO AMARAL ROLANDIA	Sim	Sim	48	R\$ 1.500,0000	R\$ 72.000,0000	19/05/2021
--------------------	-----------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: LISS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço, cor predominante: preta. Modelo de referência: Marca Frisokar da Frisokar S.A. Oferta mínima de ajustes e funcionalidades: ajustes e movimentos independentes para altura do assento, rodízios especiais em polipropileno (PU) para piso duro de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, inclinação simultânea do assento e encosto. Encosto: Estrutura fabricada em aço tubular de diâmetro 15,8 x 1,9 mm de espessura, revestido em tela flexível à base de poliéster. Suporte de fixação fabricado em chapa de aço-carbono SAE 1008/1020 com espessura de 7,0 mm, unido à estrutura por meio de solda do tipo MIG. Todos os componentes metálicos são tratados pelo processo de desengraxe, estabilização e tratamento antiferruginoso em linha contínua e pintura com epóxi pó curado a 250°C. Dimensional do encosto de 610 x 454 mm (extensão vertical x largura). Assento: estruturado em chassi de compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada. Contra assento em TNT ou o mesmo padrão de material do revestimento do assento, não sendo utilizado contracapa plástica. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura e profundidade de superfície mínimas de 465 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06). Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm. Mecanismo: Mecanismo de inclinação oscilante para assento e encosto, de modo simultâneo, com possibilidade de travamento do movimento de reclínio na posição laboral, confeccionado em chapas de aço-carbono com espessura de 2,00 mm, com vincos e conformações que melhoram a performance mecânica do componente. Possui furação de 160 x 200 mm, através de 04 orifícios oblongos para a acoplagem do assento. Possui manipulo inferior para ajuste de tensão da mola de reclínio, adaptando o mecanismo aos usuários de biótipos distintos. O travamento do balanço na posição laboral é feito através da mesma alavanca que faz o acionamento da coluna a gás. Braços reguláveis com estrutura manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento a gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base giratória, com cinco patas, formadas a partir de aço-carbono SAE 1008/1020, tubular, de secção semioblunga, com dimensões mínimas de 20 x 39 x 1,20 mm. Para acabamento e proteção da parte superior da peça, a base apresenta uma capa injetada em polipropileno copolímero, sem emendas, ou seja, uma peça única perfaz toda a superfície superior da base, sendo alojada à base metálica por meio de pinos de encaixe sob pressão em estampo realizado nas patas. Rodízios especiais em Polipropileno (PU) para piso duro: de duplo giro do tipo "H" e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10

13:55:50

mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda.

Porte da empresa: ME/EPP

20.549.945/0001-74	FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	48	R\$ 1.600,0000	R\$ 76.800,0000	20/05/2021 13:47:15
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: LISS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona operacional: Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço, cor predominante: preta.

Porte da empresa: ME/EPP

21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	48	R\$ 1.700,0000	R\$ 81.600,0000	14/05/2021 16:12:51
--------------------	------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: diretor liss

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona operacional: Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço, cor predominante: preta. Modelo de referência: Marca Frisokar da Frisokar S.A., tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

12.991.409/0001-04	BALI COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	48	R\$ 1.785,0000	R\$ 85.680,0000	19/05/2021 15:30:31
--------------------	---------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Frisokar

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: Liss

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço, cor predominante: preta. Oferta mínima de ajustes e funcionalidades : ajustes e movimentos independentes para altura do assento, rodízios especiais em polipropileno (PU) para piso duro de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, inclinação simultânea do assento e encosto. Encosto : Estrutura fabricada em aço tubular de diâmetro 15,8 x 1,9 mm de espessura, revestido em tela flexível à base de poliéster. Suporte de fixação fabricado em chapa de aço-carbono SAE 1008/1020 com espessura de 7,0 mm, unido à estrutura por meio de solda do tipo MIG. Todos os componentes metálicos são tratados pelo processo de desengraxe, estabilização e tratamento antiferruginoso em linha contínua e pintura com epóxi pó curado a 250°C. Dimensional do encosto de 610 x 454 mm (extensão vertical x largura). Assento: estruturado em chassi de compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada. Contra assento em TNT ou o mesmo padrão de material do revestimento do assento, não sendo utilizado contracapa plástica. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura e profundidade de superfície mínimas de 465 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06). Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm. Mecanismo : Mecanismo de inclinação oscilante para assento e encosto, de modo simultâneo, com possibilidade de travamento do movimento de reclínio na posição laboral, confeccionado em chapas de aço-carbono com espessura de 2,00 mm, com vincos e conformações que melhoram a performance mecânica do componente. Possui furação de 160 x 200 mm, através de 04 orifícios oblongos para a acoplagem do assento. Possui manipulo inferior para ajuste de tensão da mola de reclínio, adaptando o mecanismo aos usuários de biótipos distintos. O travamento do balanço na posição laboral é feito através da mesma alavanca que faz o acionamento da coluna a gás. Braços reguláveis com estrutura manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento. Coluna : coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento a gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base giratória, com cinco patas, formadas a partir de aço-carbono SAE 1008/1020, tubular, de secção semioblônga, com dimensões mínimas de 20 x 39 x 1,20 mm. Para acabamento e proteção da parte superior da peça, a base apresenta uma capa injetada em polipropileno copolímero, sem emendas, ou seja, uma peça única perfaz toda a superfície superior da base, sendo alojada à base metálica por meio de pinos de encaixe sob pressão em estampo realizado nas patas. Rodízios especiais em Polipropileno(PU) para piso duro: de duplo giro do tipo H e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda.

Porte da empresa: ME/EPP

31.586.441/0001-40	ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI	Sim	Sim	48	R\$ 1.950,0000	R\$ 93.600,0000	20/05/2021 15:48:40
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: liss

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço, cor predominante: preta. ajustes e movimentos independentes para altura do assento, rodízios especiais em polipropileno (PU) para piso duro de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, inclinação simultânea do assento e encosto. Encosto: Estrutura fabricada em aço tubular de diâmetro 15,8 x 1,9 mm de espessura, revestido em tela flexível à base de poliéster. Suporte de fixação fabricado em chapa de aço-carbono SAE 1008/1020 com espessura de 7,0 mm, unido à estrutura por meio de solda do tipo MIG. Todos os componentes metálicos são tratados pelo processo de desengraxe, estabilização e tratamento antiferruginoso em linha contínua e pintura com epóxi pó curado a 250°C. Dimensional do encosto de 610 x 454 mm (extensão vertical x largura). Assento: estruturado em chassi de compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada. Contra assento em TNT ou o mesmo padrão de material do revestimento do assento, não sendo utilizado contracapa plástica. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura e profundidade de superfície mínimas de 465 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06). Ajuste de altura do assento com curso

mínimo vertical de 100 mm.  Mecanismo: Mecanismo de inclinação oscilante para assento e encosto, de modo simultâneo, com possibilidade de travamento do movimento de reclínio na posição laboral, confeccionado em chapas de aço-carbono com espessura de 2,00 mm, com vincos e conformações que melhoram a performance mecânica do componente. Possui furação de 160 x 200 mm, através de 04 orifícios oblongos para a acoplagem do assento. Possui manipulo inferior para ajuste de tensão da mola de reclínio, adaptando o mecanismo aos usuários de biótipos distintos. O travamento do balanço na posição laboral é feito através da mesma alavanca que faz o acionamento da coluna a gás. Braços reguláveis com estrutura manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento. Validade da Proposta 60 dias Garantia meses entrega 45 dias Frete, montagem e impostos Inclusos. Procedência Nacional.

Porte da empresa: ME/EPP

13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	48	R\$ 2.000,0000	R\$ 96.000,0000	11/05/2021 09:31:51
--------------------	------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: fr

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oferta mínima de ajustes e funcionalidades : ajustes e movimentos independentes para altura do assento, rodízios especiais em polipropileno (PU) para piso duro de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, inclinação simultânea do assento e encosto.  Encosto : Estrutura fabricada em aço tubular de diâmetro 15,8 x 1,9 mm de espessura, revestido em tela flexível à base de poliéster. Suporte de fixação fabricado em chapa de aço-carbono SAE 1008/1020 com espessura de 7,0 mm, unido à estrutura por meio de solda do tipo MIG. Todos os componentes metálicos são tratados pelo processo de desengraxe, estabilização e tratamento antiferruginoso em linha contínua e pintura com epóxi pó curado a 250°C. Dimensional do encosto de 610 x 454 mm (extensão vertical x largura).  Assento : estruturado em chassi de compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada. Contra assento em TNT ou o mesmo padrão de material do revestimento do assento, não sendo utilizado contracapa plástica. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura e profundidade de superfície mínimas de 465 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06). Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm.  Mecanismo : Mecanismo de inclinação oscilante para assento e encosto, de modo simultâneo, com possibilidade de travamento do movimento de reclínio na posição laboral, confeccionado em chapas de SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA DA 4ª REGIÃO – CRBio-04 MG | GO | TO | DF aço-carbono com espessura de 2,00 mm, com vincos e conformações que melhoram a performance mecânica do componente. Possui furação de 160 x 200 mm, através de 04 orifícios oblongos para a acoplagem do assento. Possui manipulo inferior para ajuste de tensão da mola de reclínio, adaptando o mecanismo aos usuários de biótipos distintos. O travamento do balanço na posição laboral é feito através da mesma alavanca que faz o acionamento da coluna a gás. Braços reguláveis com estrutura manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento.  Coluna : coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento a gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base giratória, com cinco patas, formadas a partir de aço-carbono SAE 1008/1020, tubular, de secção semioblônga, com dimensões mínimas de 20 x 39 x 1,20 mm. Para acabamento e proteção da parte superior da peça, a base apresenta uma capa injetada em polipropileno copolímero, sem emendas, ou seja, uma peça única perfaz toda a superfície superior da base, sendo alojada à base metálica por meio de pinos de encaixe sob pressão em estampo realizado nas patas. Rodízios especiais em Polipropileno(PU) para piso duro: de duplo giro do tipo "H" e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda. 1.7 Com o objetivo de garantir que os produtos ofertados estarão de acordo com os padrões e normas mínimos de qualidade necessários para a utilização nos ambientes de trabalho, deverão ser apresentados pelos licitantes, juntamente com sua proposta ou quando for solicitado, documentos complementares. Os documentos não serão considerados para analisar a empresa na fase da habilitação, mas sim o objeto em momento posterior. Serão analisados os seguintes documentos complementares posteriormente à fase de habilitação: 1.7.1 Catálogo da linha de produtos proposta; 1.7.2 Certificado de conformidade de produto, emitido pela ABNT ou por outra certificadora acreditada pelo INMETRO, referente à NBR 13966:2008 (Móveis para escritório – mesas – classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio); à NBR 13967:2011 (Sistemas de estação de trabalho – classificação e métodos de ensaio); e à NBR 13961:2010 (Móveis para escritório – armários e gaveteiros – classificação e métodos de ensaio); 1.7.3 Declaração do fabricante de prazo de garantia não inferior a 60 (sessenta) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

23.044.715/0002-22	DETTO MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	48	R\$ 2.367,0000	R\$ 113.616,0000	19/05/2021 09:37:32
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Frisokar

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: lizz

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona operacional: Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço, cor predominante: preta. Modelo de referência: Marca Frisokar da Frisokar S.A., tudo conforme o edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	48	R\$ 10.000,0000	R\$ 480.000,0000	21/05/2021 08:35:16
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: GALLEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Poltrona diretor ergonômica, giratória, espaldar médio, com encosto telado, assento em espuma, em couro, base em aço, cor predominante: preta.  Oferta mínima de ajustes e funcionalidades: ajustes e movimentos independentes para altura do assento, rodízios especiais em polipropileno (PU) para piso duro de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, inclinação simultânea do assento e encosto. 

Encosto: Estrutura fabricada em aço tubular de diâmetro 15,8 x 1,9 mm de espessura, revestido em tela flexível à base de poliéster. Suporte de fixação fabricado em chapa de aço-carbono SAE 1008/1020 com espessura de 7,0 mm, unido à estrutura por meio de solda do tipo MIG. Todos os componentes metálicos são tratados pelo processo de desengraxe, estabilização e tratamento antiferruginoso em linha contínua e pintura com epóxi pó curado a 250°C. Dimensional do encosto de 610 x 454 mm (extensão vertical x largura).  Assento: estruturado em chassi de compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada. Contra assento em TNT ou o mesmo padrão de material do revestimento do assento, não sendo utilizado contracapa plástica. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura e profundidade de superfície mínimas de 465 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06). Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm. Mecanismo: Mecanismo de inclinação oscilante para assento e encosto, de modo simultâneo, com possibilidade de travamento do movimento de reclínio na posição laboral, confeccionado em chapas de aço-carbono com espessura de 2,00 mm, com vincos e conformações que melhoram a performance mecânica do componente. Possui furação de 160 x 200 mm, através de 04 orifícios oblongos para a acoplagem do assento. Possui manipulo inferior para ajuste de tensão da mola de reclínio, adaptando o mecanismo aos usuários de biótipos distintos. O travamento do balanço na posição laboral é feito através da mesma alavanca que faz o acionamento da coluna a gás. Braços reguláveis com estrutura manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento a gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base giratória, com cinco patas, formadas a partir de aço-carbono SAE 1008/1020, tubular, de secção semioblonga, com dimensões mínimas de 20 x 39 x 1,20 mm. Para acabamento e proteção da parte superior da peça, a base apresenta uma capa injetada em polipropileno copolímero, sem emendas, ou seja, uma peça única perfaz toda a superfície superior da base, sendo alojada à base metálica por meio de pinos de encaixe sob pressão em estampo realizado nas patas. Rodízios especiais em Polipropileno (PU) para piso duro: de duplo giro do tipo "H" e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda.

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

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 480.000,0000	21.306.287/0001-52	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 113.616,0000	23.044.715/0002-22	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 96.000,0000	13.579.783/0001-51	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 93.600,0000	31.586.441/0001-40	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 85.680,0000	12.991.409/0001-04	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 81.600,0000	21.103.048/0001-03	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 76.800,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 72.000,0000	08.855.152/0001-88	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 52.800,0000	21.475.593/0001-12	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 48.000,0000	04.063.503/0001-67	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 33.024,0000	25.150.836/0001-01	21/05/2021 09:01:45:570
R\$ 54.240,0000	08.855.152/0001-88	21/05/2021 09:28:52:300
R\$ 32.858,8800	31.586.441/0001-40	21/05/2021 09:33:49:510
R\$ 38.400,0000	21.475.593/0001-12	21/05/2021 09:33:49:633
R\$ 38.208,0000	13.579.783/0001-51	21/05/2021 09:34:55:420
R\$ 40.000,0000	20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:35:06:157
R\$ 37.842,0000	23.044.715/0002-22	21/05/2021 09:37:18:547
R\$ 37.652,7900	13.579.783/0001-51	21/05/2021 09:37:49:070
R\$ 36.325,0000	23.044.715/0002-22	21/05/2021 09:39:16:153
R\$ 39.400,0000	21.103.048/0001-03	21/05/2021 09:40:58:230
R\$ 36.300,0000	13.579.783/0001-51	21/05/2021 09:42:47:477
R\$ 38.000,0000	21.103.048/0001-03	21/05/2021 09:43:56:507

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	21/05/2021 09:28:06	Item aberto.
Encerramento	21/05/2021 09:46:02	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	21/05/2021 09:46:02	Encerrada etapa aberta do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	21/05/2021 10:02:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI, CNPJ/CPF: 31.586.441/0001-40.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	21/05/2021 10:07:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI, CNPJ/CPF: 31.586.441/0001-40.

Aceite de proposta	21/05/2021 13:20:39	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI, CNPJ/CPF: 31.586.441/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 32.858,8800. Motivo: Considerando que a proposta da empresa ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI é entregar o mesmo modelo de referência, fica dispensada da apresentação da amostra.
Negociação de valor	21/05/2021 13:35:07	Alteração na negociação da proposta. Fornecedor: ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI, CNPJ/CPF: 31.586.441/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 32.858,8800 e com valor negociado a R\$ 32.160,0000. Motivo: Negociação realizada com o fornecedor.
Habilitação de fornecedor	21/05/2021 13:36:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI - CNPJ/CPF: 31.586.441/0001-40

Não existem intenções de recurso para o item

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
25.150.836/0001-01	LUIZA LEAO FERREIRA 13625936640	Sim	Sim	-	R\$ 105.090,0000	20/05/2021 23:32:42
02.810.540/0001-66	LOVATH MOBILIARIO E DIVISORIAS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 118.700,0000	20/05/2021 15:51:18
20.549.945/0001-74	FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	-	R\$ 187.612,8500	14/05/2021 17:20:41
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	-	R\$ 204.470,0000	20/05/2021 16:45:20
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 505.000,0000	21/05/2021 08:35:14

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	21/05/2021 09:02:18	Item aberto.
Encerramento	21/05/2021 09:27:54	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	21/05/2021 09:27:54	Encerrada etapa aberta do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	21/05/2021 09:53:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	21/05/2021 10:13:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74.
Habilitação de fornecedor	21/06/2021 14:17:42	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	21/05/2021 09:01:45	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. Mantenham-se conectados.
Sistema	21/05/2021 09:02:18	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	21/05/2021 09:27:54	O item G1 está encerrado.
Sistema	21/05/2021 09:28:06	O item 12 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	21/05/2021 09:46:02	O item 12 está encerrado.
Sistema	21/05/2021 09:46:49	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Sistema	21/05/2021 09:53:01	Senhor fornecedor FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	21/05/2021 09:54:40	Para FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - Bom dia. Solicitamos que envie a proposta ajustada. Prazo para envio: três (3) horas.
20.549.945/0001-74	21/05/2021 09:57:03	Bom dia, Sr. Pregoeiro Proposta será enviada no prazo solicitado.

Sistema	21/05/2021 10:02:08	Senhor fornecedor ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI, CNPJ/CPF: 31.586.441/0001-40, solicito o envio do anexo referente ao ítem 12.
Pregoeiro	21/05/2021 10:03:01	Para ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI - Bom dia. Solicitamos envio da proposta ajustada no prazo: 3 (três) horas.
Pregoeiro	21/05/2021 10:04:12	Bom dia a todos. A sessão será suspensa até as 13 horas, para avaliação dos documentos.
Sistema	21/05/2021 10:07:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI, CNPJ/CPF: 31.586.441/0001-40, enviou o anexo para o ítem 12.
Sistema	21/05/2021 10:13:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA., CNPJ/CPF: 20.549.945/0001-74, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	21/05/2021 13:08:24	Boa tarde a todos!
Pregoeiro	21/05/2021 13:11:00	Conforme disposto no item 8.5.3 do edital, convocamos a empresa FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA para apresentação da amostra (a montagem de apenas um de qualquer dos itens do edital é suficiente), no dia 21 de junho de 2021, segunda-feira, às 09 horas, na sede do CRBio-04, situada na Avenida Amazonas, 298/15º andar, centro, Belo Horizonte/MG.
Pregoeiro	21/05/2021 13:13:18	Na apresentação das amostras, todos os interessados no acompanhamento do processo deverão seguir os protocolos sanitários relacionados à pandemia: é obrigatório o uso de máscara cobrindo o nariz e a boca, a manutenção do distanciamento social, prévia higienização das mãos, e outras medidas de segurança cabíveis.
Pregoeiro	21/05/2021 13:14:44	O horário para apresentação das amostras deve ser rigorosamente seguido, haja vista que o horário para uso do elevador de carga se encerra às 11 horas.
Pregoeiro	21/05/2021 13:22:19	Para ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI - Prezados(as), boa tarde. Solicitamos que verifiquem a possibilidade de redução dos valores propostos, visto que o quantitativo do objeto é volumoso.
Pregoeiro	21/05/2021 13:22:58	Para ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI - Prazo para resposta: 5 (cinco) minutos.
31.586.441/0001-40	21/05/2021 13:26:41	boa tarde, irei verificar um momento por favor
Pregoeiro	21/05/2021 13:31:10	Para ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI - Aguardaremos até 13h:33min.
31.586.441/0001-40	21/05/2021 13:32:48	consigo, valor unitário 670,00 - valor total 32.160,00
Pregoeiro	21/05/2021 13:33:57	Para ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI - Grata!
Sistema	21/05/2021 13:36:26	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	21/05/2021 15:10:04	O prazo regulamentar para apresentação para apresentação de intenção de recurso é de 30 minutos. Tendo sido aberto o prazo às 13h:30min, o esperado seria que o sistema encerrasse automaticamente o prazo às 14h:06min, o que não ocorreu. Esta pregoeira fez contato com o suporte ao sistema, que não apresentou solução até este momento.
Pregoeiro	21/05/2021 15:10:18	Não sendo possível mais nenhuma ação neste sistema, neste momento, por parte desta pregoeira, fez-se a opção por encerrar a sessão, tendo em vista que o prazo legal de 30 minutos já prescreveu.
Pregoeiro	26/05/2021 08:53:35	Prezados licitantes, bom dia. Reiteramos que no dia 21 de junho de 2021, segunda-feira, às 09 horas, será realizada a apresentação da amostra REFERENTE AO GRUPO 01, na sede do CRBio-04, situada na Avenida Amazonas, 298, 15º andar, centro, Belo Horizonte/MG.
Pregoeiro	26/05/2021 08:54:04	É imprescindível que os protocolos sanitários relacionados à pandemia sejam seguidos: é obrigatório o uso de máscara cobrindo o nariz e a boca, a manutenção do distanciamento social, prévia higienização das mãos, e outras medidas de segurança cabíveis.
Pregoeiro	26/05/2021 08:58:19	A sessão pública do Pregão 01/2021 será retomada no dia 21 de junho de 2021, às 14 horas, para prosseguimento. Solicitamos que todos estejam conectados nesta data e horário.
Pregoeiro	21/06/2021 14:08:38	Para FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - Boa tarde. Solicitamos que verifique a possibilidade de baixar o preço ofertado.
Pregoeiro	21/06/2021 14:09:18	Para FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - Prazo para resposta: 5 minutos.
20.549.945/0001-74	21/06/2021 14:10:56	Sr. pregoeiro, boa tarde! Infelizmente chegamos no nosso preço mínimo na disputa eletrônica.
Pregoeiro	21/06/2021 14:12:08	Para FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA. - Agradeço pela resposta.
Pregoeiro	21/06/2021 14:13:46	Boa tarde a todos. A empresa FORMESPACO MOVEIS E INSTALACOES LTDA apresentou hoje a amostra dos itens, conforme solicitado. A amostra atendeu ao que foi solicitado no edital e a empresa foi considerada habilitada.
Pregoeiro	21/06/2021 14:18:40	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 21/06/2021 às 14:40:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura da sessão pública	21/05/2021 09:01:45	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	21/05/2021 09:46:49	Início da etapa de julgamento de propostas
Suspensão administrativa	21/05/2021 10:22:48	Previsão de reabertura: 21/05/2021 13:00:00; A sessão pública será suspensa até as 13 horas, para verificação dos documentos/proposta.
Reativação	21/05/2021 13:03:06	
Abertura do prazo	21/05/2021 13:36:26	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	21/06/2021 14:18:40	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 21/06/2021 às 14:40:00.

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 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 14:46 horas do dia 21 de junho de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ADRIANE SOARES MARCOLLA
Pregoeiro Oficial

ELAINE APARECIDA DE CAMPOS VIANA
Equipe de Apoio

JULIANA MOURAO DE FIGUEIREDO OLIVEIRA
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

