Pregão Eletrônico

70016 .72022 .8434 .4514 .3183992020



PODER JUDICIÁRIO Tribunal Superior Eleitoral Tribunal Regional Eleitoral no Estado do Mato Grosso do Sul

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Às 14:00 horas do dia 08 de março de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 33/2022 de 04/03/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 000923-74.2022, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00007/2022. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Contratação de empresa para fornecimento e montagem/instalação de bancada/plataforma para os auditórios do Fórum Eleitoral de Campo Grande/MS.. 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: Bancada

Descrição Complementar: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (INTERNA) - TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-se-á variações de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 86 Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 212.593,7200Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 91.000,0000.

Item: 2 - Grupo 1 Descrição: Bancada

Descrição Complementar: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (EXTREMIDADE) - TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-se-á variações de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 32 Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 81.847,0400Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 36.000,0000 .

Item: 3 - Grupo 1 Descrição: Bancada

Descrição Complementar: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS - P.C.R.) - TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-se-á variações de +/- 10mm); as duas

extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

Tratamento Diferenciado: -

Ouantidade: 6 Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 16.167,0000 Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000 .

Relação de Grupos

Grupo 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 310.607,7600 Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 137.000,0000 .

Itens do grupo:

- 1 Bancada
- 2 Bancada
- 3 Bancada

Histórico

Item: 1 - Grupo 1 - Bancada

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

MF/FPP Declaração -

CNPJ/CPF	Fornecedor	Equiparada	ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Registro
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	86	R\$ 2.470,0000	R\$ 212.420,0000	08/03/2022 11:30:33
	Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: staff Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (INTERNA) - TAMPO DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MD - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas a						ensidade (MDP
	faces por filme teri	mo prensado de	e melamínico c	om no mínimo	de 0,2mm de esp	essura na parte sup s tons amadeirados	erior e inferior

acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-sea variações de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

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

86 90.051.160/0001-52 BORTOLINI Sim R\$ 2.472,0000 R\$ 212.592,0000 07/03/2022 Não 08:21:39

INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Modelo / Versão: PLPM/PLU 1116/E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA/PLATAFORMA DE TRABALHO EM MÓDULOS. PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (INTERNA). TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura 25mm; Revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC com 2,5mm de espessura, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); Profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC nas bordas): 600mm; As duas extremidades laterais são retas e possuem rigorosamente a mesma profundidade e altura; Com nicho/caixa de conexão, com tampa modelo basculante, com entalhes para instalação de tomadas de lógica e elétrica (com divisão interna para lançamento em separado de cabos elétricos (lógicos/elétricos, instaladas horizontalmente ao longo do tampo). PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura de 18mm, no mesmo padrão do tampo; Revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC com 2,5mm de espessura, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; Comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC nas bordas): 1000mm; altura 750mm do piso acabado; fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. ESTRUTURA: DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM Estrutura de sustentação horizontal confeccionada em tubos de aço, sendo duas travessas em tubos de 30X20 mm, com espessura de parede de 1,2 mm, com vão livre para passagem de fiação, e duas travessas centralizadas em tubo de 50X20 mm, com espessura de parede de 1,2 mm, com recorte a laser, dispensando o uso de solda; Estrutura de sustentação lateral confeccionada em tubos de aço, sendo duas colunas de 50X50 mm,

Data/Hora

com espessura de parede de 1,2 mm; todos os componentes em aço/metálicos recebem por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi, na cor a definir; Possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), permitindo a passagem de cabos de lógica e elétrica; é afixada uma eletrocalha, confeccionada em aço, para passagem de cabos elétricos e lógica, situada ao fundo da parte inferior do tampo fixada na parte interna do tampo, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha permite a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); Dimensões: compatíveis com o tampo, altura total do módulo montado: 740mm ou 750mm, com sapatas reguláveis, de modo a possibilitar o perfeito nivelamento dos tampos dos módulos. a conexão de um módulo ao outro e, também, ao piso (ao menos em 4 pontos), de modo a garantir a estabilidade do conjunto/bancada/plataforma; Peças injetadas não apresentam rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, sendo utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; os dispositivos de fixação das peças umas nas outras são reforçados, conferindo rigidez ao módulo, a ponto de não ocorrer "afrouxamento" mesmo que sofra ação de puxar/empurrar/levantar com a finalidade de adequação de layout; sistema de fixação dos pés, tampo e painéis frontais com uso de bucha metálica, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); O acabamento da plataforma apresenta padrão industrial, de excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos. GARANTIA DO FABRICANTE: 5 (cinco) anos.

86

Porte da empresa: ME/EPP

35.382.879/0001-68 DAF LABOR

Sim

Sim

R\$ 2.472,0000 R\$ 212.592,0000 07/03/2022

17:33:43

EQUIPAMENTOS PARA

LABORATORIO EIRELI

Marca: LUTECH Fabricante: LUTECH Modelo / Versão: LMB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) MARCA LUTECH -MODELO LMB - PROCEDENCIA NACIONAL confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-se-á variações de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; com nicho/caixa de conexão, com tampa modelo basculante, com entalhes para instalação de tomadas de lógica e elétrica (com divisão interna para lançamento em separado de cabos elétricos (lógicos/elétricos, instaladas horizontalmente ao longo do tampo). PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 1000mm; altura mínima de 750mm do piso acabado, (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); Será fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. ESTRUTURA: DIMENSÕES:ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM estrutura de sustentação horizontal confeccionada em tubos de aço, sendo duas travessas em tubos de 30X20 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm, com vão livre para passagem de fiação, e duas travessas centralizadas em tubo de 50X20 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm, com recorte a laser, dispensando o uso de solda; estrutura de sustentação lateral confeccionada em tubos de aço, sendo duas colunas de 50X50 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm; todos os componentes em aço/metálicos deverão receber por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi, na cor a definir; possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), permitindo a passagem de cabos de lógica e elétrica; será afixada uma eletrocalha, confeccionada em aço, para passagem de cabos elétricos e lógica, situada ao fundo da parte inferior do tampo fixada na parte interna do tampo, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha deve permitir a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); dimensões: compatíveis com o tampo, altura total do módulo montado: 740mm ou 750mm, com sapatas reguláveis, de modo a possibilitar o perfeito nivelamento dos tampos dos módulos. a conexão de um módulo ao outro e, também, ao piso (ao menos em 4 pontos), de modo a garantir a estabilidade do conjunto/bancada/plataforma; peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; os dispositivos de fixação das peças umas nas outras devem ser reforçados, conferindo rigidez ao módulo, a ponto de não ocorrer "afrouxamento" mesmo que sofra ação de puxar/empurrar/levantar com a finalidade de adequação de layout; sistema de fixação dos pés, tampo e painéis frontais com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis frontais, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); o acabamento da plataforma deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das pecas, dentre outros aspectos correlatos. GARANTIA DO FABRICANTE mínima de 5 (cinco) anos.

Porte da empresa: ME/EPP

24.476.378/0001-24 2P COMERCIO E Sim

86

Não

R\$ 2.472,0000 R\$ 212.592,0000 08/03/2022

11:58:54

MOVEIS EIRELI

Marca: 2P COM. E SERV. Fabricante: HOMEOFFICE Modelo / Versão: PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 BANCADA/PLATAFORMA DE TRABALHO EM MÓDULOS DESCRIÇÃO GERAL: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (INTERNA) TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de

melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabecado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-se-á variações de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; com nicho/caixa de conexão, com tampa modelo basculante, com entalhes para instalação de tomadas de lógica e elétrica (com divisão interna para lançamento em separado de cabos elétricos (lógicos/elétricos, instaladas horizontalmente ao longo do tampo). PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 1000mm; altura mínima de 750mm do piso acabado,(aceitar-se-á variação de +/- 10mm); Será fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bançada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. ESTRUTURA: DÍMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULÓ MONTADO: 740/750MM estrutura de sustentação horizontal confeccionada em tubos de aço, sendo duas travessas em tubos de 30X20 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm, com vão livre para passagem de fiação, e duas travessas centralizadas em tubo de 50X20 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm, com recorte a laser, dispensando o uso de solda; estrutura de sustentação lateral confeccionada em tubos de aço, sendo duas colunas de 50X50 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm; todos os componentes em aço/metálicos deverão receber por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi, na cor a definir; possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), permitindo a passagem de cabos de lógica e elétrica; será afixada uma eletrocalha, confeccionada em aço, para passagem de cabos elétricos e lógica, situada ao fundo da parte inferior do tampo fixada na parte interna do tampo, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha deve permitir a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); dimensões: compatíveis com o tampo, altura total do módulo montado: 740mm ou 750mm, com sapatas reguláveis, de modo a possibilitar o perfeito nivelamento dos tampos dos módulos. a conexão de um módulo ao outro e, também, ao piso (ao menos em 4 pontos), de modo a garantir a estabilidade do conjunto/bancada/plataforma; peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; os dispositivos de fixação das peças umas nas outras devem ser reforçados, conferindo rigidez ao módulo, a ponto de não ocorrer "afrouxamento" mesmo que sofra ação de puxar/empurrar/levantar com a finalidade de adequação de layout; sistema de fixação dos pés, tampo e painéis frontais com uso de bucha metálica/plástica.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 86 R\$ 2.472,0200 R\$ 212.593,7200 07/03/2022 INDUSTRIA E

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. PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (INTERNA) TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P)  confeccionado com chapas de partículas de madeira de médiaMdensidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessuraMmínima de 25mm e máxima de 30mm;  revestido em ambas as faces por filme termo prensado deMmelamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados;  o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico;  comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos);  profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-se-á variações de +/- 10mm);  as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;  com nicho/caixa de conexão, com tampa modelo basculante, com entalhes para instalação de tomadas de lógica e elétrica (com divisão interna para lançamento em separado de cabos elétricos (lógicos/elétricos, instaladas horizontalmente ao longo do tampo). PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A)  confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo;  revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e  antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados;  o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabecado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico;  comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 1000mm;  altura mínima de 750mm do piso acabado,(aceitar-se-á variação de +/- 10mm);  Será fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. ESTRUTURA: DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM  estrutura de sustentação horizontal confeccionada em tubos de aço, sendo duas travessas em tubos de 30X20 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm, com vão livre para passagem de fiação, e duas travessas centralizadas em tubo de 50X20 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm, com recorte a laser, dispensando o uso de solda;  estrutura de sustentação lateral confeccionada em tubos de aço, sendo duas colunas de 50X50 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm;  todos os componentes em aço/metálicos deverão receber por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi, na cor a definir;  possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), permitindo a passagem de cabos de lógica e elétrica;  será afixada uma eletrocalha, confeccionada em aço, para passagem de cabos elétricos e lógica, situada ao fundo da parte inferior do tampo fixada na parte interna do tampo, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha deve permitir a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel);  dimensões: compatíveis com o tampo, altura total do módulo montado: 740mm ou 750mm, com sapatas reguláveis, de modo a possibilitar o perfeito nivelamento dos tampos dos módulos.  a conexão de um módulo ao outro e, também, ao piso

(ao menos em 4 pontos), de modo a garantir a estabilidade do conjunto/bancada/plataforma;  peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos;  os dispositivos de fixação das peças umas nas outras devem ser reforçados, conferindo rigidez ao módulo, a ponto de não ocorrer "afrouxamento" mesmo que sofra ação de puxar/empurrar/levantar com a finalidade de adequação de layout;  sistema de fixação dos pés, tampo e painéis frontais com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis frontais, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa);

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

06.983.736/0001-03 LABOR

Sim

Sim

86

R\$ 2.472,0200 R\$ 212.593,7200 07/03/2022

13:34:25

INDUSTRIA DE MOVEIS PARA **ESCRITORIO FIRFLI**

Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI Modelo / Versão: SLLST

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESCRIÇÃO GERAL: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (INTERNA) TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semi fosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-se-á variações de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; com nicho/caixa de conexão, com tampa modelo basculante, com entalhes para instalação de tomadas de lógica e elétrica (com divisão interna para lançamento em separado de cabos elétricos (lógicos/elétricos, instaladas horizontalmente ao longo do tampo). PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semi fosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 1000mm; altura mínima de 750mm do piso acabado,(aceitar-se-á variação de +/- 10mm); Será fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. ESTRUTURA: DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM estrutura de sustentação horizontal confeccionada em tubos de aço, sendo duas travessas em tubos de 30X20 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm, com vão livre para passagem de fiação, e duas travessas centralizadas em tubo de 50X20 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm, com recorte a laser, dispensando o uso de solda; estrutura de sustentação lateral confeccionada em tubos de aço, sendo duas colunas de 50X50 mm, com espessura de parede mínima de 1,2 mm; todos os componentes em aço/metálicos deverão receber por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi, na cor a definir; possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), permitindo a passagem de cabos de lógica e elétrica; será afixada uma eletrocalha, confeccionada em aço, para passagem de cabos elétricos e lógica, situada ao fundo da parte inferior do tampo fixada na parte interna do tampo, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha deve permitir a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); dimensões: compatíveis com o tampo, altura total do módulo montado: 740mm ou 750mm, com sapatas reguláveis, de modo a possibilitar o perfeito nivelamento dos tampos dos módulos. a conexão de um módulo ao outro e, também, ao piso (ao menos em 4 pontos), de modo a garantir a estabilidade do conjunto / bancada/ plataforma; peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; os dispositivos de fixação das peças umas nas outras devem ser reforçados, conferindo rigidez ao módulo, a ponto de não ocorrer "afrouxamento" mesmo que sofra ação de puxar/empurrar/levantar com a finalidade de adequação de layout; sistema de fixação dos pés, tampo e painéis frontais com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis frontais, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); o acabamento da plataforma deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos. Marca: Do Fabricante Modelo: SLLST Garantia: 60 (sessenta) meses Procedência: Nacional

Porte da empresa: ME/EPP

02.235.214/0001-72 MIN'AGUA COMERCIAL E

Sim

86

R\$ 2.472,0200 R\$ 212.593,7200 08/03/2022

13:37:36

DISTRIBUIDORA

ITDA

Marca: Eucatex Fabricante: Duratex

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (INTERNA) - TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-seá variações de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

Porte da empresa: ME/EPP

14.166.058/0001-14 FLEX OFFICE COMERCIO DE Sim Sim 86

R\$ 2.500,0000 R\$ 215.000,0000 07/03/2022

16:15:36

PRODUTOS PARA ESCRITORIO EIRELI

Marca: FORTLINE Fabricante: FORTLINE Modelo / Versão: FIT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"

Porte da empresa: ME/EPP

32.126.893/0001-02 FACILLITA Sim Sim 86 R\$ 2.71

FACILLITA Sim Sim 86 R\$ 2.719,0000 R\$ 233.834,0000 08/03/2022 SOLUCOES 12:53:49

CORPORATIVAS

LTDA

Marca: HOMEOFFICE

Fabricante: HOMEOFFICE MÓVEIS **Modelo / Versão:** PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (INTERNA) DIMENSÕES:

1000X600MM (C X P). Demais especificações conforme termo de referência e documentos anexos.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 233.834,0000 32.126.893/0001-02	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 215.000,0000 14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 212.593,7200 06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 212.593,7200 02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 212.593,7200 21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 212.592,0000 90.051.160/0001-52	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 212.592,0000 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 212.592,0000 24.476.378/0001-24	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 212.420,0000 94.622.230/0001-36	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 212.360,3600 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:10:02:547
R\$ 212.350,0000 06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:11:48:823
R\$ 212.326,9600 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:12:18:713
R\$ 212.283,1400 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:12:34:740
* R\$ 21.273,0000 06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:14:00:830
R\$ 212.200,0000 90.051.160/0001-52	08/03/2022 14:15:25:473
R\$ 212.087,0000 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:15:31:173
R\$ 212.270,0000 02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:15:32:863
R\$ 212.000,0000 02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:15:41:177
R\$ 163.906,3300 90.051.160/0001-52	08/03/2022 14:15:51:683
R\$ 211.938,6200 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:16:01:240
R\$ 211.881,4900 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:16:06:380
R\$ 165.800,0000 06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:16:47:913
R\$ 210.000,0000 02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:16:51:247
R\$ 173.779,9600 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:16:53:213
R\$ 180.000,0000 02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:18:08:490
R\$ 163.895,0000 06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:18:09:567
R\$ 172.516,0000 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:19:27:160
R\$ 170.000,0000 02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:20:05:993
R\$ 163.000,0000 02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:20:12:783
R\$ 180.000,0000 21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:20:34:640
R\$ 162.990,0000 06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:20:45:700
R\$ 210.000,0000 14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:22:15:400
R\$ 170.000,0000 21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:22:21:583
R\$ 165.000,0000 21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:22:57:993
R\$ 170.000,0000 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:23:57:107
R\$ 143.534,0000 24.476.378/0001-24	08/03/2022 14:24:27:753
R\$ 143.524,0000 06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:24:44:370
R\$ 155.000,0000 21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:25:05:630
R\$ 167.000,0000 35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:25:07:817
R\$ 150.000,0000 02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:25:39:767
R\$ 203.000,0000 14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:25:46:257
R\$ 145.000,0000 21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:25:56:067
R\$ 202.800,0000 14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:26:35:730

Declaração Quantidade Valor Unit.

32

R\$ 120.400,0000 21.306.287/0001-52 08/03/2022 14:27:03:383 R\$ 129.000,0000 02.235.214/0001-72 08/03/2022 14:27:58:920 R\$ 91.000,0000 06.983.736/0001-03 08/03/2022 14:28:29:420

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento Data Observações 08/03/2022 Lance excluído no valor de R\$ 21.273,0000. Exclusão de 14:15:08 lance Aceite de 08/04/2022 Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO 14:07:30 EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 91.000,0000. proposta Habilitação 08/04/2022 Habilitação individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO de fornecedor 14:12:55 EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 91.000,0000.

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

ME/EPP

Não

Item: 2 - Grupo 1 - Bancada

94.622.230/0001-36 ROAL

CNPJ/CPF

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

Equiparada

Não

Fornecedor

INDUSTRIA

METALURGICA LTDA	.30.33
Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: staff Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (EXTREMIDADE) -	
DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média de (MDP – Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; reves ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as no ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incl os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas 600mm (aceitar-se-á variacões de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e	stido em na parte os tons fitas em ormas da uindo-se bordas):
rigorosamente a mesma profundidade e altura; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.	

90.051.160/0001-52 BORTOLINI

INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Marca: Bortolini

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

Sim

Não 32 R\$ 2.557,0000 R\$ 81.824,0000 07/03/2022

Valor Global

R\$ 2.555,0000 R\$ 81.760,0000 08/03/2022

08:21:39

Data/Hora

Registro

11.30.33

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Modelo / Versão: PLPM/PLU1140/E.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA/PLATAFORMA DE TRABALHO EM MÓDULOS. PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (EXTREMIDADE). TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P). Confeccionado com chapas de partículas de madeira de médía densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura 25mm; Revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC com 2,5mm de espessura, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; Comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); Profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC nas bordas): 600mm; as duas extremidades laterais são retas e possuem rigorosamente a mesma profundidade e altura; com nicho/caixa de conexão, com tampa modelo basculante, com entalhes para instalação de tomadas de lógica e elétrica (com divisão interna para lançamento em separado de cabos elétricos (lógicos/elétricos, instaladas horizontalmente ao longo do tampo). PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A). Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com espessura de 18mm, no mesmo padrão do tampo; Revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC com 2,5mm de espessura, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC nas bordas): 1000mm; Altura 750mm do piso acabado; fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. PAINEL LATERAL: Painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito); Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura de 18mm, no mesmo padrão do tampo; Revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; profundidade do painel igual à do tampo. ESTRUTURA: DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM Estrutura de sustentação horizontal confeccionada em tubos de aço, sendo duas travessas em tubos de 30X20 mm, com espessura de parede de 1,2 mm, com vão livre para passagem de fiação, e duas travessas centralizadas em tubo de 50X20 mm, com

espessura de parede de 1,2 mm, com recorte a laser, dispensando o uso de solda; Estrutura de sustentação lateral confeccionada em tubos de aço, sendo duas colunas de 50X50 mm, com espessura de parede de 1,2 mm; todos os componentes em aco/metálicos recebem por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi, na cor a definir; possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), permitindo a passagem de cabos de lógica e elétrica; é afixada uma eletrocalha, confeccionada em aço, para passagem de cabos elétricos e lógica, situada ao fundo da parte inferior do tampo fixada na parte interna do tampo, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha permite a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); dimensões: compatíveis com o tampo, altura total do módulo montado: 740mm ou 750mm, com sapatas reguláveis, de modo a possibilitar o perfeito nivelamento dos tampos dos módulos. A conexão de um módulo ao outro e, também, ao piso (ao menos em 4 pontos), de modo a garantir a estabilidade do conjunto/bancada/plataforma; peças injetadas não apresentam rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, sendo utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; Demais especificações em estrito acordo com o edital.

Porte da empresa: ME/EPP

35.382.879/0001-68 DAF LABOR **EQUIPAMENTOS** Sim

32

Sim

R\$ 2.557,0000 R\$ 81.824,0000 07/03/2022

17:33:43

PARA

LABORATORIO

EIRELI

Marca: LUTECH Fabricante: LUTECH Modelo / Versão: IMB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (EXTREMIDADE) - MARCA LUTECH - MODELO LMB - PROCEDENCIA NACIONAL TAMPO:IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) PAINEL FRONTAL:IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) PAINEL LATERAL: painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito); confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP -Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; a profundidade do painel deverá ser igual ao do tampo. ESTRUTURA: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM GARANTIA DO FABRICANTE mínima de 5 (cinco) anos

Porte da empresa: ME/EPP

24.476.378/0001-24 2P COMERCIO E

Não

32

R\$ 2.557,0000 R\$ 81.824,0000 08/03/2022

11:58:54

SERVICOS EM MOVEIS EIRELI

Marca: 2P COM. E SERV. Fabricante: HOMEOFFICE Modelo / Versão: PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2 DESCRIÇÃO GERAL: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (EXTREMIDADE) TAMPO: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) PAINEL FRONTAL: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) PAINEL LATERAL: painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito); confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; a profundidade do painel deverá ser igual ao do tampo. ESTRUTURA: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM GARANTIA DO FABRICANTE mínima de 5 (cinco) anos

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52 TECNO2000

Não

Não

32

R\$ 2.557,7200 R\$ 81.847,0400 07/03/2022

08:20:36

INDUSTRIA E **COMERCIO**

ITDA

Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (EXTREMIDADE) TAMPO: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) PAINEL FRONTAL: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) PAINEL LATERAL:  painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito);  confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo;  revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados;  o bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico;  a profundidade do painel deverá ser igual ao do tampo. ESTRUTURA: IDEM AO ITEM 01 -DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM GARANTIA DO FABRICANTE mínima de 5 (cinco) anos

32

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

06.983.736/0001-03 LABOR

INDUSTRIA DE **MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI**

Sim

Sim

R\$ 2.557,7200 R\$ 81.847,0400 07/03/2022

13:34:25

Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI Modelo / Versão: SLLST

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESCRIÇÃO GERAL: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (EXTREMIDADE) TAMPO: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) PAINEL FRONTAL: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) PAINEL LATERAL: painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito); confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semi fosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; a profundidade do painel deverá ser igual ao do tampo. ESTRUTURA: IDEM AO ITEM 01 -DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM Marca: Do Fabricante Modelo: SLLST Garantia: 60 (sessenta) meses Procedência: Nacional

Porte da empresa: ME/EPP

02.235.214/0001-72 MIN'AGUA

COMERCIAL E **DISTRIBUIDORA** Sim

Sim

32

R\$ 2.557,7200 R\$ 81.847,0400 08/03/2022

13:37:36

ITDA

Marca: Eucatex Fabricante: Duratex

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (EXTREMIDADE) TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-se-á variações de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

32

Porte da empresa: ME/EPP

14.166.058/0001-14 FLEX OFFICE

COMERCIO DE **PRODUTOS** PARA **ESCRITORIO EIRELI**

Sim

Marca: FORTLINE Fabricante: FORTLINE Modelo / Versão: FIT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"

Sim

Porte da empresa: ME/EPP

32.126.893/0001-02 FACILLITA

SOLUCOES CORPORATIVAS

Sim

Sim

32

R\$ 2.812,0000 R\$ 89.984,0000 08/03/2022

R\$ 2.600,0000 R\$ 83.200,0000 07/03/2022

12:53:49

16:15:36

LTDA

Marca: HOMEOFFICE

Fabricante: HOMEOFFICE MÓVEIS Modelo / Versão: PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (EXTREMIDADE). DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P). Demais especificações conforme termo de referência e documentos anexos.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 89.984,0000	32.126.893/0001-02	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 83.200,0000	14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 81.847,0400	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 81.847,0400	21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 81.847,0400	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 81.824,0000	90.051.160/0001-52	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 81.824,0000	24.476.378/0001-24	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 81.824,0000	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 81.760,0000	94.622.230/0001-36	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 81.782,0100	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:10:02:577
R\$ 81.750,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:12:12:623
R\$ 81.772,0100	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:12:18:750
R\$ 81.772,0100	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:12:34:780
R\$ 81.700,0000	90.051.160/0001-52	08/03/2022 14:14:40:437
R\$ 81.746,3900	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:15:31:067
R\$ 81.650,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:15:53:510

R\$ 81.719,4400	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:16:01:173
R\$ 66.134,4000	90.051.160/0001-52	08/03/2022 14:16:01:647
R\$ 81.709,0600	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:16:06:417
R\$ 74.789,5400	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:16:53:257
R\$ 80.000,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:17:00:857
R\$ 66.124,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:17:15:070
R\$ 70.000,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:18:19:283
R\$ 74.597,4000	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:19:29:253
R\$ 74.560,0000	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:19:43:283
R\$ 65.000,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:20:27:583
R\$ 75.000,0000	21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:20:42:380
R\$ 64.990,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:20:59:110
R\$ 82.000,0000	14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:22:35:470
R\$ 70.000,0000	21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:23:31:923
R\$ 72.000,0000	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:24:17:923
R\$ 64.672,0000	24.476.378/0001-24	08/03/2022 14:24:56:163
R\$ 64.662,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:25:29:653
R\$ 62.000,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:25:46:210
R\$ 81.900,0000	14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:26:12:030
R\$ 46.400,0000	21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:27:21:680
R\$ 36.000,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:28:08:480
R\$ 48.000,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:28:33:173

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	, ,	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 36.000,0000.
Habilitação	08/04/2022	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO
de fornecedor	14:12:55	EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 36.000,0000.

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

Item: 3 - Grupo 1 - Bancada

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

ME/EDD Declaração

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Registro
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	6	R\$ 2.690,0000	R\$ 16.140,0000	08/03/2022 11:30:34
	Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão Descrição Detalh DE RODAS - P.C.R madeira de média de 30mm; revestic espessura na parte os tons amadeirad fitas em PVC ou A normas da ABNT, (incluindo-se os ac nas bordas): 600n possuir rigorosame Porte da empresa	staff ada do Objet .) - TAMPO: Didensidade (MD do em ambas a e superior e infe los; o bordo qu ABS com 2,5mi respeitando a c tabamentos); p nm (aceitar-se- ente a mesma p	IMENSÕES: 10 P – Medium De s faces por filr erior da superfi ue acompanha m de espessur cor e tonalidad rofundidade to á variações de profundidade e	OOX600MM (Censity Particlebone termo prensicie, texturizado todo o contorra mínima, colare do laminado tal (incluindo os +/- 10mm); a altura; DEMAIS	X P) confeccionado ard), com espessado de melamínio, semifosco e antido do tampo é el das pelo processimelamínico; com si acabamentos, ta duas extremida	do com chapas de ura mínima de 25r co com no mínimo irreflexo, na cor a ncabeçado com ac o "hot melt", de a primento do tampo ils como as fitas en des laterais deversi	partículas de nm e máxima de 0,2mm de definir, dentre abamento em cordo com as o de 1000mm n PVC ou ABS ão ser retas e
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	6	R\$ 2.694,0000	R\$ 16.164,0000	07/03/2022 08:21:39
	Marca: Bortolini Fabricante: Borto Modelo / Versão: Descrição Detalh	: PLPM/PLU110	1/E	LATAFORMA DE	TRABALHO INDI	VIDUAL (PESSOAS	EM CADEIRA

DE RODAS). TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com espessura 25mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC com 2,5mm de espessura, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico;

Data/Hora

Comprimento do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); Profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC nas bordas): 600mm; as duas extremidades laterais são retas e possuem rigorosamente a mesma profundidade e altura; Com nicho/caixa de conexão, com tampa modelo basculante, com entalhes para instalação de tomadas de lógica e elétrica (com divisão interna para lançamento em separado de cabos elétricos (lógicos/elétricos, instaladas horizontalmente ao longo do tampo). PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura de 18mm, no mesmo padrão do tampo; Revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC com 2,5mm de espessura, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC nas bordas): 1000mm; altura 750mm do piso acabado; altura de 750mm, do piso acabado, sendo assegurada a altura livre sob o tampo de 730mm, de modo que o P.C.R tenha a possibilidade de avançar sob a plataforma, em conformidade com a NBR 9050:2015; Fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. PAINEL LATERAL: Painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito); confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura de 18mm, no mesmo padrão do tampo; Revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; profundidade do painel igual à do tampo. ESTRUTURA: DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM Estrutura de sustentação horizontal confeccionada em tubos de aço, sendo duas travessas em tubos de 30X20 mm, com espessura de parede de 1,2 mm, com vão livre para passagem de fiação, e duas travessas centralizadas em tubo de 50X20 mm, com espessura de parede de 1,2 mm, com recorte a laser, dispensando o uso de solda; Estrutura de sustentação lateral confeccionada em tubos de aço, sendo duas colunas de 50X50 mm, com espessura de parede de 1,2 mm; Todos os componentes em aço/metálicos recebem por meio de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi, na cor a definir; Possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), permitindo a passagem de cabos de lógica e elétrica; É afixada uma eletrocalha, confeccionada em aço, para passagem de cabos elétricos e lógica, situada ao fundo da parte inferior do tampo fixada na parte interna do tampo, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha permite a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); Dimensões: compatíveis com o tampo, altura total do módulo montado: 740mm ou 750mm, com sapatas reguláveis, de modo a possibilitar o perfeito nivelamento dos tampos dos módulos. a conexão de um módulo ao outro e, também, ao piso (ao menos em 4 pontos), de modo a garantir a estabilidade do conjunto/bancada/plataforma; Demais especificações em estrito acordo com o edital.

Porte da empresa: ME/EPP

35.382.879/0001-68 DAF LABOR

Sim

Sim

R\$ 2.694,0000 R\$ 16.164,0000 07/03/2022

17:33:43

LABORATORIO **EIRELI** Marca: LUTECH

EQUIPAMENTOS

PARA

Fabricante: LUTECH Modelo / Versão: LMB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS - P.C.R.) - MARCA LUTECH - MODELO LMB - PROCEDENCIA NACIONAL TAMPO: IDEM AO ITEM 01-DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5 mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 1000mm; altura mínima de 750mm, do piso acabado, devendo ser assegurada a altura livre sob o tampo de no mínimo 730mm, de modo que o P.C.R tenha a possibilidade de avançar sob a plataforma, em conformidade com a NBR 9050:2015; Será fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. PAINEL LATERAL: painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito); confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5 mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; a profundidade do painel deverá ser igual ao do tampo; ESTRUTURA: IDEM AO ITEM 01 -DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM GARANTIA DO FABRICANTE mínima de 5 (cinco) anos

6

Porte da empresa: ME/EPP

SERVICOS EM

MOVEIS EIRELI

24.476.378/0001-24 2P COMERCIO E

Sim Não

R\$ 2.694,0000 R\$ 16.164,0000 08/03/2022

11:58:54

Marca: 2P COM. E SERV. Fabricante: HOMEOFFICE Modelo / Versão: PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 3 DESCRIÇÃO GERAL: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS - P.C.R.) TAMPO: IDEM AO ITEM 01- DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5 mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 1000mm; altura mínima de 750mm, do piso acabado, devendo ser assegurada a altura livre sob o tampo de no mínimo 730mm, de modo que o P.C.R tenha a possibilidade de avançar sob a plataforma, em conformidade com a NBR 9050:2015; Será fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. PAÍNEL LATERAL: painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito); confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP -Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5 mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; a profundidade do painel deverá ser igual ao do tampo; ESTRUTURA: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 6 R\$ 2.694,5000 R\$ 16.167,0000 07/03/2022 INDUSTRIA E 08:20:36

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. PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS - P.C.R.) TAMPO: IDEM AO ITEM 01-DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A)  confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm;  revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados;  o bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5 mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico;  comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 1000mm;  altura mínima de 750mm, do piso acabado, devendo ser assegurada a altura livre sob o tampo de no mínimo 730mm, de modo que o P.C.R tenha a possibilidade de avançar sob a plataforma, em conformidade com a NBR 9050:2015;  Será fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. �PAINEL LATERAL:  painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito);  confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo;  revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados;  o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5 mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico;  a profundidade do painel deverá ser igual ao do tampo; ESTRUTURA: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO: 740/750MM GARANTIA DO FABRICANTE mínima de 5 (cinco) anos.

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

06.983.736/0001-03 LABOR Sim Sim 6 R\$ 2.694,5000 R\$ 16.167,0000 07/03/2022

13:34:25

INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

Marca: MIRANTI
Fabricante: MIRANTI
Modelo / Versão: SLLST

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESCRIÇÃO GERAL: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS - P.C.R.) TAMPO:IDEM AO ITEM 01- DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) PAINEL FRONTAL: DIMENSÕES: 1000X750MM (C X A) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semi fosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabecado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5 mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; comprimento total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 1000mm; altura mínima de 750mm, do piso acabado, devendo ser assegurada a altura livre sob o tampo de no mínimo 730mm, de modo que o P.C.R tenha a possibilidade de avançar sob a plataforma, em conformidade com a NBR 9050:2015; Será fixado na estrutura a uma altura de 5/10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada), sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural. PAINEL LATERAL: painel lateral na extremidade, de modo a possibilitar o fechamento do conjunto das plataformas montadas em cada nível (esquerdo e direito); confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP -Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 15mm e máxima de 20mm, no mesmo padrão do tampo; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semi fosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5 mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico; a profundidade do painel deverá ser igual ao do tampo; ESTRUTURA: IDEM AO ITEM 01 - DIMENSÕES: ALTURA TOTAL DO MÓDULO MONTADO:

740/750MM. Marca: Do Fabricante Modelo: SLLST Garantia: 60 (sessenta) meses Procedência: Nacional

Porte da empresa: ME/EPP

02.235.214/0001-72 MIN'AGUA Sim Sim R\$ 2.694,5000 R\$ 16.167,0000 08/03/2022 COMERCIAL E

13:37:36

DISTRIBUIDORA LTDA

Marca: Eucatex Fabricante: Duratex

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS - P.C.R.) - TAMPO: DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm e máxima de 30mm; revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com no mínimo de 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, texturizado, semifosco e antirreflexo, na cor a definir, dentre os tons amadeirados; o bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com acabamento em fitas em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura mínima, coladas pelo processo "hot melt", de acordo com as normas da ABNT, respeitando a cor e tonalidade do laminado melaminado cor comportando do tampo de 1000mm (incluindo-se os acabamentos); profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em PVC ou ABS nas bordas): 600mm (aceitar-se-á variações de +/- 10mm); as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

Porte da empresa: ME/EPP

14.166.058/0001-14 FLEX OFFICE

COMERCIO DE **PRODUTOS** PARA **ESCRITORIO EIRELI**

Sim

6

R\$ 2.700,0000 R\$ 16.200,0000 07/03/2022

16:15:36

Marca: FORTLINE Fabricante: FORTLINE Modelo / Versão: FIT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"

Porte da empresa: ME/EPP

32.126.893/0001-02 FACILLITA **SOLUCOES**

Sim

Sim

6

R\$ 2.963,0000 R\$ 17.778,0000 08/03/2022

12:53:49

CORPORATIVAS

LTDA

Marca: HOMEOFFICE

Fabricante: HOMEOFFICE MÓVEIS Modelo / Versão: PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATAFORMA DE TRABALHO INDIVIDUAL (PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS - P.C.R.) DIMENSÕES: 1000X600MM (C X P). Demais especificações conforme termo de referência e

documentos anexos. Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 17.778,0000	32.126.893/0001-02	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 16.200,0000	14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 16.167,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 16.167,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 16.167,0000	21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 16.164,0000	90.051.160/0001-52	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 16.164,0000	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 16.164,0000	24.476.378/0001-24	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 16.140,0000	94.622.230/0001-36	08/03/2022 14:00:00:480
R\$ 16.154,0000	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:10:02:507
R\$ 16.130,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:12:34:047
R\$ 16.100,0000	90.051.160/0001-52	08/03/2022 14:14:50:280
R\$ 16.144,0000	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:15:31:120
R\$ 16.134,0000	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:16:01:210
R\$ 16.090,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:16:01:363
R\$ 15.494,0300	90.051.160/0001-52	08/03/2022 14:16:09:630
R\$ 15.094,4800	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:16:53:293
R\$ 16.000,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:17:08:207
R\$ 15.084,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:17:33:673
R\$ 15.000,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:18:27:197
R\$ 15.065,6100	35.382.879/0001-68	08/03/2022 14:19:29:343
R\$ 15.900,0000	21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:20:48:093
R\$ 14.990,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:21:47:243
R\$ 15.500,0000	14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:23:17:373
R\$ 14.958,0000	24.476.378/0001-24	08/03/2022 14:25:07:680

R\$ 14.948,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:25:42:523
R\$ 14.500,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:25:53:100
R\$ 15.300,0000	14.166.058/0001-14	08/03/2022 14:26:24:703
R\$ 10.800,0000	21.306.287/0001-52	08/03/2022 14:27:34:630
R\$ 10.000,0000	06.983.736/0001-03	08/03/2022 14:27:44:570
R\$ 9.000,0000	02.235.214/0001-72	08/03/2022 14:28:53:190

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	, ,	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000.
	, ,	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000.

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

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
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	-	R\$ 310.320,0000	08/03/2022 11:30:34
•	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	-	R\$ 310.580,0000	07/03/2022 08:21:39
	DAF LABOR EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 310.580,0000	07/03/2022 17:33:43
	2P COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS EIRELI	Sim	Não	-	R\$ 310.580,0000	08/03/2022 11:58:54
	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 310.607,7600	07/03/2022 08:20:36
,	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 310.607,7600	07/03/2022 13:34:25
•	MIN´AGUA COMERCIAL E DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 310.607,7600	08/03/2022 13:37:36
,	FLEX OFFICE COMERCIO DE PRODUTOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 314.400,0000	07/03/2022 16:15:36
•	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 341.596,0000	08/03/2022 12:53:49

Eventos do G	rupo	
Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	08/03/2022 14:05:35	Item com análise de propostas finalizada.
	14.10.01	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	08/03/2022 14:26:49	Item com etapa aberta encerrada.
		Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 223.134,0000 e R\$ 230.900,0000.
Encerramento	08/03/2022 14:31:50	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	08/03/2022 14:31:50	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo		Convocado para envio de anexo o fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03.
Encerramento do prazo - Convocação anexo		Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03.
Registro de intenção de	, ,	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA CNPJ/CPF: 32126893000102. Motivo: Apresentamos intenção de recurso, tendo em vista que a

recurso

amostra analisada, possui diversos pontos de soldas não uniformes, com rebarbas e acabamento grosseiro, pintara eletrostática com

Aceite de intenção de recurso

16:17:49

08/04/2022 Intenção de recurso aceita. Fornecedor: FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA, CNPJ/CPF: 32126893000102. Motivo: Presentes os pressupostos recursais, recebo a intenção de recurso e abro o prazo de 3 dias úteis para apresentação das razões.

Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
32.126.893/0001-02	08/04/2022 15:27	08/04/2022 16:17	Aceito

Motivo Intenção: Apresentamos intenção de recurso, tendo em vista que a amostra analisada, possui diversos pontos de soldas não uniformes, com rebarbas e acabamento grosseiro, pintara eletrostática com falhas e a caixa para tomadas possui qualidade que deixa muito a desejar, tendo em vista ser totalmente em plástico, comprometendo a qualidade e durabilidade da solução. Tais apontamentos serão comprovados posteriormente na peça recursal.

Motivo Aceite ou Recusa:Presentes os pressupostos recursais, recebo a intenção de recurso e abro o prazo de 3 dias úteis para apresentação das razões.

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	08/03/2022 14:00:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos 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.
Pregoeiro	08/03/2022 14:06:04	Boa tarde, Senhores Licitantes! Iniciarei, neste momento, os trabalhos referentes à fase externa do Pregão 07/2022, que tem por objeto a contratação de empresa para fornecimento e montagem/instalação de bancada/plataforma para os auditórios do Fórum Eleitoral do Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso do Sul.
Pregoeiro	08/03/2022 14:06:22	Lembro aos os Srs. Licitantes a importância de permanecerem conectados ao sistema e atentos às mensagens do chat, durante toda a sessão deste Pregão, haja vista que a comunicação entre esta Pregoeira e Vossas Senhorias será feita unicamente por aquela ferramenta.
Pregoeiro	08/03/2022 14:06:32	O modo de disputa do pregão será o MODO ABERTO E FECHADO, regido pelo Decreto $n^{\rm o}$ 10.024/2019.
Pregoeiro	08/03/2022 14:06:56	Antes de abrir a fase de lances, ressaltarei alguns aspectos relevantes do Edital: Primeiramente, solicito que leiam com atenção do Capítulo 15 (Das Penalidades a Licitantes) do Edital, principalmente ao que se refere ao pedido injustificado de desclassificação/recusa da proposta; o não encaminhamento da documentação enumerada na cláusula 4.3, da documentação habilitatória enumerada na alínea "f" da cláusula 10.1
Pregoeiro	08/03/2022 14:07:06	e a falta de apresentação de amostras exigidas na Cláusula 9.4, também poderão ensejar a aplicação das sanções administrativas relacionadas na cláusula 15.1.
Pregoeiro	08/03/2022 14:07:16	Em caso de divergência entre a descrição dos serviços/produtos indicados no SIASG/COMPRASNET e a constante do Termo de Referência, prevalecerá esta última, ou seja, não serão aceitas alegações de que o serviço/produto foi ofertado com base no código SIASG, conforme estipulado na cláusula 1.3, do Capitulo 1, do Edital.
Pregoeiro	08/03/2022 14:07:31	Vale ressaltar a exigência de GARANTIA DO FABRICANTE MÍNIMA DE 5 ANOS.
Pregoeiro	08/03/2022 14:07:42	Postas as relevantes informações, solicito que todos os licitantes fiquem atentos e logados no sistema no decorrer dos trabalhos referentes à condução da fase externa deste Pregão.
Sistema	08/03/2022 14:10:00	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/03/2022 14:10:01	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	08/03/2022 14:15:08	O lance no valor de R\$ 21.273,0000 do item 1 foi excluído pelo comprador por ter sido considerado inexequível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Sistema	08/03/2022 14:26:49	A etapa fechada foi iniciada para o item G1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 223.134,0000 e R\$ 230.900,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 14:31:49 do dia 08/03/2022.
Sistema	08/03/2022 14:31:50	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 223.164,0000 não enviou lance único e fechado para o item G1.
Sistema	08/03/2022 14:31:50	O item G1 está encerrado.
Sistema	08/03/2022 14:32:15	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	08/03/2022 15:01:05	Senhores Licitantes, informo que estou analisando as propostas e documentos encaminhados.
Pregoeiro	08/03/2022 15:38:54	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Senhor licitante, estamos analisando todos os documentos exigidos para análise da proposta e identificamos que foi encaminhado o catálogo solicitado. Solicito que V. Senhoria

encaminhe a complementação do catálogo, onde possa melhor identificar o modelo ofertado na proposta.

		ofertado na proposta.
Sistema	08/03/2022 15:39:16	Senhor fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
06.983.736/0001- 03	08/03/2022 15:39:56	boa tarde
Sistema	08/03/2022 15:41:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	08/03/2022 15:42:39	
Pregoeiro	08/03/2022 15:54:48	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Em continuidade à fase de aceitação da proposta, CONVOCO essa empresa para envio de Amostra do mobiliário, conforme disposto no Capítulo IV do Termo de Referência, no prazo de 30 (trinta) dias corridos, que terá início em 09/03/2022 e término em 07/04/2022.
Pregoeiro	08/03/2022 15:56:58	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - a AMOSTRA do mobiliário deve compreender o COMPOSTO DE PAINEL LATERAL NAS DUAS EXTREMIDADESMÓDULO INDIVIDUALIZADO, conforme Item 3 do Capitulo IV do Termo e Referência.
Pregoeiro	08/03/2022 15:58:22	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - A amostra deverá ser entregue e montada no Almoxarifado deste Tribunal, situado na rua Delegado José Alfredo Hardman, 184, Jardim Veraneio, CEP 79.037-106 - Campo Grande/MS, mediante agendamento com o responsável da Seção de Patrimônio e Almoxarifado, por meio do telefone (67) 3361-0016 ou email: todos.almox@tre-ms.jus.br .
06.983.736/0001- 03	08/03/2022 15:59:52	ok, iremos providenciar.
Pregoeiro	08/03/2022 16:01:16	Senhores Licitantes, diante da convocação da empresa para envio da Amostra, informo que esta sessão ficará suspensa. A reabertura ocorrerá em 08/04/2022, ficando TODOS, desde já CONVOCADOS para a sessão.
Pregoeiro	08/04/2022 14:03:03	Boa tarde Senhores Licitantes,
Pregoeiro	08/04/2022 14:03:13	Darei andamento aos trabalhos deste Pregão 07/2022
Pregoeiro	08/04/2022 14:03:33	Informo que o prazo para envio da amostra se encerrou na data de ontem (07/04/2022). Registro que a amostra solicitada para a empresa LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI foi entregue em 31/03/2022 e montada em 1º/04/2022.
Pregoeiro	08/04/2022 14:04:11	A análise da conformidade do produto com as especificações indicadas no Termo de Referência foi realizada pela SPA – Seção de Patrimônio e Almoxarifado, juntamente com a Coordenadora de Recursos Materiais, tendo sido elaborado Relatório de Análise de Amostra, contendo também fotos do mobiliário, decidindo pela aceitação da amostra.
Pregoeiro	08/04/2022 14:04:32	O documento Relatório de Análise de análise da amostra e fotos do produto, se encontra disponibilizado para consulta de quaisquer interessados na página deste TRE/MS (www.tre-ms.jus.br).
Pregoeiro	08/04/2022 14:04:45	Desta forma, estando presente todos os requisitos previstos no Edital, faço a aceitação da proposta da empresa LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI
Pregoeiro	08/04/2022 14:09:16	Passo à fase de habilitação.
Pregoeiro	08/04/2022 14:11:57	Com base na documentação analisada e considerando as exigências contidas no Capítulo 10 do Edital, entende esta Pregoeira que a empresa encontra-se HABILITADA.
Sistema	08/04/2022 14:12:55	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	08/04/2022 14:13:43	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 08/04/2022 às 16:15:00.

Eventos	do	Pregão
---------	----	--------

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	04/03/2022 18:37:48	
Abertura da sessão pública	08/03/2022 14:00:00	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	08/03/2022 14:10:00	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	08/03/2022 14:32:15	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	08/04/2022 14:12:55	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	08/04/2022 14:13:43	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 08/04/2022 às 16:15:00.

Data limite para registro de recurso: 18/04/2022. Data limite para registro de contrarrazão: 25/04/2022. Data limite para registro de decisão: 02/05/2022.

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 16:20 horas do dia 08 de abril de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

GRAZIELA GONCALVES SILVA **Pregoeiro Oficial**

MARIA JULIA DE ARRUDA MESTIERI **Equipe de Apoio**

SONIA APARECIDA GRANJA ANELI **Equipe de Apoio**

ERIKA MURACKAMI DUARTE DA ROSA **Equipe de Apoio**



Voltar