

## Pregão/Concorrência Eletrônica

80012 .462023 .14077 .4449 .39666545



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Superior do Trabalho  
9ª Região/PR

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00046/2023 (SRP)

Às 14:02 horas do dia 11 de outubro de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria Presi 001/2023 de 01/01/2023, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 4124/2023, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00046/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de armários, gaveteiros e mesas. 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

**Descrição:** Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ALTO 1.60 M Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 160 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura em melamínico; Laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O armário deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O armário deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110o confeccionadas em MDF de 18mm de espessura; O armário deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior das portas na estrutura tipo CREMONA; Puxadores do tipo alça c

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

**Quantidade:** 40

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.488,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** BELNIAKI & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.440,0000 e a quantidade de 40 UNIDADE .

#### Item: 2

**Descrição:** Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO BAIXO (BALCÃO) 0,80 m Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 02 (duas) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 80 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura, em melamínico; laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt" As laterais deverão ser externas à estrutura de rodapés; O balcão deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O móvel deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110o confeccionadas em MDF de 18mm de espessura; O balcão deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior ...

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

**Quantidade:** 40

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.245,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** BELNIAKI & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.205,0000 e com valor negociado a R\$ 1.200,0000 e a quantidade de 40 UNIDADE .

#### Item: 3

**Descrição:** Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO COM CHAVE PARA GUARDAR CAPACETES Armário com dimensões externas de 78cm de comprimento X 50cm de profundidade X 140cm de altura divididas em 6 portas tipo escaninho para guarda de capacetes, todas as portas com puxadores, fechaduras e 2 chaves para cada; As divisões internas e as peças laterais deverão ser confeccionadas com 18mm de espessura; O tampo superior deverá ser confeccionada com 30mm de espessura; O fundo do móvel será confeccionado em MDF 10mm; O móvel será composto por 6 portas de abrir em MDF 18mm; Deverão ser instalados em cada porta, puxadores metálicos cromados tipo alça de 110mmX70mm, e fechaduras cromadas para porta de abrir com 2 chaves cada; O rodapé será em chapa de madeira MDF de alta densidade com 18mm de espessura e deverá ter 9cm de altura 2cm recuado da frente do móvel; Deverão ser colocadas sob o móvel, sapatas niveladoras de piso injetadas em náilon não reciclado, com diâmetro 32mm e parafuso em aço com bitola 5/16"; Deverão ser colados números nas portas, os números deverão ter 5 cm de altura, espessura maior de 4mm, boleados, fonte Arial e de material plástico com cromo industrial, "não é pintura".

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 50

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.856,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** BELNIAKI & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.822,0000 e a quantidade de 50 UNIDADE .

#### Item: 4

**Descrição:** Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**Descrição Complementar:** GAVETEIRO VOLANTE Confeccionado totalmente em MDF, o gaveteiro deve ter as seguintes dimensões: 42 (larg.) x 57,5 (prof.) x 58 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF 25 mm de espessura; Todas as faces e bordas externas deverão em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. A borda frontal do tampo superior deve ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão do gaveteiro; as demais bordas devem ser retas, encabeçadas com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ter as seguintes dimensões: 42 (larg.) x 57,5 (prof.) cm; O acabamento externo do corpo deve ser confeccionado em MDF de 15 mm de espessura; O revestimento externo das laterais, fundo e base inferior deve ser o mesmo do tampo; A estrutura interna - corpo - e base em aço com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó cor preta; A base deve conter rodízios duplos com duplo giro, de nylon de alto impacto na cor preta; Composto de três gavetas, com dimensões internas de 36,5 cm de largura x 43 cm de profundidade x 8 cm de altura; Gavetas confeccionadas em aço com tratamento

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

**Quantidade:** 40

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.067,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** BELNIAKI & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.026,0000 e com valor negociado a R\$ 1.020,0000 e a quantidade de 40 UNIDADE .

#### Item: 5

**Descrição:** Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**Descrição Complementar:** MESA 1,10 x 0,60 m Medidas externas: 110 (comp.) X 60 (larg.) X 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas deverão ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; Deverá ser confeccionada com suporte retrátil para teclado com corrediças metálicas TELESCÓPICAS (40 cm de comprimento) e nas medidas 72 x 40 cm, com laterais de 10 cm de altura, em melamínico, fixado na parte central do tampo, e deverá deslizar suavemente; A espessura do MDF do suporte para teclado deverá ser de, no mínimo, 15 mm, todo em melamínico, e este deverá ser confeccionado com acabamento frontal boleado e acabamento posterior com altura de 20 mm, de modo a impedir a queda do teclado; O suporte para teclado quando acionado, deverá ficar totalmente externo ao tampo da mesa, tornando livres as mãos do usuário; As mesas deverão constituir peças sólidas e resist

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

**Quantidade:** 50

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.000,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** BELNIAKI & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 994,0000 e a quantidade de 50 UNIDADE .

#### Item: 6

**Descrição:** Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**Descrição Complementar:** MESA REUNIÃO 1,50 x 1,00 m Dimensões 150 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Painel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 100 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as

faces; O painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue...

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

**Quantidade:** 40

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.800,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** BELNIAKI & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.742,0000 e com valor negociado a R\$ 1.740,0000 e a quantidade de 40 UNIDADE .

**Item: 7**

**Descrição:** Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**Descrição Complementar:** MESA REUNIÃO 2,00 x 1,00 m Dimensões 200 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Painel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 125 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as faces; O painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue...

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

**Quantidade:** 40

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.978,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** BELNIAKI & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.942,0000 e com valor negociado a R\$ 1.940,0000 e a quantidade de 40 UNIDADE .

**Item: 8**

**Descrição:** Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**Descrição Complementar:** MESA PARA IMPRESSORA Medidas externas aproximadas: 60 (comp.) x 60 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, com a face inferior em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. A borda frontal deve ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; As demais bordas devem ser retas, encabeçadas com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; Os painéis frontais com altura de aproximadamente 40 cm, largura de 50 cm e espessura de 15 mm deverão ter recuo mínimo de 15 cm em relação à frente da mesa e ser fixados à estrutura por meio de parafusos; As mesas deverão constituir peças sólidas e resistentes, sem folgas nos entalhes, e não deverão apresentar, em qualquer de suas partes, empenamentos e deformações; Pés metálicos com estruturas em formato de "L", composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo oblongo 25 x 60mm, parede 1,5 mm, parte superior confeccionada em barra chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 400 mm de comprimento, unida na coluna através de solda tipo MIG...

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

**Quantidade:** 50

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 850,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 0,50 %

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** BELNIAKI & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 844,0000 e a quantidade de 50 UNIDADE .

**Histórico**

**Item: 1 - Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica**

**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
38.438.034/0001-35	BELNIAKI & CIA LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.488,0000	R\$ 59.520,0000	10/10/2023 13:57:06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ALTO 1.60 M Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 160 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura em melamínico;

Laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O armário deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O armário deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110º confeccionadas em MDF de 18mm de espessura; O armário deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior das portas na estrutura tipo CREMONA; Puxadores do tipo alça com aproximadamente 104mm de comprimento em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, nas duas portas, fixados na parte superior dessas; Ferragens em aço tratado com fosfatização anti ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó na cor PRETA; Sapatas niveladoras nas extremidades, com 1cm de altura; O corpo do armário - tampo, laterais e fundo - devem ser parafusados pelo sistema minifix. Como reforço do corpo do armário, deverão ser instaladas 04 (quatro) cantoneiras em aço aparafusadas nas extremidades das laterais com o tampo superior e base; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização e pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura metálica deve possuir acabamento texturizado na cor preta; Todos os componentes, em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas e de madeira devem ser na cor preta; O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual serão fixadas as sapatas niveladoras; O armário deverá conter travessa frontal superior interna, confeccionada em MDF 18mm de espessura; O fechamento das portas deverá ser feito em chapa de metal com 2mm de espessura x 1", fixada por parafusos, acompanhando toda a extensão da porta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

15.676.062/0001-95	CENTER MOVEIS E DESIGN LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.488,0000	R\$ 59.520,0000	10/10/2023 16:50:39
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ALTO 1.60 M Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 160 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura em melamínico; Laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O armário deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O armário deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110º confeccionadas em MDF de 18mm de espessura; O armário deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior das portas na estrutura tipo CREMONA; Puxadores do tipo alça com aproximadamente 104mm de comprimento em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, nas duas portas, fixados na parte superior dessas; Ferragens em aço tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó na cor PRETA; Sapatas niveladoras nas extremidades, com 1cm de altura; O corpo do armário - tampo, laterais e fundo - devem ser parafusados pelo sistema minifix. Como reforço do corpo do armário, deverão ser instaladas 04 (quatro) cantoneiras em aço aparafusadas nas extremidades das laterais com o tampo superior e base; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização e pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura metálica deve possuir acabamento texturizado na cor preta; Todos os componentes, em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas e de madeira devem ser na cor preta; O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual serão fixadas as sapatas niveladoras; O armário deverá conter travessa frontal superior interna, confeccionada em MDF 18mm de espessura; O fechamento das portas deverá ser feito em chapa de metal com 2mm de espessura x 1", fixada por parafusos, acompanhando toda a extensão da porta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.488,0000	R\$ 59.520,0000	10/10/2023 17:10:34
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MARCA/MODELO: MOBIDESK AL160 ARMÁRIO ALTO 1.60 M Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 160 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura em melamínico; Laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O armário deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O armário deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110º confeccionadas em MDF de 18mm de espessura; O armário deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior das portas na estrutura tipo CREMONA; Puxadores do tipo alça com aproximadamente 104mm de comprimento em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, nas duas portas, fixados na parte superior dessas; Ferragens em aço tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó na cor PRETA; Sapatas niveladoras nas extremidades, com 1cm de altura; O corpo do armário - tampo, laterais e fundo - devem ser parafusados pelo sistema minifix. Como reforço do corpo do armário, deverão ser instaladas 04 (quatro) cantoneiras em aço aparafusadas nas extremidades das laterais com o tampo superior e base; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização e pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura metálica deve possuir acabamento texturizado na cor preta; Todos os componentes, em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas e de madeira devem ser na cor preta; O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual serão fixadas as sapatas niveladoras; O armário deverá conter travessa frontal superior interna, confeccionada em MDF 18mm de espessura; O fechamento das portas deverá ser feito em chapa de metal com 2mm de espessura x 1", fixada por parafusos, acompanhando toda a extensão da porta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 3.444,4700	R\$ 137.778,8000	10/10/2023 18:59:33
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ALTO 1.60 M Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 04 (quatro) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 160 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura em melamínico; Laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O armário deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O armário deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110º confeccionadas em MDF de 18mm de espessura; O armário deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior das portas na estrutura tipo CREMONA; Puxadores do tipo alça com aproximadamente 104mm de comprimento em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, nas duas portas, fixados na parte superior dessas; Ferragens em aço tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó na cor PRETA; Sapatas niveladoras nas extremidades, com 1cm de altura; O corpo do armário - tampo, laterais e fundo - devem ser parafusados pelo sistema minifix. Como reforço do corpo do armário, deverão ser instaladas 04 (quatro) cantoneiras em aço aparafusadas nas extremidades das laterais com o tampo superior e base; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização e pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura metálica deve possuir acabamento texturizado na cor preta; Todos os componentes, em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas e de madeira devem ser na cor preta; O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual serão fixadas as sapatas niveladoras; O armário deverá conter travessa frontal superior interna, confeccionada em MDF 18mm de espessura; O fechamento das portas deverá ser feito em chapa de metal com 2mm de espessura x 1", fixada por parafusos, acompanhando toda a extensão da porta

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.444,4700	06.983.736/0001-03	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.488,0000	38.438.034/0001-35	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.488,0000	15.676.062/0001-95	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.488,0000	47.236.144/0001-05	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.480,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:03:46:520
R\$ 1.440,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:09:09:813

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

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2023 14:13:17	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	11/10/2023 14:23:18	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	17/10/2023 15:03:26	Item com reinício da etapa aberta realizado. Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a fase de lances na data agendada..
Encerramento etapa aberta	17/10/2023 15:13:27	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	17/10/2023 15:13:27	Item teve empate real para o valor 1.488,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	17/10/2023 15:13:27	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	17/10/2023 15:31:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	17/10/2023 16:09:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35.
Aceite de proposta	13/11/2023 15:02:09	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 1.440,0000.
Habilitação de fornecedor	13/11/2023 15:04:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 2 - Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica****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
38.438.034/0001-35	BELNIAKI & CIA LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.245,0000	R\$ 49.800,0000	10/10/2023 13:57:06
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ARMÁRIO BAIXO (BALCÃO) 0,80 m Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 02 (duas) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 80 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura, em melamínico; laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt As laterais deverão ser externas à estrutura de rodapés; O balcão deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O móvel deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110o confeccionadas em MDF de 18mm de espessura; O balcão deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior das portas na estrutura tipo CREMONA; Puxadores do tipo alça com aproximadamente 104mm de comprimento em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, nas duas portas, fixados na parte superior dessas; Ferragens em aço tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó na cor PRETA; Sapatas niveladoras nas extremidades, com 1cm de altura; O corpo do balcão - tampo, laterais e fundo - devem ser parafusados pelo sistema minifix; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização e pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura metálica deve possuir acabamento texturizado na cor preta; Todos os componentes, em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas e de madeira devem ser na cor preta; O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual serão fixadas as sapatas niveladoras; O balcão deverá conter travessa frontal superior interna, confeccionada em MDF 18mm de espessura; O fechamento das portas deverá ser feito em chapa de metal com 2mm de espessura x 1", fixada por parafusos, acompanhando toda a extensão da porta.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
15.676.062/0001-95	CENTER MOVEIS E DESIGN LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.245,0000	R\$ 49.800,0000	10/10/2023 16:50:39
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ARMÁRIO BAIXO (BALCÃO) 0,80 m Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 02 (duas) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 80 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura, em melamínico; laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt As laterais deverão ser externas à estrutura de rodapés; O balcão deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O móvel deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110o confeccionadas em MDF de 18mm de espessura; O balcão deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior das portas na estrutura tipo CREMONA; Puxadores do tipo alça com aproximadamente 104mm de comprimento em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, nas duas portas, fixados na parte superior dessas; Ferragens em aço tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó na cor PRETA; Sapatas niveladoras nas extremidades, com 1cm de altura; O corpo do balcão - tampo, laterais e fundo - devem ser parafusados pelo sistema minifix; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização e pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura metálica deve possuir acabamento texturizado na cor preta; Todos os componentes, em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas e de madeira devem ser na cor preta; O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual serão fixadas as sapatas niveladoras; O balcão deverá conter travessa frontal superior interna, confeccionada em MDF 18mm de espessura; O fechamento das portas deverá ser feito em chapa de metal com 2mm de espessura x 1", fixada por parafusos, acompanhando toda a extensão da porta.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.245,0000	R\$ 49.800,0000	10/10/2023 17:10:34
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MARCA/MODELO: MOBIDESK AB80 ARMÁRIO BAIXO (BALCÃO) 0,80 m Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 02 (duas) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 80 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura, em melamínico; laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt As laterais deverão ser externas à estrutura de rodapés; O balcão deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O móvel deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110o confeccionadas em MDF de 18mm</p>							

de espessura; O balcão deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior das portas na estrutura tipo CREMONA; Puxadores do tipo alça com aproximadamente 104mm de comprimento em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, nas duas portas, fixados na parte superior dessas; Ferragens em aço tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó na cor PRETA; Sapatas niveladoras nas extremidades, com 1cm de altura; O corpo do balcão – tampo, laterais e fundo – devem ser parafusados pelo sistema minifix; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização e pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura metálica deve possuir acabamento texturizado na cor preta; Todos os componentes, em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas e de madeira devem ser na cor preta; O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual serão fixadas as sapatas niveladoras; O balcão deverá conter travessa frontal superior interna, confeccionada em MDF 18mm de espessura; O fechamento das portas deverá ser feito em chapa de metal com 2mm de espessura x 1”, fixada por parafusos, acompanhando toda a extensão da porta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.383,5700	R\$ 55.342,8000	10/10/2023 18:59:33
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO BAIXO (BALCÃO) 0,80 m Confeccionado totalmente em MDF, dividido internamente por meio de 02 (duas) prateleiras reguláveis; Dimensões 80 (larg) x 50 (prof) x 80 (alt) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25mm de espessura; Acabamento frontal arredondado, com acabamento ergosoft PVC 25mm, no mesmo padrão do armário; Fundo em MDF de 15mm de espessura, em melamínico; laterais e prateleiras devem ser em MDF de 18mm de espessura; O revestimento externo das laterais, base inferior, base superior, portas, bem como todas as bordas, devem ser em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal, com bordas retas, encabeçado com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento a ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt As laterais deverão ser externas à estrutura de rodapés; O balcão deve ter, nas suas laterais internas, furações, distanciadas, eixo a eixo, em 5cm que possibilitem a regulagem da fixação das prateleiras; O móvel deve ter duas portas de abrir, com giro mínimo de 110º confeccionadas em MDF de 18mm de espessura; O balcão deve ter fechadura com duas chaves, com travamento simultâneo superior e inferior das portas na estrutura tipo CREMONA; Puxadores do tipo alça com aproximadamente 104mm de comprimento em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, nas duas portas, fixados na parte superior dessas; Ferragens em aço tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó na cor PRETA; Sapatas niveladoras nas extremidades, com 1cm de altura; O corpo do balcão – tampo, laterais e fundo – devem ser parafusados pelo sistema minifix; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização e pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura metálica deve possuir acabamento texturizado na cor preta; Todos os componentes, em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas e de madeira devem ser na cor preta; O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual serão fixadas as sapatas niveladoras; O balcão deverá conter travessa frontal superior interna, confeccionada em MDF 18mm de espessura; O fechamento das portas deverá ser feito em chapa de metal com 2mm de espessura x 1”, fixada por parafusos, acompanhando toda a extensão da porta

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.383,5700	06.983.736/0001-03	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.245,0000	38.438.034/0001-35	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.245,0000	15.676.062/0001-95	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.245,0000	47.236.144/0001-05	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.238,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:04:47:967
R\$ 1.205,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:09:17:257

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2023 14:14:38	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	11/10/2023 14:24:39	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	17/10/2023 15:03:51	Item com reinício da etapa aberta realizado. Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a fase de lances na data agendada..
Encerramento etapa aberta	17/10/2023 15:13:52	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	17/10/2023 15:13:52	Item teve empate real para o valor 1.245,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	17/10/2023 15:13:52	Item encerrado para lances.

Aceite de proposta	13/11/2023 15:02:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 1.205,0000 e com valor negociado a R\$ 1.200,0000. Motivo: Negociado
Habilitação de fornecedor	13/11/2023 15:04:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 3 - Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica**

**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
38.438.034/0001-35	BELNIAKI & CIA LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.856,0000	R\$ 92.800,0000	10/10/2023 13:57:06
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ARMÁRIO COM CHAVE PARA GUARDAR CAPACETES 2- Armário com dimensões externas de 78cm de comprimento X 50cm de profundidade X 140cm de altura divididas em 6 portas tipo esca ninho para guarda de capacetes, todas as portas com puxadores, fechaduras e 2 chaves para cada; 3- As divisões internas e as peças laterais deverão ser confeccionadas com 18mm de espessura; 4- O tampo superior deverá ser confeccionada com 30mm de espes sura; 5- O fundo do móvel será confeccionado em MDF 10mm; 6- O móvel será composto por 6 portas de abrir em MDF 18mm; 7- Deverão ser instalados em cada porta, puxadores metálicos croma dos tipo alça de 110mmX70mm, e fechaduras cromadas para porta de abrir com 2 chaves cada; 8- O rodapé será em chapa de madeira MDF de alta densidade com 18mm de espessura e deverá ter 9cm de altura 2cm recuado da frente do móvel; 9- Deverão ser colocadas sob o móvel, sapatas niveladoras de piso injetadas em náilon não reciclado, com diâmetro 32mm e parafuso em aço com bitola 5/16"; 10- Deverão ser colados números nas portas, os números deverão ter 5 cm de altura, espessura maior de 4mm, boleados, fonte Arial e de material plástico com cromo industrial, "não é pintura". Sua fixação deverá ser em adesivo autocolante na parte de trás; Todo o móvel deverá ser confeccionado em MDF de alta densidade com todas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado cinza.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
15.676.062/0001-95	CENTER MOVEIS E DESIGN LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.856,0000	R\$ 92.800,0000	10/10/2023 16:50:39
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ARMÁRIO COM CHAVE PARA GUARDAR CAPACETES 2- Armário com dimensões externas de 78cm de comprimento X 50cm de profundidade X 140cm de altura divididas em 6 portas tipo esca ninho para guarda de capacetes, todas as portas com puxadores, fechaduras e 2 chaves para cada; 3- As divisões internas e as peças laterais deverão ser confeccionadas com 18mm de espessura; 4- O tampo superior deverá ser confeccionada com 30mm de espes sura; 5- O fundo do móvel será confeccionado em MDF 10mm; 6- O móvel será composto por 6 portas de abrir em MDF 18mm; 7- Deverão ser instalados em cada porta, puxadores metálicos croma dos tipo alça de 110mmX70mm, e fechaduras cromadas para porta de abrir com 2 chaves cada; O rodapé será em chapa de madeira MDF de alta densidade com 18mm de espessura e deverá ter 9cm de altura 2cm recuado da frente do móvel; 9- Deverão ser colocadas sob o móvel, sapatas niveladoras de piso injetadas em náilon não reciclado, com diâmetro 32mm e parafuso em aço com bitola 5/16"; 10- Deverão ser colados números nas portas, os números deverão ter 5 cm de altura, espessura maior de 4mm, boleados, fonte Arial e de material plástico com cromo industrial, "não é pintura". Sua fixação deverá ser em adesivo autocolante na parte de trás; Todo o móvel deverá ser confeccionado em MDF de alta densidade com todas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado cinza.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.856,0000	R\$ 92.800,0000	10/10/2023 17:10:34
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MARCA/MODELO: MOBIDESK GRP6 ARMÁRIO COM CHAVE PARA GUARDAR CAPACETES 2- Armário com dimensões externas de 78cm de comprimento X 50cm de profundidade X 140cm de altura divididas em 6 portas tipo esca-ninho para guarda de capacetes, todas as portas com puxadores, fechaduras e 2 chaves para cada; 3- As divisões internas e as peças laterais deverão ser confeccionadas com 18mm de espessura; 4- O tampo superior deverá ser confeccionada com 30mm de espes-sura; 5- O fundo do móvel será confeccionado em MDF 10mm; 6- O móvel será composto por 6 portas de abrir em MDF 18mm; 7- Deverão ser instalados em cada porta, puxadores metálicos croma-dos tipo alça de 110mmX70mm, e fechaduras cromadas para porta de abrir com 2 chaves cada; 8- O rodapé será em chapa de madeira MDF de alta densidade com 18mm de espessura e deverá ter 9cm de altura 2cm recuado da frente do móvel; 9- Deverão ser colocadas sob o móvel, sapatas niveladoras de piso injetadas em náilon não reciclado, com diâmetro 32mm e parafuso em aço com bitola 5/16"; 10- Deverão ser colados números nas portas, os números deverão ter 5 cm de altura, espessura maior de 4mm, boleados, fonte Arial e de material plástico com cromo industrial, "não é pintura". Sua fixação deverá ser em adesivo autocolante na parte de trás; Todo o móvel deverá ser confeccionado em MDF de alta densidade com todas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado cinza.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 2.280,0000	R\$ 114.000,0000	10/10/2023 18:59:33

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO COM CHAVE PARA GUARDAR CAPACETES 2- Armário com dimensões externas de 78cm de comprimento X 50cm de profundidade X 140cm de altura divididas em 6 portas tipo escaninho para guarda de capacetes, todas as portas com puxadores, fechaduras e 2 chaves para cada; 3- As divisões internas e as peças laterais deverão ser confeccionadas com 18mm de espessura; 4- O tampo superior deverá ser confeccionada com 30mm de espes-sura; 5- O fundo do móvel será confeccionado em MDF 10mm; 6- O móvel será composto por 6 portas de abrir em MDF 18mm; 7- Deverão ser instalados em cada porta, puxadores metálicos croma-dos tipo alça de 110mmX70mm, e fechaduras cromadas para porta de abrir com 2 chaves cada; 8- O rodapé será em chapa de madeira MDF de alta densidade com 18mm de espessura e deverá ter 9cm de altura 2cm recuado da frente do móvel; 9- Deverão ser colocadas sob o móvel, sapatas niveladoras de piso injetadas em náilon não reciclado, com diâmetro 32mm e parafuso em aço com bitola 5/16"; 10- Deverão ser colados números nas portas, os números deverão ter 5 cm de altura, espessura maior de 4mm, boleados, fonte Arial e de material plástico com cromo industrial, "não é pintura". Sua fixação deverá ser em adesivo autocolante na parte de trás; Todo o móvel deverá ser confeccionado em MDF de alta densidade com todas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado cinza.

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.280,0000	06.983.736/0001-03	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.856,0000	38.438.034/0001-35	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.856,0000	15.676.062/0001-95	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.856,0000	47.236.144/0001-05	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.845,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:05:13:337
R\$ 1.822,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:09:26:703

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2023 14:16:26	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	11/10/2023 14:26:27	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	17/10/2023 15:03:55	Item com reinício da etapa aberta realizado. Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a fase de lances na data agendada..
Encerramento etapa aberta	17/10/2023 15:13:56	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	17/10/2023 15:13:56	Item teve empate real para o valor 1.856,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	17/10/2023 15:13:56	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	13/11/2023 15:02:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 1.822,0000.
Habilitação de fornecedor	13/11/2023 15:04:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35

**Não existem intenções de recurso para o item**

#### Item: 4 - Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**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
38.438.034/0001-35	BELNIAKI & CIA LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.067,0000	R\$ 42.680,0000	10/10/2023 13:57:06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO VOLANTE Confeccionado totalmente em MDF, o gaveteiro deve ter as seguintes dimensões: 42 (larg.) x 57,5 (prof.) x 58 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF 25 mm de espessura; Todas as faces e bordas externas deverão em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. A borda frontal do tampo superior deve ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão do gaveteiro; as demais bordas devem ser retas, encabeçadas com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ter as seguintes dimensões: 42 (larg.) x 57,5 (prof.) cm; O acabamento externo do corpo deve ser confeccionado em MDF de 15 mm de espessura; O revestimento externo das laterais, fundo e base inferior deve ser o mesmo do tampo; A estrutura interna - corpo - e base em aço com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó cor preta; A base deve conter rodízios duplos com duplo giro, de nylon de alto impacto na cor preta; Composto de três gavetas, com dimensões internas de 36,5 cm de largura x 43 cm de profundidade x 8 cm de altura; Gavetas confeccionadas em aço com tratamento anti-ferrugem e

acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó cor preta; As frentes das gavetas devem ser em MDF de 15 mm de espessura, com o mesmo acabamento externo do tampo; As gavetas devem ser deslizantes sobre trilhos em aço zincado ou em aço de leve e suave deslizamento, que permita a abertura total da gaveta; Os puxadores para as gavetas devem ser do tipo alça com aproximadamente 104 mm de comprimento, em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, em todas as gavetas; Fechadura localizada na primeira gaveta com travamento simultâneo das 03 peças, com 02 chaves; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas devem ser na cor preta; O móvel não deve apresentar pontas contundentes, nem rebarbas (aço); O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual deverão ser fixados os rodízios por meio de parafusos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

15.676.062/0001-95	CENTER MOVEIS E DESIGN LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.067,0000 R\$ 42.680,0000	10/10/2023 16:50:39
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO VOLANTE Confeccionado totalmente em MDF, o gaveteiro deve ter as seguintes dimensões: 42 (larg.) x 57,5 (prof.) x 58 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF 25 mm de espessura; Todas as faces e bordas externas deverão em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. A borda frontal do tampo superior deve ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão do gaveteiro; as demais bordas devem ser retas, encabeçadas com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ter as seguintes dimensões: 42 (larg.) x 57,5 (prof.) cm; O acabamento externo do corpo deve ser confeccionado em MDF de 15 mm de espessura; O revestimento externo das laterais, fundo e base inferior deve ser o mesmo do tampo; A estrutura interna - corpo - e base em aço com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó cor preta; A base deve conter rodízios duplos com duplo giro, de nylon de alto impacto na cor preta; Composto de três gavetas, com dimensões internas de 36,5 cm de largura x 43 cm de profundidade x 8 cm de altura; Gavetas confeccionadas em aço com tratamento anti-ferrugem e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó cor preta; As frentes das gavetas devem ser em MDF de 15 mm de espessura, com o mesmo acabamento externo do tampo; As gavetas devem ser deslizantes sobre trilhos em aço zincado ou em aço de leve e suave deslizamento, que permita a abertura total da gaveta; Os puxadores para as gavetas devem ser do tipo alça com aproximadamente 104 mm de comprimento, em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, em todas as gavetas; Fechadura localizada na primeira gaveta com travamento simultâneo das 03 peças, com 02 chaves; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas devem ser na cor preta; O móvel não deve apresentar pontas contundentes, nem rebarbas (aço); O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual deverão ser fixados os rodízios por meio de parafusos..

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.067,0000 R\$ 42.680,0000	10/10/2023 17:10:34
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MARCA/MODELO: MOBIDESK GVL4 GAVETEIRO VOLANTE Confeccionado totalmente em MDF, o gaveteiro deve ter as seguintes dimensões: 42 (larg.) x 57,5 (prof.) x 58 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF 25 mm de espessura; Todas as faces e bordas externas deverão em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. A borda frontal do tampo superior deve ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão do gaveteiro; as demais bordas devem ser retas, encabeçadas com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ter as seguintes dimensões: 42 (larg.) x 57,5 (prof.) cm; O acabamento externo do corpo deve ser confeccionado em MDF de 15 mm de espessura; O revestimento externo das laterais, fundo e base inferior deve ser o mesmo do tampo; A estrutura interna - corpo - e base em aço com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó cor preta; A base deve conter rodízios duplos com duplo giro, de nylon de alto impacto na cor preta; Composto de três gavetas, com dimensões internas de 36,5 cm de largura x 43 cm de profundidade x 8 cm de altura; Gavetas confeccionadas em aço com tratamento anti-ferrugem e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó cor preta; As frentes das gavetas devem ser em MDF de 15 mm de espessura, com o mesmo acabamento externo do tampo; As gavetas devem ser deslizantes sobre trilhos em aço zincado ou em aço de leve e suave deslizamento, que permita a abertura total da gaveta; Os puxadores para as gavetas devem ser do tipo alça com aproximadamente 104 mm de comprimento, em material metálico com pintura epóxi-pó na cor preta, em todas as gavetas; Fechadura localizada na primeira gaveta com travamento simultâneo das 03 peças, com 02 chaves; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização pintados com tinta epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster, de acabamento das peças metálicas devem ser na cor preta; O móvel não deve apresentar pontas contundentes, nem rebarbas (aço); O móvel deverá ser estruturado em um quadro de metalão 30 x 50 mm, no qual deverão ser fixados os rodízios por meio de parafusos..

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.067,0000	38.438.034/0001-35	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.067,0000	15.676.062/0001-95	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.067,0000	47.236.144/0001-05	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.055,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:05:21:230

R\$ 1.026,0000

38.438.034/0001-35

17/10/2023 15:09:43:530

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

Evento	Data	Observações
Abertura	11/10/2023 14:17:40	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	11/10/2023 14:27:41	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	17/10/2023 15:04:00	Item com reinício da etapa aberta realizado. Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a fase de lances na data agendada..
Encerramento etapa aberta	17/10/2023 15:14:01	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	17/10/2023 15:14:01	Item teve empate real para o valor 1.067,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	17/10/2023 15:14:01	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	13/11/2023 15:03:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 1.026,0000 e com valor negociado a R\$ 1.020,0000. Motivo: Negociado
Habilitação de fornecedor	13/11/2023 15:04:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35

**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 5 - Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica****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
38.438.034/0001-35	BELNIAKI & CIA LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,0000	10/10/2023 13:57:06
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA 1,10 x 0,60 m Medidas externas: 110 (comp.) X 60 (larg.) X 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas deverão ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; Deverá ser confeccionada com suporte retrátil para teclado com corrediças metálicas TELESCÓPICAS (40 cm de comprimento) e nas medidas 72 x 40 cm, com laterais de 10 cm de altura, em melamínico, fixado na parte central do tampo, e deverá deslizar suavemente; A espessura do MDF do suporte para teclado deverá ser de, no mínimo, 15 mm, todo em melamínico, e este deverá ser confeccionado com acabamento frontal boleado e acabamento posterior com altura de 20 mm, de modo a impedir a queda do teclado; O suporte para teclado quando acionado, deverá ficar totalmente externo ao tampo da mesa, tornando livres as mãos do usuário; As mesas deverão constituir peças sólidas e resistentes, sem folgas nos entalhes, e não deverão apresentar, em qualquer de suas partes, empenamentos e deformações; Os painéis frontais com altura de 37 cm, comprimento de 95 cm e espessura de 15 mm deverão ter recuo mínimo de 15 cm em relação à frente da mesa e ser fixados à estrutura por meio de parafusos; Pés metálicos com estruturas em formato de "L", composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo oblongo 25 x 60 mm, parede 1,5 mm, parte superior confeccionada em barra chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 400 mm de comprimento, unida na coluna através de solda tipo MIG, parte inferior com tubo oblongo 30 x 50 mm, parede 1,5 mm, tendo a peça 500 mm de comprimento, unida à coluna através de solda tipo MIG, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com parafuso em aço, ambas injetadas em poliestireno alto-impacto. Fixada ao painel com parafuso tipo tampinha, e no tampo, parafuso 4,8 x 65 mm auto atarraxante, cabeça panela fendada; Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; A mesa, após montada, devido ao trabalho a que se destina, não poderá apresentar afrouxamentos, devendo ser firme e resistente a esforços e suportar peso; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticas, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, e todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
15.676.062/0001-95	CENTER MOVEIS E DESIGN LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,0000	10/10/2023 16:50:39

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA 1,10 x 0,60 m Medidas externas: 110 (comp.) X 60 (larg.) X 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas deverão ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; Deverá ser confeccionada com suporte retrátil para teclado com corredeiras metálicas TELESCÓPICAS (40 cm de comprimento) e nas medidas 72 x 40 cm, com laterais de 10 cm de altura, em melamínico, fixado na parte central do tampo, e deverá deslizar suavemente; A espessura do MDF do suporte para teclado deverá ser de, no mínimo, 15 mm, todo em melamínico, e este deverá ser confeccionado com acabamento frontal boleado e acabamento posterior com altura de 20 mm, de modo a impedir a queda do teclado; O suporte para teclado quando acionado, deverá ficar totalmente externo ao tampo da mesa, tornando livres as mãos do usuário; As mesas deverão constituir peças sólidas e resistentes, sem folgas nos entalhes, e não deverão apresentar, em qualquer de suas partes, empenamentos e deformações; Os painéis frontais com altura de 37 cm, comprimento de 95 cm e espessura de 15 mm deverão ter recuo mínimo de 15 cm em relação à frente da mesa e ser fixados à estrutura por meio de parafusos; Pés metálicos com estruturas em formato de "L", composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo oblongo 25 x 60 mm, parede 1,5 mm, parte superior confeccionada em barra chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 400 mm de comprimento, unida na coluna através de solda tipo MIG, parte inferior com tubo oblongo 30 x 50 mm, parede 1,5 mm, tendo a peça 500 mm de comprimento, unida à coluna através de solda tipo MIG, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com parafuso em aço, ambas injetadas em poliestireno alto-impacto. Fixada ao painel com parafuso tipo tampinha, e no tampo, parafuso 4,8 x 65 mm auto-atarraxante, cabeça panela fendada; Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; A mesa, após montada, devido ao trabalho a que se destina, não poderá apresentar afrouxamentos, devendo ser firme e resistente a esforços e suportar peso; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticas, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, e todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,0000	10/10/2023 17:10:34
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MARCA/MODELO: MOBIDESK ME110 MESA 1,10 x 0,60 m Medidas externas: 110 (comp.) X 60 (larg.) X 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas deverão ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; Deverá ser confeccionada com suporte retrátil para teclado com corredeiras metálicas TELESCÓPICAS (40 cm de comprimento) e nas medidas 72 x 40 cm, com laterais de 10 cm de altura, em melamínico, fixado na parte central do tampo, e deverá deslizar suavemente; A espessura do MDF do suporte para teclado deverá ser de, no mínimo, 15 mm, todo em melamínico, e este deverá ser confeccionado com acabamento frontal boleado e acabamento posterior com altura de 20 mm, de modo a impedir a queda do teclado; O suporte para teclado quando acionado, deverá ficar totalmente externo ao tampo da mesa, tornando livres as mãos do usuário; As mesas deverão constituir peças sólidas e resistentes, sem folgas nos entalhes, e não deverão apresentar, em qualquer de suas partes, empenamentos e deformações; Os painéis frontais com altura de 37 cm, comprimento de 95 cm e espessura de 15 mm deverão ter recuo mínimo de 15 cm em relação à frente da mesa e ser fixados à estrutura por meio de parafusos; Pés metálicos com estruturas em formato de "L", composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo oblongo 25 x 60 mm, parede 1,5 mm, parte superior confeccionada em barra chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 400 mm de comprimento, unida na coluna através de solda tipo MIG, parte inferior com tubo oblongo 30 x 50 mm, parede 1,5 mm, tendo a peça 500 mm de comprimento, unida à coluna através de solda tipo MIG, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com parafuso em aço, ambas injetadas em poliestireno alto-impacto. Fixada ao painel com parafuso tipo tampinha, e no tampo, parafuso 4,8 x 65 mm auto-atarraxante, cabeça panela fendada; Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; A mesa, após montada, devido ao trabalho a que se destina, não poderá apresentar afrouxamentos, devendo ser firme e resistente a esforços e suportar peso; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticas, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, e todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	38.438.034/0001-35	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.000,0000	15.676.062/0001-95	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.000,0000	47.236.144/0001-05	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 994,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:14:22:680

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	17/10/2023 15:13:28	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	17/10/2023 15:23:29	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Encerramento etapa aberta	17/10/2023 15:24:45	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	17/10/2023 15:24:45	Item teve empate real para o valor 1.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	17/10/2023 15:24:45	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	13/11/2023 15:03:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 994,0000.
Habilitação de fornecedor	13/11/2023 15:04:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 6 - Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica**

**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
38.438.034/0001-35	BELNIAKI & CIA LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.800,0000	R\$ 72.000,0000	10/10/2023 13:57:06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REUNIÃO 1,50 x 1,00 m Dimensões 150 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Painel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 100 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as faces; O painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue: na parte superior - chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 840 mm de comprimento, e na parte inferior - em tubo oblongo de aço em chapa de 1/14" de 30 x 50 mm, tendo a peça 840 mm de comprimento; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticos, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, padrão referencial; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliéster e poliéster devem ser na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

15.676.062/0001-95	CENTER MOVEIS E DESIGN LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.800,0000	R\$ 72.000,0000	10/10/2023 16:50:39
--------------------	-----------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REUNIÃO 1,50 x 1,00 m Dimensões 150 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Painel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 100 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as faces; O painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue: na parte superior - chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 840 mm de comprimento, e na parte inferior - em tubo oblongo de aço em chapa de 1/14" de 30 x 50 mm, tendo a peça 840 mm de comprimento; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticos, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, padrão referencial; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliéster e poliéster devem ser na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.236.144/0001-05 DEPIZOLI Sim Sim 40 R\$ 1.800,0000 R\$ 72.000,0000 10/10/2023  
DISTRIBUIDORA 17:10:34  
LTDA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MARCA/MODELO: MOBIDESK MREU150 MESA REUNIÃO 1,50 x 1,00 m Dimensões 150 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Painel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 100 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as faces; O painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue: na parte superior - chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 840 mm de comprimento, e na parte inferior - em tubo oblongo de aço em chapa de 1/14" de 30 x 50 mm, tendo a peça 840 mm de comprimento; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticos, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, padrão referencial; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.983.736/0001-03 LABOR Sim Sim 40 R\$ 1.932,2800 R\$ 77.291,2000 10/10/2023  
INDUSTRIA DE 18:59:33  
MOVEIS PARA  
ESCRITORIO  
LTDA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REUNIÃO 1,50 x 1,00 m Dimensões 150 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Painel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 100 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as faces; O painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue: na parte superior - chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 840 mm de comprimento, e na parte inferior - em tubo oblongo de aço em chapa de 1/14" de 30 x 50 mm, tendo a peça 840 mm de comprimento; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticos, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, padrão referencial; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.932,2800	06.983.736/0001-03	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.800,0000	38.438.034/0001-35	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.800,0000	15.676.062/0001-95	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.800,0000	47.236.144/0001-05	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.742,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:14:30:990

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	17/10/2023 15:13:53	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	17/10/2023 15:23:54	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Encerramento etapa aberta	17/10/2023 15:24:51	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	17/10/2023 15:24:51	Item teve empate real para o valor 1.800,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.

Encerramento	17/10/2023 15:24:51	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	13/11/2023 15:03:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 1.742,0000 e com valor negociado a R\$ 1.740,0000. Motivo: Negociado
Habilitação de fornecedor	13/11/2023 15:04:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35

**Não existem intenções de recurso para o item**

### Item: 7 - Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica

**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
38.438.034/0001-35	BELNIAKI & CIA LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.978,0000	R\$ 79.120,0000	10/10/2023 13:57:06
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA REUNIÃO 2,00 x 1,00 m Dimensões 200 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Pannel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 125 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as faces; O painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue: na parte superior - chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 840 mm de comprimento, e na parte inferior - em tubo oblongo de aço em chapa de 1/14" de 30 x 50 mm, tendo a peça 840 mm de comprimento; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticos, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, padrão referencial; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
15.676.062/0001-95	CENTER MOVEIS E DESIGN LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.978,0000	R\$ 79.120,0000	10/10/2023 16:50:39
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA REUNIÃO 2,00 x 1,00 m Dimensões 200 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Pannel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 125 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as faces; O painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue: na parte superior - chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 840 mm de comprimento, e na parte inferior - em tubo oblongo de aço em chapa de 1/14" de 30 x 50 mm, tendo a peça 840 mm de comprimento; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticos, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, padrão referencial; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.978,0000	R\$ 79.120,0000	10/10/2023 17:10:34
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MARCA/MODELO: MOBIDESK MREU200 MESA REUNIÃO 2,00 x 1,00 m Dimensões 200 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Pannel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 125 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as faces; O</p>							

painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue: na parte superior – chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 840 mm de comprimento, e na parte inferior - em tubo oblongo de aço em chapa de 1/14" de 30 x 50 mm, tendo a peça 840 mm de comprimento; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticos, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, padrão referencial; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 2.087,8000	R\$ 83.512,0000	10/10/2023 18:59:33
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REUNIÃO 2,00 x 1,00 m Dimensões 200 (comp.) x 100 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, revestido em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. No comprimento da mesa, as bordas devem ser arredondadas com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; Na largura da mesa, as bordas devem ser com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; O tampo deve ser fixado à estrutura por meio de parafusos; Painel frontal confeccionado em MDF de 15 mm de espessura, comprimento de 125 cm e altura de 40 cm, com o mesmo acabamento superior do tampo em todas as faces; O painel deve ser fixado entre pés da estrutura por meio de parafusos; A sustentação do tampo deve ser por meio de pé, executado em estrutura vertical em aço, elaborada em perfis de seção quadrada de 40 x 40 mm, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm. Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo em ambos os lados; Os travamentos do pórtico devem ser executados conforme segue: na parte superior – chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 840 mm de comprimento, e na parte inferior - em tubo oblongo de aço em chapa de 1/14" de 30 x 50 mm, tendo a peça 840 mm de comprimento; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticos, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, padrão referencial; Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.087,8000	06.983.736/0001-03	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.978,0000	38.438.034/0001-35	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.978,0000	15.676.062/0001-95	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.978,0000	47.236.144/0001-05	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 1.942,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:14:42:087

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	17/10/2023 15:13:57	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	17/10/2023 15:23:58	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Encerramento etapa aberta	17/10/2023 15:24:53	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	17/10/2023 15:24:53	Item teve empate real para o valor 1.978,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	17/10/2023 15:24:53	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	13/11/2023 15:03:40	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 1.942,0000 e com valor negociado a R\$ 1.940,0000. Motivo: Negociado
Habilitação de fornecedor	13/11/2023 15:04:03	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 8 - Confeção de Móvel de Madeira com / sem Revestimento de Fór-Mica**

**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
38.438.034/0001-35	BELNIAKI & CIA LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 850,0000	R\$ 42.500,0000	10/10/2023 13:57:06
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA PARA IMPRESSORA Medidas externas aproximadas: 60 (comp.) x 60 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, com a face inferior em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. A borda frontal deve ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; As demais bordas devem ser retas, encabeçadas com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; Os painéis frontais com altura de aproximadamente 40 cm, largura de 50 cm e espessura de 15 mm deverão ter recuo mínimo de 15 cm em relação à frente da mesa e ser fixados à estrutura por meio de parafusos; As mesas deverão constituir peças sólidas e resistentes, sem folgas nos entalhes, e não deverão apresentar, em qualquer de suas partes, empenamentos e deformações; Pés metálicos com estruturas em formato de "L", composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo oblongo 25 x 60mm, parede 1,5 mm, parte superior confeccionada em barra chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 400 mm de comprimento, unida na coluna através de solda tipo MIG, parte inferior com tubo oblongo 30 x 50 mm, parede 1,5 mm, tendo a peça 520 mm de comprimento, unida à coluna através de solda tipo MIG, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com 1 cm de altura, com parafuso em aço, ambas injetadas em poliestireno auto-impacto. Fixação ao painel com parafuso tipo tampinha, e no tampo, parafuso 4,8 x 65 mm auto atarraxante, cabeça panela fendada; Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo nas partes internas e mediante encaixe (de modo a permitir a remoção) ou basculante nas partes externas, devendo permitir a passagem de fiação; A mesa, após montada, devido ao trabalho a que se destina, não poderá apresentar afrouxamentos, devendo ser firme e resistente a esforços e suportar peso; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticas, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, e todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
15.676.062/0001-95	CENTER MOVEIS E DESIGN LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 850,0000	R\$ 42.500,0000	10/10/2023 16:50:39
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MESA PARA IMPRESSORA Medidas externas aproximadas: 60 (comp.) x 60 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, com a face inferior em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. A borda frontal deve ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; As demais bordas devem ser retas, encabeçadas com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; Os painéis frontais com altura de aproximadamente 40 cm, largura de 50 cm e espessura de 15 mm deverão ter recuo mínimo de 15 cm em relação à frente da mesa e ser fixados à estrutura por meio de parafusos; As mesas deverão constituir peças sólidas e resistentes, sem folgas nos entalhes, e não deverão apresentar, em qualquer de suas partes, empenamentos e deformações; Pés metálicos com estruturas em formato de "L", composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo oblongo 25 x 60mm, parede 1,5 mm, parte superior confeccionada em barra chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 400 mm de comprimento, unida na coluna através de solda tipo MIG, parte inferior com tubo oblongo 30 x 50 mm, parede 1,5 mm, tendo a peça 520 mm de comprimento, unida à coluna através de solda tipo MIG, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com 1 cm de altura, com parafuso em aço, ambas injetadas em poliestireno auto-impacto. Fixação ao painel com parafuso tipo tampinha, e no tampo, parafuso 4,8 x 65 mm auto-atarraxante, cabeça panela fendada; Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo nas partes internas e mediante encaixe (de modo a permitir a remoção) ou basculante nas partes externas, devendo permitir a passagem de fiação; A mesa, após montada, devido ao trabalho a que se destina, não poderá apresentar afrouxamentos, devendo ser firme e resistente a esforços e suportar peso; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticas, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, e todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
47.236.144/0001-05	DEPIZOLI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 850,0000	R\$ 42.500,0000	10/10/2023 17:10:34
<p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MARCA/MODELO: MOBIDESK ME60 MESA PARA IMPRESSORA Medidas externas aproximadas: 60 (comp.) x 60 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, com a face inferior em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. A borda frontal deve ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; As demais bordas devem ser retas, encabeçadas com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; Os painéis frontais com altura de aproximadamente 40 cm, largura de 50 cm e espessura de 15 mm deverão ter recuo mínimo de 15 cm em relação à frente da mesa e ser fixados à estrutura por meio de parafusos; As mesas deverão constituir peças sólidas e resistentes, sem folgas nos entalhes, e não deverão apresentar, em qualquer de suas partes, empenamentos e deformações; Pés metálicos com estruturas em formato de "L", composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo oblongo 25 x 60mm, parede 1,5 mm, parte superior confeccionada em barra chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 400 mm de comprimento, unida na coluna através de solda tipo MIG, parte inferior</p>							

com tubo oblongo 30 x 50 mm, parede 1,5 mm, tendo a peça 520 mm de comprimento, unida à coluna através de solda tipo MIG, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com 1 cm de altura, com parafuso em aço, ambas injetadas em poliestireno auto-impacto. Fixação ao painel com parafuso tipo tampinha, e no tampo, parafuso 4,8 x 65 mm auto-atarraxante, cabeça panela fendada; Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo nas partes internas e mediante encaixe (de modo a permitir a remoção) ou basculante nas partes externas, devendo permitir a passagem de fiação; A mesa, após montada, devido ao trabalho a que se destina, não poderá apresentar afrouxamentos, devendo ser firme e resistente a esforços e suportar peso; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticas, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, e todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 854,1000	R\$ 42.705,0000	10/10/2023 18:59:33
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA PARA IMPRESSORA Medidas externas aproximadas: 60 (comp.) x 60 (larg.) x 75 (alt.) cm; Tampo confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, sobreposto à estrutura, com a face inferior em laminado melamínico liso de baixa pressão, na cor cinza cristal. A borda frontal deve ser com acabamento ergosoft PVC 25 mm, no mesmo padrão da mesa; As demais bordas devem ser retas, encabeçadas com fita de bordo de no mínimo 2,5 mm de espessura em atendimento à ABNT, fixado através do processo automático cola "hot melt"; Os painéis frontais com altura de aproximadamente 40 cm, largura de 50 cm e espessura de 15 mm deverão ter recuo mínimo de 15 cm em relação à frente da mesa e ser fixados à estrutura por meio de parafusos; As mesas deverão constituir peças sólidas e resistentes, sem folgas nos entalhes, e não deverão apresentar, em qualquer de suas partes, empenamentos e deformações; Pés metálicos com estruturas em formato de "L", composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo oblongo 25 x 60mm, parede 1,5 mm, parte superior confeccionada em barra chapa de aço 1/4 x 2", tendo a peça 400 mm de comprimento, unida na coluna através de solda tipo MIG, parte inferior com tubo oblongo 30 x 50 mm, parede 1,5 mm, tendo a peça 520 mm de comprimento, unida à coluna através de solda tipo MIG, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com 1 cm de altura, com parafuso em aço, ambas injetadas em poliestireno auto-impacto. Fixação ao painel com parafuso tipo tampinha, e no tampo, parafuso 4,8 x 65 mm auto-atarraxante, cabeça panela fendada; Entre as colunas deverá haver fechamento em chapa metálica, sendo fixo nas partes internas e mediante encaixe (de modo a permitir a remoção) ou basculante nas partes externas, devendo permitir a passagem de fiação; A mesa, após montada, devido ao trabalho a que se destina, não poderá apresentar afrouxamentos, devendo ser firme e resistente a esforços e suportar peso; Os travamentos devem ter acabamento em ponteiros plásticas, nas suas extremidades e sapatas reguladoras de altura, na parte inferior com 1 cm de altura, na mesma cor da estrutura; Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; Toda a estrutura deve possuir acabamento na cor preta, e todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster devem ser na cor preta

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 854,1000	06.983.736/0001-03	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 850,0000	38.438.034/0001-35	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 850,0000	15.676.062/0001-95	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 850,0000	47.236.144/0001-05	11/10/2023 14:02:11:287
R\$ 844,0000	38.438.034/0001-35	17/10/2023 15:15:15:840

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	17/10/2023 15:14:02	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	17/10/2023 15:24:03	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Encerramento etapa aberta	17/10/2023 15:24:55	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	17/10/2023 15:24:55	Item teve empate real para o valor 850,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	17/10/2023 15:24:55	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	13/11/2023 15:03:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 844,0000.

Habilitação de fornecedor 13/11/2023 15:04:03 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BELNIAKI & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Sistema	11/10/2023 14:02:12	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 4 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2023 14:12:39	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/10/2023 14:13:17	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2023 14:13:17	Algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2023 14:14:38	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2023 14:14:38	Algumas propostas do item 2 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2023 14:16:26	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2023 14:16:26	Algumas propostas do item 3 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2023 14:17:40	Algumas propostas do item 4 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2023 14:17:40	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/10/2023 14:23:18	O item 1 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
Sistema	11/10/2023 14:24:39	O item 2 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
Sistema	11/10/2023 14:26:27	O item 3 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
Sistema	11/10/2023 14:27:41	O item 4 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
Sistema	11/10/2023 14:30:58	Houve suspensão Administrativa da sessão pública. Justificativa: Suspensão realizada devido à indisponibilidade do sistema. Data prevista para reabertura: Sem prazo definido.
Pregoeiro	11/10/2023 16:26:56	Boa tarde.
Pregoeiro	11/10/2023 16:32:12	Devido a indisponibilidade do sistema, o Pregão 46/2023 será realizado dia 16/10/2023 às 14 horas. Os itens serão abertos para disputa de lances.
Pregoeiro	16/10/2023 14:01:57	Boa tarde
Pregoeiro	16/10/2023 14:02:41	Conforme informado anteriormente, devido a indisponibilidade do sistema, os itens serão reabertos para o envio de lances.
Sistema	16/10/2023 14:08:32	Houve alteração na reabertura da sessão pública. Motivo: Medida administrativa. Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a sessão na data agendada.. Data prevista para reabertura: 17/10/2023 15:00:00.
Pregoeiro	16/10/2023 14:10:28	O sistema exige a reabertura da sessão pública com, no mínimo, 24 horas de antecedência, por isso foi remarcado para amanhã às 15 horas a retomada do certame.
Sistema	17/10/2023 15:00:05	A sessão pública foi reaberta. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	17/10/2023 15:02:56	Boa tarde

Sistema	17/10/2023 15:03:26	A etapa aberta do item 1 foi reiniciada. Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a fase de lances na data agendada.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:03:51	A etapa aberta do item 2 foi reiniciada. Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a fase de lances na data agendada.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:03:55	A etapa aberta do item 3 foi reiniciada. Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a fase de lances na data agendada.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:04:00	A etapa aberta do item 4 foi reiniciada. Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a fase de lances na data agendada.. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	17/10/2023 15:06:04	Alguns avisos: A comunicação com os licitantes, datas e horários de agendamento das próximas sessões e demais avisos do sistema Comprasnet serão encaminhados via CHAT, portanto todas as mensagens inseridas no sistema devem ser observadas.
Pregoeiro	17/10/2023 15:06:08	Todos os senhores firmaram termo de que conhecem as disposições contidas no edital. Sabem, por consequência, que declarar que possuem condições de participação sem tê-las pode acarretar sanção administrativa. Por esse motivo, solicito que encarem o processo licitatório com seriedade.
Pregoeiro	17/10/2023 15:06:12	No tópico "Sanções Administrativas" do Edital estão descritas as principais práticas que prejudicam o andamento da licitação e as respectivas punições. Solicito especial atenção para que não incorram nessas hipóteses sob pena de sanção.
Pregoeiro	17/10/2023 15:06:17	Cada licitante pode melhorar sua própria oferta, sem que necessariamente essa seja menor que a cadastrada para o item. O sistema registrara a oferta para ordenamento das propostas. Se houver desclassificações de licitantes, serão chamadas as seguintes na ordem final de classificação.
Sistema	17/10/2023 15:13:27	O item 1 teve empate real para o valor 1.488,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	17/10/2023 15:13:27	O item 1 está encerrado.
Sistema	17/10/2023 15:13:28	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:13:28	Algumas propostas do item 5 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:13:52	O item 2 teve empate real para o valor 1.245,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	17/10/2023 15:13:52	O item 2 está encerrado.
Sistema	17/10/2023 15:13:53	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:13:53	Algumas propostas do item 6 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:13:56	O item 3 teve empate real para o valor 1.856,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	17/10/2023 15:13:56	O item 3 está encerrado.
Sistema	17/10/2023 15:13:57	O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:13:57	Algumas propostas do item 7 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:14:01	O item 4 teve empate real para o valor 1.067,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	17/10/2023 15:14:01	O item 4 está encerrado.
Sistema	17/10/2023 15:14:02	O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:14:02	Algumas propostas do item 8 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	17/10/2023 15:23:29	O item 5 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.

	Sistema	17/10/2023 15:23:54	O item 6 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
	Sistema	17/10/2023 15:23:58	O item 7 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
	Sistema	17/10/2023 15:24:03	O item 8 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
	Sistema	17/10/2023 15:24:45	O item 5 teve empate real para o valor 1.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
	Sistema	17/10/2023 15:24:45	O item 5 está encerrado.
	Sistema	17/10/2023 15:24:51	O item 6 teve empate real para o valor 1.800,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
	Sistema	17/10/2023 15:24:51	O item 6 está encerrado.
	Sistema	17/10/2023 15:24:53	O item 7 teve empate real para o valor 1.978,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
	Sistema	17/10/2023 15:24:53	O item 7 está encerrado.
	Sistema	17/10/2023 15:24:55	O item 8 teve empate real para o valor 850,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
	Sistema	17/10/2023 15:24:55	O item 8 está encerrado.
	Sistema	17/10/2023 15:24:58	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
	Pregoeiro	17/10/2023 15:26:13	Para BELNIAKI & CIA LTDA - Prezados(as), consulto sobre a possibilidade de redução do valor proposto para algum dos itens arrematados.
38.438.034/0001-35		17/10/2023 15:30:04	Olá.... Boa tarde! Os itens já estão com os valores estimados bem apertados, consegui reduzir na seção em alguns itens.
	Pregoeiro	17/10/2023 15:31:21	Para BELNIAKI & CIA LTDA - Obrigado, ao formalizar a proposta favor apresentar os melhores valores possíveis.
	Pregoeiro	17/10/2023 15:31:30	Para BELNIAKI & CIA LTDA - Solicito a apresentação da proposta comercial atualizada no prazo de 2 horas.
	Sistema	17/10/2023 15:31:37	Senhor fornecedor BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
	Pregoeiro	17/10/2023 15:32:17	Para BELNIAKI & CIA LTDA - Solicito a apresentação das amostras dos produtos ofertados na Divisão de Material e Patrimônio do Tribunal (endereço no edital) no prazo de 15 dias úteis.
38.438.034/0001-35		17/10/2023 15:32:53	Ok!.... Vou providenciar e verificar um melhor valor no que poder;
	Pregoeiro	17/10/2023 15:33:01	A sessão será suspensa, retorno agendado para 23/10/2023 às 14 horas.
	Sistema	17/10/2023 16:09:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BELNIAKI & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 38.438.034/0001-35, enviou o anexo para o ítem 1.
	Pregoeiro	23/10/2023 14:01:11	Boa tarde
	Pregoeiro	23/10/2023 14:03:18	Continua transcorrendo o prazo para apresentação das amostras, a sessão continuará suspensa, retorno agendado para o dia 31/10/2023 às 14 horas
	Pregoeiro	31/10/2023 13:57:16	Continua transcorrendo o prazo para apresentação das amostras, a sessão continuará suspensa, retorno agendado para o dia 10/11/2023 às 14 horas
	Pregoeiro	10/11/2023 14:00:12	Boa tarde
	Pregoeiro	10/11/2023 14:06:27	As amostra foram recebidas e estão sendo analisadas. A sessão será retomada dia 13/11/2023 às 15 horas.
	Pregoeiro	13/11/2023 15:00:44	Boa tarde
	Pregoeiro	13/11/2023 15:02:03	A documentação da empresa BELNIAKI foi analisada e verificou-se atendimento aos termos do edital, bem como as amostras foram aprovadas. Será feita habilitação da empresa e aberto prazo para registro de intenção de recurso. Obrigado a todos pela participação.

Sistema	13/11/2023 15:04:05	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	13/11/2023 15:04:15	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 13/11/2023 às 15:35:00.

**Eventos da Licitação**

<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Alteração equipe	09/10/2023 14:59:17	
Abertura da sessão pública	11/10/2023 14:02:12	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	11/10/2023 14:12:38	Etapa de análise de propostas encerrada.
Suspensão administrativa	11/10/2023 14:30:58	Previsão de reabertura: ; Suspensão realizada devido à indisponibilidade do sistema.
Alteração reabertura da sessão pública	16/10/2023 14:08:32	Previsão de reabertura: 17/10/2023 15:00:00; Motivo: Medida administrativa; Justificativa: Devido a indisponibilidade do sistema não foi possível realizar a sessão na data agendada.
Reativação	17/10/2023 15:00:05	Reabertura da sessão pública
Julgamento de propostas	17/10/2023 15:24:58	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	13/11/2023 15:04:05	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	13/11/2023 15:04:15	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 13/11/2023 às 15:35:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45 , do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:02 horas do dia 13 de novembro de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ALEXANDRO FURQUIM  
**Pregoeiro Oficial**

DIEGO RODRIGUES  
**Equipe de Apoio**

PAULO CELSO GERVA  
**Equipe de Apoio**



**Voltar**

