



Relatório de Cotação: cotação rápida 731

Pesquisa realizada em 22/05/2023 18:11:48

Relatório gerado no dia 22/05/2023 18:17:00 (IP: 2804:14d:5ce3:94f0:783a:ec3b:cb0a:f59d)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: mesa escritório

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 14	1	R\$ 3.580,00 (un)	-	R\$ 3.580,00	R\$ 3.580,00

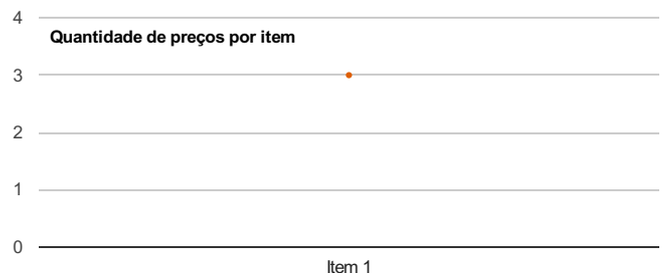
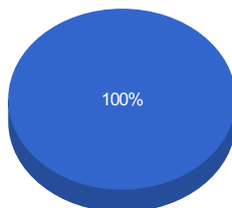
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Departamento de Ciência e Tecnologia Diretoria do Serviço Geográfico 1ª Divisão de Levantamento	Nº Pregão: 22022 UASG: 160382	06/03/2023	R\$ 3.580,00
2	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA Advocacia Geral da União Diretoria Geral de Administração Superintendência de Administração no Distrito Federal	Nº Pregão: 372022 UASG: 110161	15/12/2022	R\$ 4.668,48
3	SECRETARIA-GERAL DE GOVERNO - SGG Fundação Universidade do Tocantins - UNITINS	Nº Pregão: 192022 UASG: 451555	07/12/2022	R\$ 2.190,00
Valor Unitário				R\$ 3.479,49

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.580,00

Valor Global: R\$ 3.580,00

Valor do item em relação ao total

● 1) mesa escritório



Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 22/05/2023 18:17:00 (IP: 2804:14d:5ce3:94f0:783a:ec3b:cb0a:f59d)
Código Validação: buwHO4OW81lh5qQPSfZkNFYISJB%2b56ukBBgiQlxJRQqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=buwHO4OW81lh5qQPSfZkNFYISJB%252b56ukBBgiQlxJRQqHU8nPtm6WA%253d%253d>

Item 1: mesa escritório

Preço Estimado: R\$ 3.580,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 3.580,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.580,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	mesa escritório altura: 0,76 m, largura: 1600 mm, características adicionais: autoportante, sapatas niveladoras, calha acabament , profundidade: 800 mm, material estrutura: tubo aço , acabamento estrutura: pintura eletrostática , material tampo: mdp , cor tampo: cinza-argila , espessura tampo: 25 m	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 3.580,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército

Departamento de Ciência e Tecnologia

Diretoria do Serviço Geográfico

1ª Divisão de Levantamento

Data: 06/03/2023 10:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:22022 / UASG:160382

Lote/Item: /5

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 10/03/2023 10:26

Homologação: 10/03/2023 10:52

Objeto: Eventual aquisição de materiais, equipamentos de tecnologia da informação e mobiliário, para atender as demandas do 1º Centro de Geoinformação e demais unidades participantes..

Descrição: Mesa escritório - Mesa Escritório Altura: 0,76 M, Largura: 1600 MM, Características Adicionais: Autoportante, Sapatas Niveladoras, Calha Acabament , Profundidade: 800 MM, Material Estrutura: Tubo Aço , Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática , Material Tampo: Mdp , Cor Tampo: Cinza-Argila , Espessura Tampo: 25 M

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 3

Unidade: Unidade

UF: RS

CatMat: 485845 - MESA ESCRITÓRIO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
------	----------------------------	-------------------------

92.750.827/0001-30 OLAVIO DRESCH EIRELI

VENCEDOR

R\$ 3.580,00

Marca: OLAVIO DRESCH

Fabricante: OLAVIO DRESCH

Modelo: ESPECIAL

Descrição: Mesa estação de trabalho com tampo retangular em MDP, de 1600 mm larg x 900 mm profundidade

Estado:

RS

Cidade:

Porto Alegre

Endereço:

R MORRETES, 439

Nome de Contato:

Olavio Dresch

Telefone:

(51) 3341-3962

Email:

moveidresch@terra.com.br

09.368.381/0001-30 LOGGERAIS, INDUSTRIA, COMERCIO E DISTRIBUIDORA LTDA

R\$ 3.600,00

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo: Estação de trabalho 1600

Descrição: Mesa estação de trabalho com tampo retangular em MDP, de 1600 mm larg x 900 mm profundidade

Estado:

MG

Cidade:

Belo Horizonte

Endereço:

R LAURINDO RABELO, 80

Telefone:

(32) 3215-6766

Email:

licita4bdamth@gmail.com

45.520.466/0001-56 LUIZ TIAGO MOTA DA SILVA 03790693260

R\$ 5.800,00

Marca: EVOLUSOM

Fabricante: EVOLUSOM

Modelo: C/EDITAL

Descrição: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO MDP, COR TAMPO CINZA-ARGILA, LARGURA 1600 MM, PROFUNDIDADE 800 MM, ALTURA 0,76 M, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA, ESPESSURA TAMPO 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOPORTANTE, SAPATAS NIVELADORAS, CALHA ACABAMEN T

Estado:

PA

Cidade:

Santarém

Endereço:

AV MARECHAL RONDON, 2289

Nome de Contato:

LUIZ TIAGO

Telefone:

(93) 9150-5797

Email:

Itprodutos164@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 4.668,48

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Órgão: PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
Advocacia Geral da União
Diretoria Geral de Administração
Superintendência de Administração no Distrito Federal

Data: 15/12/2022 10:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: NÃO
Identificação: NºPregão:372022 / UASG:110161
Lote/Item: 3/70
Ata: [Link Ata](#)

Objeto: Aquisição de Mobiliário Cooperativo, incluindo montagem, para atender às necessidades da AGU no Distrito Federal..

Descrição: Mesa Escritório - Altura: 0,76 M, Largura: 1600 MM, Características Adicionais: Autoportante, Sapatas Niveladoras, Calha Acabament, Profundidade: 800 MM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática, Material Tampo: Mdp, Cor Tampo: Cinza-Argila, Espessura Tampo: 25 MM,

Adjudicação: 28/12/2022 18:13
Homologação: 28/12/2022 18:15
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 20
Unidade: Unidade
UF: DF

CatMat: 485845 - MESA ESCRITÓRIO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 2.900,00		
Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo: BREMEN Descrição: MESA COM REGULAGEM ELÉTRICA, MEDIDAS 1200 x 700 x 740/1200 mm. (LXPXA1XA2). VARIAÇÃO +/- 5% NAS MEDIDAS. Mesa retangular autoportante medindo de 1400 mm x 700 mm, com sistema que permite o ajuste de altura adequando-a ao biótipo e atividade do usuário, possibilitando sua utilização sentado ou em pé, com total ergonomia com altura de 700 mm até 1200 mm. Tampo mdp com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico, acabamento com fita de borda com raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda, cor carvalho avelã, na face inferior nas laterais mais estreita do tampo furações e insertos metálicos para receber as peças estruturais do conjunto. Péis metálicos laterais, confeccionados com base inferior em chapa de aço com 2,65 mm de espessura dobrada 90º nas extremidades sem ponteiros, cor titanium, dotados de sapatas niveladoras estriadas 60 mm de diâmetro com rosca m6 e em polipropileno de grande resistência mecânica. Coluna vertical em tubos de aço retangulares com regulagem telescópica, cor titanium internamente com mecanismo deslizante com curso de regulagem de 700 a 1200 mm, ± 10 mm de altura do tampo, acionado por comando elétrico ou via bluetooth sob o tampo com comando elétrico bivolt 110/220 volts, suportando carga de 150 kg, travessa superior telescópica em formato tipo "H" para sustentação e união do conjunto, em chapa de aço em formatos pré- estabelecidas, ajustes de altura com 2,65 mm de espessura. Calha de fixação em formato de "J" medindo 90x44 mm, em chapa de aço com 0,90 mm de espessura, com dobra frontal e inferior de 90° para apoio de caixa de controle, cor titanium; possui três pontos equidistantes de fixação através parafusos 4 x 16 mm cabeça lanjeada para fixação da calha ao tampo; ajuste elétrico variável com estágio a serem regulados para os operadores que atendam as seguintes características, tensão de alimentação bivolt 110/240V que suporte no mínimo 150 kg de carga estática no tampo; coluna compacta em 02 partes, o sistema da coluna de elevação é controlado por caixa de controle, com nível de ruído baixo e agradável; as colunas permitem e pré-estabelece ajustes de alturas de 700 até 1200 mm em relação ao tampo, possui suporte de montagem para uma barra transversal em um sistema paralelo; a estrutura onde é fixado o tampo deve ter a flexibilidade de trabalhar com os comprimentos de 1 metro até 2 metros sem a necessidade de qualquer adaptação. Caixa de comando é bivolt com consumo máximo em stand by de 0,1w.; painel de controle com led luminoso digital, que permita visualizar as alturas pré- estabelecidas, ajustes de altura por botão ou bluetooth (via celular ou tablet), design compacto onde as funções de guia e atuador de regulagem de altura, são feitos em uma unidade integrada; coluna reforçada e carcaça do motor otimizada design para maior resistência e estabilidade; plug montado para conexão; cabo de motor separado. Máx. Empurre 800 N por coluna, Máx. Velocidade das Colunas: 38 mm / s sem carga. Momento de flexão: My = max. 150 Nm dinâmicos. Sensor Hall habilitando o drive paralelo com baixo nível de ruído. Todos os painéis de MDP e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras, recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Referência: GenioDesk Pro, Slikdesk High ou similar.				
Estado: MG	Cidade: Formiga	Endereço: R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101	Telefone: (37) 3211-8933	Email: contabilidade2@tecno2000.com.br
29.125.105/0001-59	S M R DECORACOES LTDA	R\$ 3.500,00		
Marca: BUILDING Fabricante: BUILDING Modelo: MOVEIS ESCRITÓRIO Descrição: Altura: 0,76 M, Largura: 1600 MM, Características Adicionais: Autoportante, Sapatas Niveladoras, Calha Acabament, Profundidade: 800 MM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática, Material Tampo: Mdp, Cor Tampo: Cinza-Argila, Espessura Tampo: 25 MM,				
Estado: AM	Cidade: Manaus	Endereço: AV TANCREDO NEVES, 282	Telefone: (92) 9245-9373	Email: arteemambientes@gmail.com
39.255.968/0001-02	C. CASTRO MOVEIS PLANEJADOS LTDA	R\$ 3.500,00		
Marca: Prize ambientes Fabricante: Prize ambientes Modelo: MESA COM REGULAGEM ELÉTRICA, MEDIDAS 1400 x 700 x Descrição: MESA COM REGULAGEM ELÉTRICA, MEDIDAS 1400 x 700 x 740/1200mm.(LXPXA1XA2). VARIAÇÃO +/- 5% NAS MEDIDAS				
Estado: DF	Cidade: Brasília	Endereço: A ADE CONJUNTO 13 LOTE, 41	Telefone: (61) 9814-2997	Email: grupoc.castro@gmail.com



14.135.668/0001-50 DIVCAPITAL COMERCIO DE DIVISORIAS EIRELI

R\$ 4.668,00

Marca: Divcapital**Fabricante:** Divcapital Comércio de Divisórias Ltda-ME**Modelo:** MESA COM REGULAGEM ELÉTRICA

Descrição: MESA COM REGULAGEM ELÉTRICA, MEDIDAS 1200 x 700 x 740/1200 mm. (LXPXA1XA2). VARIAÇÃO +/- 5% NAS MEDIDAS. Mesa retangular autoportante medindo de 1400 mm x 700 mm, com sistema que permite o ajuste de altura adequando-a ao biótipo e atividade do usuário, possibilitando sua utilização sentado ou em pé, com total ergonomia com altura de 700 mm até 1200 mm. Tampo mdp com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico, acabamento com fita de borda com raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda, cor carvalho avelã, na face inferior nas laterais mais estreita do tampo furações e insertos metálicos para receber as peças estruturais do conjunto. Pés metálicos laterais, confeccionados com base inferior em chapa de aço com 2,65 mm de espessura dobrada 90° nas extremidades sem ponteiros, cor titanium, dotados de sapatas niveladoras estriadas 60 mm de diâmetro com rosca m6 e em polipropileno de grande resistência mecânica. Coluna vertical em tubos de aço retangulares com regulagem telescópica, cor titanium internamente com mecanismo deslizante com curso de regulagem de 700 a 1200 mm, ± 10 mm de altura do tampo, acionado por comando elétrico ou via bluetooth sob o tampo com comando elétrico bivolt 110/220 volts, suportando carga de 150 kg, travessa superior telescópica em formato tipo "H" para sustentação e união do conjunto, em chapa de aço em formatos de "L" para maior resistência com 2,65 mm de espessura. Calha de fiação em formato de "J" medindo 90x44 mm, em chapa de aço com 0,90 mm de espessura, com dobra frontal e inferior de 90° para apoio de caixa de controle, cor titanium; possui três pontos equidistantes de fixação através parafusos 4 x 16 mm cabeça flanjeada para fixação da calha ao tampo; ajuste elétrico variável com estágio a serem regulados para os operadores que atendam as seguintes características, tensão de alimentação bivolt 110/240V que suporte no mínimo 150 kg de carga estática no tampo; coluna compacta em 02 partes, o sistema da coluna de elevação é controlado por caixa de controle, com nível de ruído baixo e agradável; as colunas permitem e pré-estabelece ajustes de alturas de 700 até 1200 mm em relação ao tampo, possui suporte de montagem para uma barra transversal em um sistema paralelo; a estrutura onde é fixado o tampo deve ter a flexibilidade de trabalhar com os comprimentos de 1 metro até 2 metros sem a necessidade de qualquer adaptação. Caixa de comando é bivolt com consumo máximo em stand by de 0,1w.; painel de controle com led luminoso digital, que permita visualizar as alturas pré-estabelecidas, ajustes de altura por botão ou bluetooth (via celular ou tablet), design compacto onde as funções de guia e atuador de regulagem de altura, são feitos em uma unidade integrada; coluna reforçada e carcaça do motor otimizada design para maior resistência e estabilidade; plug montado para conexão; cabo de motor separado. Máx. Empurre 800 N por coluna, Máx. Velocidade das Colunas: 38 mm / s sem carga. Momento de flexão: My = max. 150 Nm dinâmicos. Sensor Hall habilitando o drive paralelo com baixo nível de ruído. Todos os painéis de MDP e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras, recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.

Estado:

DF

Cidade:

Brasília

Endereço:

QUADRA SIA TRECHO 2, S/N

Telefone:

(61) 3044-6667 / (61) 3234-0925

00.366.257/0001-61 CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

R\$ 4.668,00

Marca: Caderode**Fabricante:** Caderode**Modelo:** 900

Descrição: MESA COM REGULAGEM ELÉTRICA, MEDIDAS 1200 x 700 x 740/1200 mm. (LXPXA1XA2). VARIAÇÃO +/- 5% NAS MEDIDAS. Mesa retangular autoportante medindo de 1400 mm x 700 mm, com sistema que permite o ajuste de altura adequando-a ao biótipo e atividade do usuário, possibilitando sua utilização sentado ou em pé, com total ergonomia com altura de 700 mm até 1200 mm. Tampo mdp com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico, acabamento com fita de borda com raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda, cor carvalho avelã, na face inferior nas laterais mais estreita do tampo furações e insertos metálicos para receber as peças estruturais do conjunto. Pés metálicos laterais, confeccionados com base inferior em chapa de aço com 2,65 mm de espessura dobrada 90° nas extremidades sem ponteiros, cor titanium, dotados de sapatas niveladoras estriadas 60 mm de diâmetro com rosca m6 e em polipropileno de grande resistência mecânica. Coluna vertical em tubos de aço retangulares com regulagem telescópica, cor titanium internamente com mecanismo deslizante com curso de regulagem de 700 a 1200 mm, ± 10 mm de altura do tampo, acionado por comando elétrico ou via bluetooth sob o tampo com comando elétrico bivolt 110/220 volts, suportando carga de 150 kg, travessa superior telescópica em formato tipo "H" para sustentação e união do conjunto, em chapa de aço em formatos de "L" para maior resistência com 2,65 mm de espessura. Calha de fiação em formato de "J" medindo 90x44 mm, em chapa de aço com 0,90 mm de espessura, com dobra frontal e inferior de 90° para apoio de caixa de controle, cor titanium; possui três pontos equidistantes de fixação através parafusos 4 x 16 mm cabeça flanjeada para fixação da calha ao tampo; ajuste elétrico variável com estágio a serem regulados para os operadores que atendam as seguintes características, tensão de alimentação bivolt 110/240V que suporte no mínimo 150 kg de carga estática no tampo; coluna compacta em 02 partes, o sistema da coluna de elevação é controlado por caixa de controle, com nível de ruído baixo e agradável; as colunas permitem e pré-estabelece ajustes de alturas de 700 até 1200 mm em relação ao tampo, possui suporte de montagem para uma barra transversal em um sistema paralelo; a estrutura onde é fixado o tampo deve ter a flexibilidade de trabalhar com os comprimentos de 1 metro até 2 metros sem a necessidade de qualquer adaptação. Caixa de comando é bivolt com consumo máximo em stand by de 0,1w.; painel de controle com led luminoso digital, que permita visualizar as alturas pré-estabelecidas, ajustes de altura por botão ou bluetooth (via celular ou tablet), design compacto onde as funções de guia e atuador de regulagem de altura, são feitos em uma unidade integrada; coluna reforçada e carcaça do motor otimizada design para maior resistência e estabilidade; plug montado para conexão; cabo de motor separado. Máx. Empurre 800 N por coluna, Máx. Velocidade das Colunas: 38 mm / s sem carga. Momento de flexão: My = max. 150 Nm dinâmicos. Sensor Hall habilitando o drive paralelo com baixo nível de ruído. Todos os painéis de MDP e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras, recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Marca: Caderode / Modelo: 900

Estado:

RS

Cidade:

Flores da Cunha

Endereço:

ROD VRS 814, 381

Nome de Contato:

Volnei

Telefone:

(54) 3292-8700

Email:

licitacao@caderode.com.br



27.589.698/0001-89 WOOD CENTER COMERCIO - EIRELI R\$ 4.668,48

VENCEDOR

Marca: MODILAC

Fabricante: MODILAC

Modelo: EV

Descrição: CATMAT: 150664 - MESA COM REGULAGEM ELÉTRICA, MEDIDAS 1200 x 700 x 740/1200 mm. (LXPXA1XA2). VARIAÇÃO +/- 5% NAS MEDIDAS. Mesa retangular autoportante medindo de 1400 mm x 700 mm, com sistema que permite o ajuste de altura adequando-a ao biótipo e atividade do usuário, possibilitando sua utilização sentado ou em pé, com total ergonomia com altura de 700 mm até 1200 mm. Tampo mdp com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico, acabamento com fita de borda com raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda, cor carvalho avelã, na face inferior nas laterais mais estreita do tampo furações e insertos metálicos para receber as peças estruturais do conjunto. Pés metálicos laterais, confeccionados com base inferior em chapa de aço com 2,65 mm de espessura dobrada 90° nas extremidades sem ponteiros, cor titanium, dotados de sapatas niveladoras estriadas 60 mm de diâmetro com rosca m6 e em polipropileno de grande resistência mecânica. Coluna vertical em tubos de aço retangulares com regulagem telescópica, cor titanium internamente com mecanismo deslizante com curso de regulagem de 700 a 1200 mm, ± 10 mm de altura do tampo, acionado por comando elétrico ou via bluetooth sob o tampo com comando elétrico bivolt 110/220 volts, suportando carga de 150 kg, travessa superior telescópica em formato tipo "H" para sustentação e união do conjunto, em chapa de aço em formatos de "L" para maior resistência com 2,65 mm de espessura. Calha de fiação em formato de "J" medindo 90x44 mm, em chapa de aço com 0,90 mm de espessura, com dobra frontal e inferior de 90° para apoio de caixa de controle, cor titanium; possui três pontos equidistantes de fixação através parafusos 4 x 16 mm cabeça flanjeada para fixação da calha ao tampo; ajuste elétrico variável com estágio a serem regulados para os operadores que atendam as seguintes características, tensão de alimentação bivolt 110/240V que suporte no mínimo 150 kg de carga estática no tampo; coluna compacta em 02 partes, o sistema da coluna de elevação é controlado por caixa de controle, com nível de ruído baixo e agradável; as colunas permitem e pré-estabelece ajustes de alturas de 700 até 1200 mm em relação ao tampo, possui suporte de montagem para uma barra transversal em um sistema paralelo; a estrutura onde é fixado o tampo deve ter a flexibilidade de trabalhar com os comprimentos de 1 metro até 2 metros sem a necessidade de qualquer adaptação. Caixa de comando é bivolt com consumo máximo em stand by de 0,1w.; painel de controle com led luminoso digital, que permita visualizar as alturas pré-estabelecidas, ajustes de altura por botão ou bluetooth (via celular ou tablet), design compacto onde as funções de guia e atuador de regulagem de altura, são feitos em uma unidade integrada; coluna reforçada e carcaça do motor otimizada design para maior resistência e estabilidade; plug montado para conexão; cabo de motor separado. Máx. Empurre 800 N por coluna, Máx. Velocidade das Colunas: 38 mm / s sem carga. Momento de flexão: My = max. 150 Nm dinâmicos. Sensor Hall habilitando o drive paralelo com baixo nível de ruído. Todos os painéis de MDP e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras, recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Toledo	R RUI BARBOSA, 997	SERGIO/TAMARA	(45) 3378-3264	woodcentermoveis@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 2.190,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: SECRETARIA-GERAL DE GOVERNO - SGG
Fundação Universidade do Tocantins - UNITINS

Data: 07/12/2022 08:30

Objeto: Aquisição de mobiliários.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: **Mesa escritório** - Mesa Escritório Material Estrutura: Aço Tubular , Material Tampo: Madeira Mdf , Cor Tampo: Preta , Quantidade Gavetas: Sem Gavetas UN, Largura: 1,80 M, Profundidade: 1,60 M, Altura: 0,75 M, Cor Estrutura: Cinza , Acabamento Estrutura: Tratamento Anti-Ferrugem , Espessura Tampo: 20 MM, Características Adicionais: Sapatas Niveladoras Piso C/Reguladores De Altura , Acabamento Bordas: Lapidada , Tipo Estrutura: Tubos Verticais , Formato: Peninsular Em "L"

Identificação: N°Pregão:192022 / UASG:451555

Lote/Item: 2/29

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 19/12/2022 09:26

Homologação: 19/12/2022 09:59

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 329683 - MESA ESCRITÓRIO

Quantidade: 40

Unidade: Unidade

UF: TO



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
04.869.711/0001-58 *VENCEDOR*	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	R\$ 2.190,00		
Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo: PLATINA Descrição: ITEM 29: MESA EM L TIPO PENINSULA 1400X1800X600X800X740MM Tampo: confeccionado em MDP com 25mm, peça única; Revestimento em laminado melamínico com 0,3mm de espessura; Bordas retas, com perfil de acabamento em fita de poliestireno com 3,0mm de espessura, raio da borda com no mínimo 2,5mm; Passagem para fiação com acabamento em PVC. Pannel frontal: 02 painéis frontais em MPD com 18,0mm; Revestimento em laminado melamínico nas duas faces; Bordas de fita de poliestireno com 1,0mm de espessura. Calhas metálicas: estrutural confeccionada em chapa de aço #18 (no mínimo), dobrada, com formato "J" medindo 102x60mm; com dois furos para ligação desta às estruturas laterais, não sendo permitido o uso de solda para essa função. Deverá conter 02 (dois) suportes, no mínimo, para tomadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm. Pés Laterais: As estruturas laterais em forma de um "L", com medidas totais de 44x520x700 (LxPxH); A estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas em tubos com Ø44mm, formando um pórtico. Coluna para fixação do pannel frontal e calha estrutural por meio de rebites repuxo; as colunas deverão possuir sistema de travamento inferior por meio de barra de aço. Entre as colunas deve haver duas alças, em chapa de aço com 1,5mm, para fixação das grapas das tampas removíveis; deve haver tampas removíveis, tanto do interno como do lado externo, em chapa de aço de 1,25mm. Altura de 670mm a tampa externa e 610 a interna. Sistema de engate por meio de grapas metálicas sem arestas cortantes, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação; Base superior em #14, as extremidades das abas arredondadas, evitando arestas cortantes, sem uso de ponteiros plásticos; na base inferior, contém um apoio em chapa de aço de 1,5m, dobrada a 180°. A extremidade anterior será soldada na coluna e extremidade posterior receberá uma peça com formato semiesférico moldado em peça única, sem emendas, com suporte interno em aço para fixação da sapata niveladora. Sapatas niveladoras em poliuretano com fibra de vidro, com diâmetro mínimo de 60mm. Regulagem mínima de 15mm. Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico pintura epóxi-pó.				
Estado: GO	Cidade: Aparecida de Goiânia	Endereço: R 13, SN	Telefone: (62) 3625-5222	Email: financeiro@flexibas.com.br

44.216.778/0001-08	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 2.246,00		
Marca: RIVERA Fabricante: RIVERA Modelo: B30 Descrição: Mesa escritório - Mesa Escritório Material Estrutura: Aço Tubular , Material Tampo: Madeira Mdf , Cor Tampo: Preta , Quantidade Gavetas: Sem Gavetas UN, Largura: 1,80 M, Profundidade: 1,60 M, Altura: 0,75 M, Cor Estrutura: Cinza , Acabamento Estrutura: Tratamento Anti-Ferrugem , Espessura Tampo: 20 MM, Características Adicionais: Sapatas Niveladoras Piso C/Reguladores De Altura , Acabamento Bordas: Lapidada , Tipo Estrutura: Tubos Verticais , Formato: Peninsular Em "L"				
Estado: SP	Cidade: Araras	Endereço: ROD SP 191 KM 51,5, S/N	Telefone: (19) 3543-2300	Email: queli@riveramoveis.com.br

05.011.479/0001-85	MB ESCRITORIOS INTELIGENTES LTDA	R\$ 3.650,00		
Marca: CADERODE Fabricante: CADERODE Modelo: 900- PRATICA OPERATIVE Descrição: MESA EM L TIPO PENINSULA 1400X1800X600X800X740MM Tampo: confeccionado em MDP com 25mm, peça única; Revestimento em laminado melamínico com 0,3mm de espessura; Bordas retas, com perfil de acabamento em fita de poliestireno com 3,0mm de espessura, raio da borda com no mínimo 2,5mm; Passagem para fiação com acabamento em PVC. Pannel frontal: 02 painéis frontais em MPD com 18,0mm; Revestimento em laminado melamínico nas duas faces; Bordas de fita de poliestireno com 1,0mm de espessura. Calhas metálicas: estrutural confeccionada em chapa de aço #18 (no mínimo), dobrada, com formato "J" medindo 102x60mm; com dois furos para ligação desta às estruturas laterais, não sendo permitido o uso de solda para essa função. Deverá conter 02 (dois) suportes, no mínimo, para tomadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm. Pés Laterais: As estruturas laterais em forma de um "L", com medidas totais de 44x520x700 (LxPxH); A estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas em tubos com Ø44mm, formando um pórtico. Coluna para fixação do pannel frontal e calha estrutural por meio de rebites repuxo; as colunas deverão possuir sistema de travamento inferior por meio de barra de aço. Entre as colunas deve haver duas alças, em chapa de aço com 1,5mm, para fixação das grapas das tampas removíveis; deve haver tampas removíveis, tanto do interno como do lado externo, em chapa de aço de 1,25mm. Altura de 670mm a tampa externa e 610 a interna. Sistema de engate por meio de grapas metálicas sem arestas cortantes, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação; Base superior em #14, as extremidades das abas arredondadas, evitando arestas cortantes, sem uso de ponteiros plásticos; na base inferior, contém um apoio em chapa de aço de 1,5m, dobrada a 180°. A extremidade anterior será soldada na coluna e extremidade posterior receberá uma peça com formato semiesférico moldado em peça única, sem emendas, com suporte interno em aço para fixação da sapata niveladora. Sapatas niveladoras em poliuretano com fibra de vidro, com diâmetro mínimo de 60mm. Regulagem mínima de 15mm. Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico pintura epóxi-pó. MARCA: CADERODE MODELO: 900- PRATICA OPERATIVE				
Estado: TO	Cidade: Palmas	Endereço: Q 103 SUL, AV LO 1, 84	Telefone: (63) 3026-2145	



15.362.598/0001-36	X- OFFICE SERVI LTDA	R\$ 3.656,35
--------------------	----------------------	--------------

Marca: FLEXIBASE
Fabricante: FLEXIBASE
Modelo: N/A

Descrição: Mesa Escritório Material Estrutura: Aço Tubular , Material Tampo: Madeira Mdf , Cor Tampo: Preta , Quantidade Gavetas: Sem Gavetas UN, Largura: 1,80 M, Profundidade: 1,60 M, Altura: 0,75 M, Cor Estrutura: Cinza , Acabamento Estrutura: Tratamento Anti-Ferrugem , Espessura Tampo: 20 MM, Características Adicionais: Sapatas Niveladoras Piso C/Reguladores De Altura , Acabamento Bordas: Lapidada , Tipo Estrutura: Tubos Verticais , Formato: Peninsular Em "L"

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Aparecida de Goiânia	AV SEGUNDA AVENIDA, SN	GILMAR	(62) 3983-3375	gilmarsilva@xofficemoveis.com.br

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 3.656,35
--------------------	-------------------------------------	--------------

Marca: TECNO2000
Fabricante: TECNO2000
Modelo: BREMEN

Descrição: 29 - MESA EM L TIPO PENINSULA 1400X1800X600X800X740MM Tampo: confeccionado em MDP com 25mm, peça única; Revestimento em laminado melamínico com 0,3mm de espessura; Bordas retas, com perfil de acabamento em fita de poliestireno com 3,0mm de espessura, raio da borda com no mínimo 2,5mm; Passagem para fiação com acabamento em PVC. Pannel frontal: 02 painéis frontais em MPD com 18,0mm; Revestimento em laminado melamínico nas duas faces; Bordas de fita de poliestireno com 1,0mm de espessura. Calhas metálicas: estrutural confeccionada em chapa de aço #18 (no mínimo), dobrada, com formato "J" medindo 102x60mm; com dois furos para ligação desta às estruturas laterais, não sendo permitido o uso de solda para essa função. Deverá conter 02 (dois) suportes, no mínimo, para tomadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm. Pés Laterais: As estruturas laterais em forma de um "L", com medidas totais de 44x520x700 (LxPxH); A estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas em tubos com Ø44mm, formando um pórtico. Coluna para fixação do pannel frontal e calha estrutural por meio de rebites repuxo; as colunas deverão possuir sistema de travamento inferior por meio de barra de aço. Entre as colunas deve haver duas alças, em chapa de aço com 1,5mm, para fixação das grapas das tampas removíveis; deve haver tampas removíveis, tanto do interno como do lado externo, em chapa de aço de 1,25mm. Altura de 670mm a tampa externa e 610 a interna. Sistema de engate por meio de grapas metálicas sem arestas cortantes, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação; Base superior em #14, as extremidades das abas arredondadas, evitando arestas cortantes, sem uso de ponteiros plásticas; na base inferior, contém um apoio em chapa de aço de 1,5m, dobrada a 180°. A extremidade anterior será soldada na coluna e extremidade posterior receberá uma peça com formato semiesférico moldado em peça única, sem emendas, com suporte interno em aço para fixação da sapata niveladora. Sapatas niveladoras em poliuretano com fibra de vidro, com diâmetro mínimo de 60mm. Regulagem mínima de 15mm. Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico pintura epóxi-pó.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Formiga	R VEREADOR DECIO DE PAULA, 101	(37) 3211-8933	contabilidade2@tecno2000.com.br



Preço estimado do item calculado pela fórmula Mediana dos preços obtidos:

Item 1 - mesa escritório

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 07/12/2022 e 06/03/2023, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.

 DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Preço do Fornecedor Vencedor

- Capta os preços homologados para o item ou lote.





Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 22/05/2023 18:13:23
Acessar a fonte [aqui](#)

