

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL
Diretoria de Suprimentos e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00044/2022

RESULTADO POR FORNECEDOR

14.323.297/0001-30 - ORTHOVIDA INDUSTRIA E NEGOCIOS DIGITAIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
24	<u>Sofá</u>	Unidade	1	R\$ 7.345,6300	R\$ 7.297,9900	R\$ 7.297,9900

Marca: ORTHOVIDA

Fabricante: ORTHOVIDA

Modelo / Versão: TOPÁZIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO DE SOFÁ, 2(dois) E 3(três) LUGARES. Dimensões (de cada conjunto assento encosto): Assento: 500 mm (largura mínima) x 400 mm (profundidade mínima); . Encosto: 500 mm (largura mínima) x 400 mm (extensão vertical mínima); Assento e Encosto: Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, com espessura de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos tecido. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40,0 mm, colada à madeira e revestida com A face inferior do assento deve ser revestida de forração de TNT (tecido não tecido) com peso de 120g/m2. A face posterior do encosto deve receber uma camada de espuma laminada acoplada de 7 mm e revestimento do mesmo tecido ou ambas com capa de proteção e acabamento injetadas em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam a forração com TNT e o uso do perfil de PVC. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Revestimento em Corino Preto Estrutura: Estrutura em tubo de aço carbono SAE 1010/1020. Nas extremidades abertas, quando ocorrer, colocar ponteiros de fechamento de topos e sapatas em polipropileno ou nylon injetadas, na cor e tonalidade da tinta da estrutura metálica, fixadas através de encaixe. Apóia-braços presentes somente nas extremidades da estrutura, em formato anatômico, regulável (opcional), com curso vertical de 50 mm, injetados em poliuretano por processo integral skin e alma de aço. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA. Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos. ou escórias. Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material. O Produto deve ser entregue montado.

33	<u>Poltrona reclinável</u>	Unidade	2	R\$ 457,0000	R\$ 228,5000	R\$ 457,0000
----	----------------------------	---------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: ORTHOVIDA

Fabricante: ORTHOVIDA

Modelo / Versão: CONFORT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PUFF MAÇÃ CHEIO REDONDO. Medidas: 1,00m alt de costura a costura X 0,80m base (pode haver variações). Tecido: Couro 100% Sintético Cor Preta Linhas: NYLON Acompanha Enchimento: SIM Tipo de Enchimento: Isopor Triturado Quantidade de Enchimento: 400 LITROS Acabamento: Costura Dupla com Acabamento Externo REBATIDO Com Zíper na Base Para Manutenção do Enchimento.

35	<u>Sofá</u>	Unidade	3	R\$ 9.802,1700	R\$ 3.199,3300	R\$ 9.597,9900
----	-------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: ORTHOVIDA

Fabricante: ORTHOVIDA

Modelo / Versão: TOPÁZIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 2(DOIS) LUGARES. Dimensões (de cada conjunto assento encosto): Assento: 500 mm (largura mínima) x 400 mm (profundidade mínima); Encosto: 500 mm (largura mínima) x 400 mm (extensão vertical mínima); Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, com espessura de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos. tecido. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40,0 mm, colada à madeira e revestida com A face inferior do assento deve ser revestida de forração de TNT (tecido não tecido) com peso de 120g/m2. A face posterior do encosto deve receber uma camada de espuma laminada acoplada de 7 mm e revestimento do mesmo tecido ou ambas com capa de proteção e acabamento injetadas em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam a forração com TNT e o uso do perfil de PVC. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Revestimento em Corino Preto. Estrutura: Estrutura em tubo de aço carbono SAE 1010/1020. Nas extremidades abertas, quando ocorrer, colocar ponteiros de fechamento de topos e sapatas em polipropileno ou nylon injetadas, na cor e tonalidade da tinta da estrutura metálica, fixadas através de encaixe. Apóia-braços presentes somente nas extremidades da estrutura, em formato anatômico, regulável (opcional), com curso vertical de 50 mm, injetados em poliuretano por processo integral skin e alma de aço. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA. Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos. Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material. O Produto deve ser entregue montado

Total do Fornecedor: R\$ 17.352,9800

14.396.046/0001-86 - GRANDES MARCAS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
18 <u>Armário Estante</u>	Unidade	1	R\$ 1.895,0000	R\$ 1.895,0000	R\$ 1.895,0000

Marca: NOBRE MOVEIS**Fabricante:** NOBRE MOVEIS**Modelo / Versão:** NOBRE MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO EM AÇO 2 PORTAS. Medidas aproximadas: Largura: 140cm, Altura:70cm, Profundidade: 40 cm , Cor Branca, Características Gerais: Construído em chapas de aço tipo ABNT 1008 a ABNT 1020, conforme a ABNT NBR 87:2000 – Aço para construção mecânica – designação e composição química. Todos os componentes isentos de rebarbas ou cantos vivos, soldagem pelo sistema MIG sem respingos ou imperfeições. Corpo e base superior/chapéu: Em chapa de aço laminada a frio 1,2 mm, com acabamento de soldagem da parte superior/chapéu ao corpo não aparente, perfazendo acabamento liso tipo “peça única”. Constituintes do corpo soldadas no sentido vertical de cada lado, fundo com reforço central na parte interna. Cremalheiras distribuídas simetricamente duas a duas, soldadas uma em cada lateral do armário. Parte interna do corpo do armário com dispositivo adequado para guarda do pino regulador de nível. Portas: Duas portas pivotantes em aço #22 com dobramento duplo em todo o seu perímetro, acabamento interno com fechamento do sistema de trancamento tipo almofada em aço #22, reforço central soldado na parte interna, três dobradiças internas sem cada porta. Reforço \cup soldados no fundo das bandejas. Maçaneta metálica, de liga não ferrosa, com acabamento cromado/niquelado, travamento tipo Cremona. Fechadura de tambor cilíndrico de quatro pinos e chave dobrável em duplicata. Prateleiras: Quatro prateleiras ajustáveis de 5 em 5 cm, em chapa de aço laminada a frio #18 formando cinco vãos, dobramento triplo nas extensões dianteira e traseira, dobramento duplo nas laterais. Suportes avulsos de encaixe nas cremalheiras tipo “mão francesa” em aço zincado #16 para regulagem de altura das bandejas tratamento Anticorrosivo: Partes metálicas com aplicação de tratamento anti-ferruginoso por fosfatização química, banhos sucessivos à quente constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados de preparação para pintura. O material deve ser decapado em solução ácida para remoção de camada de oxidação e de carepas, posteriormente lavado para a remoção de resíduos da solução de decapagem. Após a decapagem a lavagem deverá ser realizada em banhos químicos de imersão ou tratamento similar por spray. Resistência à Corrosão: O tratamento deverá garantir resistência à corrosão após 400 horas de ensaio, executado conforme as Normas: ABNT NBR 8094:1983 – Material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina; ABNT NBR8095:1983 – Material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. REQUISITOS DE PINTURA: Pintura em epóxi-pó híbrida, aplicada por disposição eletrostática, acabamento texturizado e livre de defeitos, cor a definir $\geq \mu 60$, polimerizada em estufa e curada a 220°C, executado conforme as Normas: ABNT NBR 10443:2008 – Tintas e vernizes - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas – Métodos de ensaio; ABNT NBR 11003:2009 – Determinação da aderência. Garantia: 05 anos contra defeitos de fabricação e de acordo com as prescrições contidas no Art. 39, VIII, da lei nº. 8.078/90(Código de Defesa do Consumidor), contados a partir da data da entrega e aceitação dos produtos, relativa ao produto e seus componentes, mesmo após descontinuidade de fabricação neste período. O Produto deve ser entregue montado. MARCA: NOBRE MOVEIS

19 <u>Armário vestiário</u>	Unidade	2	R\$ 3.200,4000	R\$ 1.600,2000	R\$ 3.200,4000
-----------------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: NOBRE MOVEIS**Fabricante:** NOBRE MOVEIS**Modelo / Versão:** NOBRE MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO TIPO VESTIÁRIO COM 8 DIVISÓRIAS. Medidas Aproximadas: no mínimo 1980 mm de altura, 1100 mm de largura e 400 mm de profundidade. Cor Cinza Dividido em oito boxes com portas, dispositivo para cadeado, sem prateleiras internas, fabricado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática Epóxi com tinta bactericida antimicrobiana. O Produto deve ser entregue montado. MARCA: NOBRE MOVEIS

Total do Fornecedor: R\$ 5.095,4000**31.734.960/0001-09 - G R LOBATO**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
<u>Grupo 1</u>	-	-	R\$ 110.062,3400	-	R\$ 110.062,3400

Marca:**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:****Total do Fornecedor: R\$ 110.062,3400****33.671.275/0001-06 - LICICOM COMERCIO E SERVICOS LTDA**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
21 <u>Bebedouro água</u>	Unidade	2	R\$ 1.824,5000	R\$ 456,1250	R\$ 912,2500

Marca: KARINA**Fabricante:** KARINA**Modelo / Versão:** 40CI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bebedouro de pressão conjugado: modelo de coluna em aço inox conjugado fácil acesso de crianças, adultos e deficientes. bebedouro de pressão de coluna em aço inoxidável para instalação de rede de água elétrica, sistema de refrigeração com utilização de compressor de gás depósito de água em aço inox isolado com EPS e serpenti na externa ralo sifonado gás inofensivo à camada de ozônio elemento fi ltrante de carvão ati vado e/ou polímero fi ltrante sistema de fi ltração de dupla fi ltragem certi fi cado do INMETRO, com dois dispositi vos de jatos de água (copo e jato) no superior e de jato no conjugado reservatório em aço inox capacidade mínima de 3,5 litros e rendimento de 5 litros por hora chapa galvanizada e tampa pia em aço inox dois dispositivos de jatos de água (copo e jato) medindo, aproximadamente, 0,95 cm de altura voltagens 220 volts ou bivolt. Produto a ser entregue instalado.

22 <u>Cafeteira elétrica</u>	Unidade	1	R\$ 999,9900	R\$ 981,7000	R\$ 981,7000
------------------------------	---------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: MARCHESONI**Fabricante:** MARCHESONI**Modelo / Versão:** 2602

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cafeteira Industrial 6 litros - Corpo Em Aço Inoxidável 430 e Depósito; Em Aço Inoxidável 304. Pés Inclinação Com Sapatas Anti derrapantes. Torneiras Com Visor De Nível Para Água E Café. Resistência Tubular e Termostato Regulável De 20 ° A 120 ° C. Aquecimento Em Banho-Maria. Acompanha Vareta Para Limpeza Das Torneiras. Ideal Para Preparar E Manter O Café Aquecido. Capacidade: 6 Litros. Consumo: 1300 W (1,30 Kw/H). Alimentação: 127 Ou 220 Volts.

28 <u>Forno microondas</u>	Unidade	2	R\$ 1.411,2200	R\$ 667,7500	R\$ 1.335,5000
----------------------------	---------	---	----------------	--------------	----------------

Marca: MIDEA**Fabricante:** MIDEA

Modelo / Versão: MXSA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 3.27.1.1. Tipo: Mesa 3.27.1.2. Pannel Eletrônico 3.27.1.3. Timer 3.27.1.4. Auto Descongelamento 3.27.1.5. Teclado Numérico 3.27.1.6. Cor: branca 3.27.1.7. Capacidade Total aprox.: 21,0 Litros 3.27.1.8. Capacidade Úti I aprox. : 11,0 Litros 3.27.1.9. Potência: 700W 3.27.1.10. Nível de Potência: 10 3.27.1.11. Selo Procel (Efi ciência Energéti ca): A 3.27.1.12. Prato Giratório 3.27.1.13. Luz Interna 3.27.1.14. Relógio 3.27.1.15. Voltagem: 220 V 3.27.1.16. Garanti a: 12 meses 3.27.2. Itens Inclusos 3.27.2.1. 01 Microondas 3.27.2.2. 01 Prato Giratório 3.27.2.3. 01 Anel de Prato 3.27.2.4. Manual de Instruções34 Purificador ar Unidade 2 R\$ 1.567,0600 R\$ 766,7500 R\$ 1.533,5000**Marca:** begel**Fabricante:** begel**Modelo / Versão:** puristil**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Aparelho purifi cador de água de parede ti po: parede função: fi ltra e purifi ca a água, retém impurezas sólidas, absorve ocloro, reduz turbidez, substâncias químicas e orgânicas. remove sabores e odores desagradáveis, causados pelo cloro. capacidade mínimado reservatório de água gelada: no mínimo 2,0l quanti dade de torneiras: 2 (sendo uma gelada e outra natural). compressor que nãoouti liza cfc vida uti l do refi l: mínima 3 anos ti po de produto: elétrico opções de temperatura gelada e natural mangueira atóxica produtocerti fi cado pelo INMETRO. bandeja coletora de resíduos removível fácil troca do fi ltro cor: branca. potência: 80w aproximadamenteconsumo: baixo consumo de energia. tensão: 220v. Produto a ser entregue instalado37 Suporte de videocassete / televisão Unidade 2 R\$ 520,0000 R\$ 82,5000 R\$ 165,0000**Marca:** MULTIVISAO**Fabricante:** MULTIVISAO**Modelo / Versão:** easy**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Descrição: universal, ti po de parede, para televisão de 50 polegadas38 Suporte de videocassete / televisão Unidade 1 R\$ 949,3500 R\$ 927,6300 R\$ 927,6300**Marca:** MULTIVISAO**Fabricante:** MULTIVISAO**Modelo / Versão:** classe**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ti po pedestal, com rodas e altura regulável, para televisão de 50 polegadas.**Total do Fornecedor: R\$ 5.855,5800****36.925.507/0001-01 - LL SOLUCOES E SERVICOS DE APOIO ADMINISTRATIVO LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
41	<u>Televisor</u>	Unidade	2	R\$ 5.909,9600	R\$ 2.676,0000	R\$ 5.352,0000

Marca: PHILIPS**Fabricante:** ENVISION**Modelo / Versão:** 50PUG7406/78**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Descrição: po Smart TV, de LED, 50 polegadas, tecnologia UHD 4k, processador quad-cor, wi-fi, conversor para TV digital integrado e controle remoto.**Total do Fornecedor: R\$ 5.352,0000****Valor Global da Ata: R\$ 143.718,3000**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

**Voltar**