



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 113/2019

Anexo - I

Lote 0001 - ESTANTE DE AÇO; PADRÃO; 06 PRATELEI

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	8	UN	ESTANTE DE AÇO; PADRÃO; 06 PRATELEIRAS; COR CINZA; COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Estante de aço; (06) prateleiras; planos de armazenagem regulável; chapa de aço nº 20; tratada por processo de anti-corrosão; pés com acabamento em sapatas plásticas; dimensões mínimas: (1980)mm x (900)mm x (300)mm; (A x L x P); cor cinza.

Lote 0002 - MESA; MODELO ESCRIVANINHA; PADRÃO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	3	UN	MESA; MODELO ESCRIVANINHA; PADRÃO; EM MDP; COR CINZA; COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Mesa; modelo escrivaninha; dimensões: (1200)mm x (700)mm x (750)mm, contendo gaveteiro fixo com (03) gavetas de aço, com corrediça e chave + suporte para CPU/estabilizador, modelo H + suporte para teclado, modelo retrátil, fabricado em MDP de alta densidade termo-estabilizado, com espessura mínima de (18)mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão, na cor cinza, todos os bordos são encabeçados com fita de poliestireno (2,5)mm, na cor cinza, coladas com adesivo hot melting a 220°C, com buchas em zamak cravados sob o tampo para fixação das estruturas. Painel frontal estrutural confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade termo-estabilizado, com espessura mínima de (18)mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão, na cor cinza, sendo o bordo inferior encabeçado em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor cinza, colada com adesivo hot melting a 220°C, fixado as estruturas laterais através de pinos e buchas de pressão minifix. estrutura formada por tubos, com a base superior em tubos de aço (30)mm x (20)mm, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de pvc, com espessura mínima de (1,2)mm, e a coluna de sustentação composta por um conjunto de chapas com (0,90)mm de espessura opcional, sendo as duas de saque frontal perfurada, e (2) tubos redondos paralelos, na medida de (30)mm x (parede mínima 1,2mm), resultando em uma largura final de (150)mm com dutos para passagem de fiação inferior em chapa repuxada dispensando o uso de ponteiros, sendo todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada na cor cinza, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado na cor cinza.

Lote 0003 - REFRIGERADOR COMBINADO (DUPLEX),

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	1	UN	REFRIGERADOR COMBINADO (DUPLEX), VERTICAL, LINHA BRANCA, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Refrigerador combinado (duplex) vertical, linha branca, sistema de refrigeração "frost-free", capacidade de armazenamento mínima de 370 litros e máxima de 475 litros; O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO conforme Portaria nº 20, de 01 de fevereiro de 2006 ou Portaria nº 577, de 18 de novembro de 2015; O aparelho deverá possuir, também, "Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE", apresentando "Faixa de Classificação Nível A". O produto deverá atender à Resolução RDC nº 20, de 22 de março de 2007 - ANVISA, e suas alterações. Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado com acabamento em pintura eletrostática (a pó), poliéster na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado; Gabinete interno revestido em painéis plásticos divididos em duas partições, com 02 (duas) portas, configurando o tipo "combinado" (duplex), sendo a primeira o freezer e a segunda o refrigerador, contendo paredes com relevos para acoplamento das prateleiras internas deslizantes; Compartimento de congelamento (freezer) com capacidade mínima de 50L; Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer; Portas em aço galvanizado com acabamento em pintura eletrostática (a pó), poliéster na cor branca, injetada internamente com sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado; Gaxetas plásticas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete; Conjunto de prateleiras de vidro temperado, ou acrílico, removíveis e reguláveis; Prateleiras de porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis; Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes; Conjunto de dobradiças metálicas; Sapatas niveladoras; Controle de temperatura por meio de termostato ajustável; Refrigeração por compressor hermético, transmissão térmica convectiva por meio de evaporação e condensação através do sistema de ar forçado e liberação de calor por meio de resistências elétricas, impedindo a formação de camadas de gelo (sistema "frost-free"). Compressor com gás refrigerante R600a, conforme legislação vigente. - O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, atendendo ao Protocolo de Montreal de 1987, ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, ao Decreto Estadual nº 41.629 de 1997 e à Resolução Conama nº 267 de 2000; O gás refrigerante deverá ainda possuir baixo índice GWP ("Global Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), atendendo ao Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5.445 de 12/05/05, à Lei Estadual 13.798 de 2009, à Lei Federal 12.187 de 2009, ao Decreto Estadual nº 55.947 de 2010 e ao Decreto Federal nº 7.390 de 2010; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a potência do equipamento. • Cordão de alimentação (rabicho), certificado pelo INMETRO conforme portaria nº 640, e em conformidade com a norma ABNT NBR NM 287-4. Indicação de tensão de alimentação no cordão do aparelho; Tensão de alimentação: 127V. O Equipamento deverá possuir Selo de Certificação do INMETRO.

Lote 0004 - LIQUIDIFICADOR COMERCIAL; CAPACIDA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	2	UN	LIQUIDIFICADOR COMERCIAL; CAPACIDADE (25)L; COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Liquidificador comercial, basculante, cavalete e copo construído em monobloco de inox, para carga pesada



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 113/2019

Anexo - I

(tipo heavy duty), capacidade volumétrica para (25) litros, produzido em conformidade com as especificações da Norma NR-12 e do INMETRO; o liquidificador deverá ter o copo fabricado em inox para ser utilizado no preparo de cremes, caldas, pastas e massas leves em diversos tipos de cozinhas; o equipamento deverá atender as normas de segurança garantindo total integridade do operador; o liquidificador deverá ser equipado com um sistema de segurança homologado e deverá ter um sistema de monitoramento elétrico na tampa que elimina anteparo do copo e facilita a limpeza; o liquidificador deverá possuir anti rearme que impede o religamento automático do equipamento em casos de desligamentos anormais de energia elétrica. O copo do liquidificador deverá possuir tampa em borracha atóxica, a qual deverá proporcionar uma eficiente vedação durante o processamento. Características do equipamento: Voltagem 220V, rotação mínima 3.500RPM, potência mínima do motor: 1,5V, frequência 60hz.

Observação

A proposta deverá ser elaborada em papel timbrado da empresa em uma via e redigida em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, datilografada ou impressa por qualquer processo eletrônico, constando a marca, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser datada e assinada pelo representante legal da licitante ou pelo procurador, deverá conter os seguintes elementos:

- a) identificação completa da licitante, nome, endereço e número do CNPJ;
- b) número do Edital e do Pregão;
- c) indicação da marca do objeto ofertado, descrição precisa do objeto da presente licitação, em conformidade com as especificações do Anexo I;
- d) preço unitário e total, expresso em reais (R\$), com no máximo 02 (duas) casas decimais após a vírgula, para o objeto ofertado, apurado à data de sua apresentação, sem inclusão de encargo financeiro ou previsão inflacionária. Nos preços propostos deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como: impostos, taxas, fretes, materiais, equipamentos, ferramentas, mão de obra, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o objeto da presente licitação, CIF – CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE FUNCIONALIDADES/BIRIGUI-SP.

BIRIGUI

- SP, ____ de _____ de _____.
