



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 07/01/2020

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: compras@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <http://www.aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 24/2021

LICITAÇÃO

Número 24/2021

Processo Nº 00000047/2

MAPA PROPOSTA DE MATERIAL

Fornecedor

Endereço NI NI NÃO INFORMADO

CPF/CNPJ 00.000.000/0000-00

Município NÃO INFORMADO

Estado NI

Insc. Est.

Devolução Proposta
08/12/2021 10:00:00Abertura de Envelopes
08/12/2021 10:00:00

Condição de Pagamento

Item	Quant.	Un.	Objeto de Licitação	Marca	Preço Unit.	Preço Total
1	4	UN	1.60.04.0129-2			
CADEIRA GIRATORIA - MOD SECRETARIA EM TECIDO PRETO						
2	1	UN	1.60.04.0373-2			
ROUPEIRO C/ 06 VAOS roupeiro em aço com 06 portas e fechadura para cadeado						
3	1	UN	1.60.04.0573-5			
CONJUNTO DE ARMARIO DE COZINHA						
4	1	UN	1.60.04.0771-1			
MESA DE COZINHA COM 4 CADEIRAS						
5	4	PÇ	1.60.04.0809-2			
MESA P/ ESCRITÓRIO C/ 03 GAVETAS						
6	1	UN	1.60.04.0857-2			
ARMARIO DE AÇO - COM 02 PORTAS E 04 REPARTIÇÕES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 ALT. X 1,20 COMP. X 0,47 LARGURA.						
7	3	UN	1.60.04.0901-3			
ARMÁRIO - ALTO FECHADO, COM 2 PORTAS COM CHAVE, CONSTITUÍDO EM LAMINADO MELANÍMICO TEXTURIZADO						
8	1	UN	1.60.04.1061-5			
CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO - ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA MULTILAMINADA SOBREPOSTA - ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO - REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO - REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO POR SISTEMA PNEUMÁTICO - SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO OVAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DO APOIO LOMBAR - BRAÇOS REGULÁVEIS COM APÓIA-BRAÇOS INJETADOS EM POLIURETANO - BASE GIRATÓRIA COM ESTRUTURA EM AÇO, PROTEGIDA POR BLINDAGEM TELESCÓPICA DE POLIURETANO - PÉS COM 5 PATAS EM AÇO COM CAPA PROTETORA EM NYLON E RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON - MED. APROX. 600 (L) X 550 (P) X 850 A 930 (A) MM suporte até 150kg						
9	10	UN	1.60.04.1158-1			
LONGARINA COM 03 LUGARES - SEM BRAÇOS - COM CONCHAS DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO - ESTOFAMENTO EM ESPUMA POLIURETANICA - REVESTIMENTO EM VINIL - ESTRUTURA EM AÇO PINTADO EM EPOXI PÓ						
10	1	UN	1.60.04.1191-3			
MESA PARA COMPUTADOR - EM MDF - REVESTIDO EM FÓRMICA LIQUIDA - ESTRUTURA METÁLICA - MEDIDAS APROX.: 1,50 (C) X 0,70 (L) X 0,75 (A) M						
11	1	UN	1.60.04.1192-1			
MESA DIRETORIA EM "L" - EM MDF - REVESTIDO EM FÓRMICA LIQUIDA - ESTRUTURA METÁLICA - MEDIDAS APROX.: 2,20/1,80 (C) X 0,70 (L) X 0,75 (A) M						
12	2	UN	1.60.04.1197-2			
GAVETEIRO MESA 4 GAVETAS - COM FECHADURA - CORPO E TAMPO EM AGLOMERADO DE 25 MM - REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELANÍMICO BAIXA PRESSÃO - GAVETA EM PLÁSTICO COM FRENTE EM BP - PUXADOR ALÇA - MED. APROX.: 400 (L) X 600 (P) X						



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 07/01/2020

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: compras@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <http://www.aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 24/2021

Número 24/2021

Processo Nº 00000047/2

LICITAÇÃO**MAPA PROPOSTA DE MATERIAL**

740 (A) MM

13 | 6 | UN | 1.60.04.1232-4

BELICHE EM MADEIRA - TAMANHO PADRÃO

Reforçada em madeira maciça medindo 1,60X0,94X2,02 com extrado reforçado, facilidade para transformar em duas camas de solteiros, peso suportado 100kg

14 | 2 | CJ | 1.60.04.1238-3

CONJUNTO MESA E 6 CADEIRAS PARA COZINHA. Mesa com tampo em granito removível na cor cinza. Design: retangular. Estrutura em aço de no mínimo 1"1/2, pintura em pó Epóxi- Poliéster, ecologicamente correto tipo de tratamento: Anti-corrosivo. Cadeiras: Material: assento: compensado de 12mm com espuma de densidade D14 revestido com korino. Material encosto: aço. Material dos pés: Aço 7/8 com ponteiros de polipropileno. Quantidade de pés: 04. Pés: fixos. DADOS TÉCNICOS Densidade cadeira: D-14. Peso prox.. do produto: 95,2 Kg. Dimensões prox.. da mesa (L x A x P): 750 x 7405 x 1500 cm. Apresentar catálogos do produto ofertado Prazo de Garantia: 01 ano. Marca: modelo – Procedência.

15 | 28 | UN | 1.60.04.1262-6

CADEIRA - AÇO/FERRO PINTADO, ASSENTO/ENCOSTO.

16 | 9 | UN | 1.60.04.1279-0

MESA DE ESCRITORIO - BASE ADE AÇO/ FERRO PINTADO COMPOSIÇÃO SIMPLES, MADEIRA/MDP/MDF/SIMILAR , DIVISÕES DE 03 A 04 GAVETAS.

17 | 4 | UN | 1.60.04.1293-6

Cadeira giratória estofada, com apoia-braços reguláveis rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões mínimas do assento e encosto conforme discriminações abaixo. Demais características dimensionais, requisitos de segurança, usabilidade, estabilidade, resistência e durabilidade, conforme ABNT NBR 13962:2006 - Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio. - Largura do assento: mínima de 460mm; - Profundidade da superfície do assento: mínima de 460mm;- Largura do encosto: mínima de 400mm; - Extensão vertical do encosto: mínima de 350mm;- Apoia-braços: 70mm (largura mínima) x 200mm (comprimentomínimo);- Demais dimensões devem estar de acordo com a NBR 13962 - Tabela 2 - Dimensões da cadeira giratória operacional. • Suportes do assento e do encosto injetados em polipropileno, com porcas integradas ao componente injetado. Alternativamente o suporte do assento poderá ser em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. • Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano expandido, revestidos com tecido. • Características da espuma: - Resistência ao rasgamento: » 150N/m mínima (NBR 8516); - Força de indentação a 25%: » 150 - 250 N (NBR 9176); - Força de indentação a 65%: » 400 - 600 N (NBR 9176); - Índice de conforto: » 1,5N mínimo; - Fadiga dinâmica (espessura): » 10% máximo (NBR 9177); - Flamabilidade: » Autoextinguível (NBR 9178); - Isenta de gases CFC (na produção da espuma). • Características do tecido: - Composição: 100% Poliéster; - Desenho/ ligamento: Crepe; - Peso mínimo: 270 g/m2; - Resistência à abrasão: Pilling 0 (zero) Padrão 5; - Solidez da cor à fricção: classe 5; - Solidez da cor à luz: classe 5; - Tratamentos: proteção com produto impermeabilizante "SCOTCHGARD" ou "TEFLON"; - Cor: PRETA. • A face inferior do assento e a face posterior do encosto devem receber capas de proteção em polipropileno copolímero injetados na cor PRETA. • Fixação à estrutura por meio de porcas sobre injetadas ou porcas de cravar na base do assento ou encosto. • Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de no mínimo 120mm. Capa telescópica de acabamento e proteção injetada em polipropileno na cor PRETA. • Mecanismo de regulagem de inclinação do encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte para regulagem da altura do encosto com curso vertical de no mínimo 70mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema de amortecedor fl exível.

- Apoia-braços em formato anatômico injetados em espuma de poliuretano expandido de alta densidade, com alma de aço, ou injetados em polipropileno, com alma de aço, na cor PRETA, preferencialmente com dispositivo de regulagem da distância interna entre apoia-braços. • Suporte para regulagem de altura do apoia-braços com curso vertical de no mínimo 70mm. • Base em formato de estrela com 5 pontas em "nylon 6" aditivado com fibra de vidro e sistema de acoplamento cônico. • Rodízios de duplo giro, com rodas duplas de 50mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente, que apresentem banda de rodagem macia. Eixo de aço e cavaletes em nylon "6" aditivado com fibra de vidro.
- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA. • Manípulos de regulagens e alavancas com manoplas em material injetado. • Todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que 2mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento. • Os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira.



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 07/01/2020

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: compras@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <http://www.aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 24/2021

Número 24/2021

Processo Nº 00000047/2

LICITAÇÃO

MAPA PROPOSTA DE MATERIAL

18	16	UN	1.60.04.1321-5			
ARMÁRIO CAPACIDADE APROX. 40 KG - AÇO COM PRATELEIRAS APROX. ALTURA DE 100 A 201 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM/ 03 OU 04						
19	2	UN	1.60.04.1322-3			
BANQUETA - AÇO INOXIDÁVEL, REGULAGEM ALTURA ASSENTO GIRATORIO.						
20	6	UN	1.60.04.1323-1			
ESTANTE - AÇO/ FERRO PINTADO PRATELEIRAS 101 A 200 KG REFORÇADA.						

Nota :

Ficha nº 331 - vínculo 01.510.000

Para uso no Departamento Municipal de Desenvolvimento Social

/ Ficha nº 336 - vínculo 05.510.000 - VERBA FEDERAL - PBF/PAIF

Para uso na cozinha do CRAS - Centro de Referência da Assistência Social.

/ Ficha nº331 - vínculo 01.510.000

Para uso do Desenvolvimento Social nas salas da Diretoria, Sala Administrativa e Sala da Assistente Social.

/ Ficha nº333 - vínculo 01.510.000

Para implantação da Casa de Passagem no município

/ Ficha nº333 - vínculo 01.510.000

Para implantação da Casa de Passagem no município.

/ Para uso na zoonoses e Vetores

FICHA: 279

VINCULO: 01.310.000

VALIDADE DA PROPOSTA: _____

VALOR TOTAL: _____

PRAZO DE ENTREGA: _____

ALUMÍNIO/SP, 26 de novembro de 2021

CARIMBO E ASSINATURA DO FORNECEDOR

RECEBI A VIA ORIGINAL DESTES DOCUMENTOS

Fornecedor

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 24/2021

Número 24/2021

Cidade/Estado, _____, de _____ de _____.

CARIMBO E ASSINATURA DO FORNECEDOR