



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 201/2011

Anexo - I

Lote 0001 - LIXEIRA PLASTICO - 100 LITROS - C/ PEDA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	110	UN	LIXEIRA; CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO (PP); ESPESSURA MÍNIMA DAS PAREDES: 2mm; CAPACIDADE: 100L; ABERTURA DA TAMPA POR ACIONAMENTO DE PEDAL; SISTEMA INCORPORADO AO CORPO DA LIXEIRA; FORMATO: RETANGULAR OU QUADRADA; DEVE APRESENTAR RESISTÊNCIA A IMPACTO E/OU CHOQUE MECÂNICO; QUIMICAMENTE INERTE; ATÓXICA; DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO

Lote 0002 - LIXEIRA PLASTICA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	261	UN	LIXEIRA; CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO(PP), ESPESSURA MÍNIMA DAS PAREDES:2mm, CAPACIDADE: 15L; ABERTURA DA TAMPA POR ACIONAMENTO DE PEDAL; SISTEMA INCORPORADO AO CORPO DA LIXEIRA; FORMATO: RETANGULAR OU QUADRADA; DEVE APRESENTAR RESISTENCIA A IMPACTO E/OU CHOQUE MECÂNICO; QUIMICAMENTE INERTE; DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO

Lote 0003 - LIXEIRA PLASTICO - 050 LITROS - C/ PEDA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	142	UN	LIXEIRA; CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO (PP); ESPESSURA MÍNIMA DAS PAREDES: 2mm; CAPACIDADE: 50L; ABERTURA DA TAMPA POR ACIONAMENTO DE PEDAL; SISTEMA INCORPORADO AO CORPO DA LIXEIRA; FORMATO: RETANGULAR OU QUADRADA; DEVE APRESENTAR RESISTÊNCIA A IMPACTO E/OU CHOQUE MECÂNICO; QUIMICAMENTE INERTE; ATÓXICA; DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO

Lote 0004 - ALICATE DE BICO CURVO, 45º; DESENVOL

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	20	UN	ALICATE DE BICO CURVO, 45º; DESENVOLVIDO EM AÇO VANADIUM FOSFATIZADO; DIMENSÃO 8"; COM CABO ISOLADO

Lote 0005 - ALICATE DE BICO RETO; DESENVOLVIDO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	20	UN	ALICATE DE BICO RETO; DESENVOLVIDO EM AÇO VANADIUM FOSFATIZADO; DIMENSÃO 8"; COM CABO ISOLADO

Lote 0006 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIO E PREN

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	20	UN	ALICATE DESENCAPADOR DE FIO E PRENSA TERMINAL ATÉ 10mm²

Lote 0007 - ALICATE PARA USO GERAL; INSERSON D

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
7	20	UN	ALICATE PARA USO GERAL; INSERSON DE CABO (PUNCH DOWN) - DE IMPACTO OU PERFURAR - TIPO UTP - CATEGORIA 5; MEDINDO AS LAMINAS EM SNCM21 ENDURECIDO - COM CAPACIDADE PARA SUPOSTAR PRESSAO DE 4 A 6 KGS; EMPUNHADORA FABRICADA EM RESINA E FIBRA DE VIDRO; UTILIZADA PARA AJUSTAR O FIO NO BLOCO TERMINAIS - OU CORTAR O FIM DO FIO; ACOMPANHA 01 EMPUNHADEIRA - 01 LAMINA DO TIPO HT-334B PARA TERMINACOES 110/88 E LAMINA HT-14B; ACOMPANHA CERTIFICADO DE GARANTIA - ACONDICIONADO DE FORMA ADEQUADA

Lote 0008 - CAIXA PLÁSTICA PARA FERRAMENTAS; C

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
8	20	UN	CAIXA PLÁSTICA PARA FERRAMENTAS; COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Capacidade de carga: até 10kg; cor preta; dimensões mínimas: (350)mm x (180)mm x (180)mm; dotada de alça para transporte

Lote 0009 - CADEIRA GIRATÓRIA, PADRÃO; MODELO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
9	9	UN	CADEIRA GIRATÓRIA, PADRÃO; MODELO EXECUTIVA, A GÁS; REVESTIMENTO EM TECIDO NA COR AZUL, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Cadeira estofada giratória, modelo executiva, base estrutural giratória, estrutura pintada na cor preta, com (05) hastes, com sistema de regulagem de altura a gás; sem apoio de braços; assento e encosto modelo executivo, revestidos em espuma injetada na densidade de (45)mm com acabamento em tecido na cor azul

Lote 0010 - ROUPEIRO EM AÇO, CHAPA 22, 16 PORTA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
10	1	UN	ROUPEIRO EM AÇO, CHAPA 22, 16 PORTAS, MED. 1,98MTS ALT., 1,23MTS LARG., 0,42MTS PROF., COM DISPOSITO P/CADEADO

Lote 0011 - MESA PARA COMPUTADOR; PADRÃO; CO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
11	5	UN	MESA PARA COMPUTADOR; PADRÃO; COR CINZA; COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Mesa para computador com teclado rebaixado e com suporte para CPU, com tampo em madeira aglomerada; revestido em laminado melamínico, na cor cinza, no tamanho mínimo de (800)mm x (600)mm x (740)mm e no tamanho máximo de (1000)mm x (700)mm x (780)mm, com acabamento em perfil de pvc; espessura mínima de (18)mm; com estrutura em aço; de seção retangular; chapa com espessura mínima de (1,2)mm; pintada em epóxi na cor preta



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 201/2011

Anexo - I

Lote 0012 - CONJUNTO SEXTAVADO; PADRÃO; FUND

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
12	4	UN	<p>CONJUNTO SEXTAVADO; PADRÃO; FUNDAMENTAL; COR CASCA DE OVO; COMPOSTO DE UMA MESA E SEIS CADEIRAS, ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 (20)mm x (30)mm (parede mínima: 1,20mm), estrutura com mão francesa entre os pés para melhor resistência ao requadro. Pés com ponteiros plásticos (20)mm x (30)mm, 100% injetadas, fixadas sobre pressão com pinos. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220 °C. Tampo em MDF (18)mm revestido com laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor casca de ovo. Bordas com acabamento em laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor casca de ovo. Tampo fixado à estrutura através de 06 parafusos 4.2x45PHP autoatarraxantes. Diâmetro do tampo: (1000)mm de diâmetro.</p> <p>Cadeira com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 (7/8)" (parede mínima: 1,06mm). Quatro pés, com duas travessas entre os pés para melhor resistência da estrutura. Ponteiros plásticos (7/8)" internas fixadas através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220 °C.</p> <p>Dimensões: Assento: (390)mm x (380) x (10)mm e encosto (380) x (190) x (10)mm em compensado multilaminado de (10)mm revestido de laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor casca de ovo, fixados à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x25. Altura do assento ao chão: (440)mm; altura do encosto ao chão: (790)mm.</p>

Lote 0013 - CONJUNTO PARA REFEITÓRIO; PADRÃO;

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
13	6	UN	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO; PADRÃO; MODELO FUNDAMENTAL, COR BEGE; COMPOSTO DE UMA MESA E DOIS BANCOS, ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 (30)mm x (50)mm e (30)mm x (30)mm, (parede mínima 1,20mm) que unidos formam peça única, estrutura com ponteiros plásticos (30)mm x (30)mm, 100% injetadas fixadas através de encaixe, com seis suportes tipo chapa para fixação do tampo. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220 °C. Tampo em compensado multilaminado de (18)mm, revestido com laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor bege. Bordas com PVC tipo "T" fixado através de encaixe. Tampo fixado à estrutura através de (06) parafusos atarraxantes. Dimensões: formato retangular (2000)mm x (700)mm; Altura: (750)mm. Bancos com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 (30)mm x (50)mm e (30)mm x (30)mm (parede mínima 1,20mm) que unidos formam peça única, estrutura com ponteiros plásticos (30)mm x (30)mm, 100% injetadas fixadas através de encaixe, com seis suportes tipo chapa para fixação do tampo. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220 °C. Assento em compensado multilaminado de (18)mm, revestido com laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor bege. Bordas com PVC tipo "T" fixado através de encaixe. Assento fixado à estrutura através de (06) parafusos atarraxantes. Dimensões: formato retangular (2000)mm x (350)mm; Altura: (450)mm.</p>

Lote 0014 - CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO SECRE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
14	43	UN	<p>CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO SECRETÁRIA; PÉS PALITO; COR PRETA; COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Cadeira fixa; modelo secretária; 04 pés; base palito; estrutura fabricada em tubos metálicos, diâmetro mínimo 3/4, com ponteiros plásticos; estofada em espuma injetada no assento e encosto, espessura mínima (20)mm; estrutura na cor preta; revestimento em tecido na cor preta.</p>

Lote 0015 - CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO SECRE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
15	2	UN	<p>CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO SECRETÁRIA; PÉS SKY; COURÍSSIMO AZUL COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Cadeira fixa; modelo secretária; com espuma injetada no assento e encosto, densidade 45mm; revestimento em couríssimo na cor azul; estrutura em tubo 7/8; 04 pés fixos modelo sky; cor da estrutura: preta</p>

Lote 0016 - CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO EXECU

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
16	20	UN	<p>CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO EXECUTIVA; PÉS SKY; COURÍSSIMO AZUL COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Cadeira fixa; modelo executiva; com espuma injetada no assento e encosto, densidade 45mm; revestimento em couríssimo na cor azul; estrutura em tubo 7/8; 04 pés fixos modelo sky; cor da estrutura: preta</p>

Lote 0017 - ARMÁRIO DE AÇO PADRÃO; CHAPA 22; C

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
17	61	UN	<p>ARMÁRIO DE AÇO PADRÃO; CHAPA 22; COR BEGE, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p>



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 201/2011

Anexo - I

Armário de aço, 02 portas com reforço, chave e tranca na prateleira central, 04 prateleiras com reforço; dimensões: 1980mm x 110mm x 500mm; chapa 22; cor bege

Lote 0018 - ESTANTE DE AÇO; PADRÃO; PARA BIBLIO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
------	-------	-------	---------------

18	3	UN	ESTANTE DE AÇO; PADRÃO; PARA BIBLIOTECA; COR BEGE; DUPLA FACE, COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES: Estante de aço; para biblioteca; tipo dupla face; composta por (10) prateleiras, sendo (05) de cada lado; fabricada na chapa 24/14; dimensões: 1980mm x 1040mm x 580mm (A x L x P); cor bege
----	---	----	--

Lote 0019 - ESTANTE DE AÇO; PADRÃO; 06 PRATELEI

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
------	-------	-------	---------------

19	4	UN	ESTANTE DE AÇO; PADRÃO; 06 PRATELEIRAS; COR BEGE; COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES: Estante de aço; (06) prateleiras; planos de armazenagem regulável; chapa de aço nº 22; 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 bege
----	---	----	--

Lote 0020 - MESA DE REUNIÃO; CONFECCIONADA EM

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
------	-------	-------	---------------

20	1	UN	MESA DE REUNIÃO; CONFECCIONADA 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 MARFIM, TODOS OS BORDOS SÃO ENCABEÇADOS COM FITA DE POLIESTIRENO 2,5MM, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELTING A 220º, 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 MARFIM, SENDO O BORDO INFERIOR ENCABEÇADO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2 MM, NA COR MARFIM, COLADA COM ADESIVO HOT MELTING A 220º, FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS ATRAVÉS PINOS E BUCHA DE PRESSÃO MINIFIX. ESTRUTURA FORMADA POR 02 PÉS DUPLOS EM TUBOS, COM A BASE SUPERIOR EM TUBOS DE AÇO 30 X 20 MM, A BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO REPUXADA CURVA DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2 MM, E A COLUMNA 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 X 1,2 MM, RESULTANDO EM UMA LARGURA FINAL DE 150 MM COM DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, BASE INFERIOR EM CHAPA REPUXADA DISPENSANDO O USO DE PONTEIRAS, 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 MARFIM, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200º C. ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO NA COR MARFIM DIMENSÕES: 2000 x 900 x 750 MM (C x L x H).
----	---	----	---

Lote 0021 - CONJUNTO DE MESAS FORMATO EM L; C

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
------	-------	-------	---------------

21	2	UN	CONJUNTO DE MESAS FORMATO EM L; COR MARFIM; COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES: Conjunto de mesas formado em L, composto por (01) mesa, modelo escrivaninha, dimensão: (1200)mm x (700)mm x (750)mm, contendo gaveteiro fixo com (03) gavetas de aço, com corredeira e chave + suporte para CPU/estabilizador, modelo H, suporte para teclado retrátil, + (01) mesa, dimensões: (800)mm x (700)mm x (750)mm, + 01 conexão arredondada com suporte para pé tubular com sapata niveladora, dimensão: (700)mm x (700)mm, confeccionado 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 marfim, todos os bordos são encabeçados com fita de poliestireno (2,5)mm, na cor marfim, coladas com adesivo hot melting a 220ºc, 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 marfim, sendo o bordo inferior encabeçado em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor marfim, colada com adesivo hot melting a 220º 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 ponteiras 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 (1,2)mm, resultando em uma largura final de (150)mm com dutos para passagem de fiação inferior em chapa repuxada dispensando o uso de ponteiras, sendo todo o conjunto submetido a um pré tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem, decapagem e fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, na cor marfim, polimerizada em estufa a 200ºC, acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, na cor marfim
----	---	----	---

Lote 0022 - MESA; MODELO ESCRIVANINHA; PADRÃO;

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
------	-------	-------	---------------

22	9	UN	MESA; MODELO ESCRIVANINHA; PADRÃO; EM MDP; COR MARFIM; COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES: Mesa; modelo escrivaninha; dimensões: (1200)mm x (700)mm x (750)mm, contendo gaveteiro fixo com (03) gavetas
----	---	----	--



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 201/2011

Anexo - I

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 marfim, todos os bordos são encabeçados com fita de poliestireno (2,5)mm, na cor marfim, coladas com adesivo hot melting a 220°C, com buchas em zamak cravados sob o tampo para fixação das estruturas. Pannel 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 marfim, sendo o bordo inferior encabeçado em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor marfim, 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 marfim, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado na cor marfim

Lote 0023 - ARMÁRIO EM MDP; PADRÃO; MODELO BAI

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
23	4	UN	<p>ARMÁRIO EM MDP; PADRÃO; MODELO BAIXO; TIPO BALCÃO; COR MARFIM, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Armário baixo, modelo balcão; dimensões: (800)mm x (740)mm x (500)mm (L x H x P); confeccionado em MDP termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), na cor marfim, todos os bordos com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor marfim, coladas com adesivo hot melt. Portas confeccionadas em mdp termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), na cor marfim, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor marfim, coladas com adesivo hot melt. As portas sustentam-se em dobradiças de pressão com abertura de 95°, sendo as mesmas dotadas de puxadores metálico alumínio acetinado e a porta direita com fechadura frontal superior tipo lingueta. Corpo (laterais, fundo, tampo inferior, (01) prateleira móvel) confeccionado em mdp termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), na cor marfim, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor marfim, colada com adesivo hot melt. As laterais devem ter furação para regular de prateleiras, e os parafusos de montagem devem ser parafusos ocultos tipo giro fix. Base em tubo de aço (20)mm x (20)mm x (parede mínima 1,2mm), submetido a um pré tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com ponteiros em pvc rígido da mesma cor da estrutura e sapatas niveladoras em nylon injetado na cor marfim</p>

Lote 0024 - ARMÁRIO EM MDP; PADRÃO; MODELO AL

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
24	5	UN	<p>ARMÁRIO EM MDP; PADRÃO; MODELO ALTO; COR MARFIM, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Armário alto, modelo fechado; dimensões: (1630)mm x (800)mm x (500)mm (H x L x P); fabricado em MDP termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), na cor marfim, todos os bordos com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2mm, na cor marfim, coladas com adesivo hot melt. Portas confeccionadas em mdp termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), na cor marfim, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor marfim, coladas com adesivo hot melt. as portas sustentam-se em dobradiças de pressão com abertura de 95°, sendo as mesmas dotadas de puxadores metálico alumínio acetinado e a porta direita com fechadura frontal superior tipo lingueta. Corpo (laterais, fundo, tampo inferior, (02) prateleiras móveis) confeccionado em mdp termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), na cor marfim, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor marfim, colada com adesivo hot melt. as laterais devem ter furação para regular de prateleiras, e os parafusos de montagem devem ser parafusos ocultos tipo giro fix. Base em tubo de aço (20)mm x (20)mm x (parede mínima: 1,2)mm, submetido a um pré tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. acabamento com ponteiros em pvc rígido da mesma cor da estrutura e sapatas niveladoras em nylon injetado na cor marfim</p>

Lote 0025 - ARQUIVO VERTICAL; PADRÃO; (04) GAVE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
25	8	UN	<p>ARQUIVO VERTICAL; PADRÃO; (04) GAVETAS; COR MARFIM, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Arquivo vertical; composto por (04) gavetas, dimensões: (1380)mm x (465)mm x (680)mm (H x L x P); fabricado em aglomerado de madeira termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, com a face inferior em laminado melamínico e a face superior em laminado de alta pressão com espessura não inferior a (0,6)mm, ambas na cor marfim, sendo os bordos laterais e o bordo posterior com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor marfim, coladas com adesivo hot melt a 220°C em todo contorno. Gavetas confeccionadas em chapa metálica dobrada com espessura de (0,6)mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Frentes fabricadas em aglomerado de madeira termo estabilizado, com (25)mm de espessura, com a face interna em laminado melamínico e a face externa em laminado de alta pressão com espessura não inferior de (0,6)mm, ambas na cor marfim, os bordos da frente da gaveta são encabeçados em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor marfim, coladas com adesivo hot melt. O arquivo é dotado de fechadura com trava simultânea das quatro gavetas e</p>



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 201/2011

Anexo - I

as mesmas deslizam sobre rolamentos metálicos em trilhos telescópicos. Corpo formado por chapa metálica dobrada com espessura de (0,6)mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C

Lote 0026 - CONJUNTO PARA PROFESSOR; PADRÃO;

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
26	22	UN	CONJUNTO PARA PROFESSOR; PADRÃO; COR AZUL; COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA, ESPECIFICAÇÕES: Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 (7/8)" (parede mínima 1,06mm), estrutura com travessas horizontais entre os pés. Pés com ponteiros plásticos 100% injetados (7/8)", fixadas através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor azul, processo de cura em estufa a 220 °C. Tampo em compensado multilaminado de (18)mm, revestido com laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor azul. Bordas com acabamento em laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor azul. Tampo fixado à estrutura através de (04) parafusos 4.8x32PHP atarrachantes. Recebendo abaixo do tampo um painel frontal em aglomerado melamínico BP na cor azul, fixada à estrutura através de (04) parafusos 4.8x32PHP atarrachantes. Dimensões formato retangular (1200)mm x (500)mm x (750)mm. Cadeira com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 (7/8)" (parede mínima 1,20mm). Quatro pés, com duas travessas entre os pés para melhor resistência da estrutura. Ponteiros plásticos (7/8)" internas fixadas através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor azul, processo de cura em estufa a 220 °C. Dimensões: Assento (390)mm x (380)mm x (10)mm; encosto (380)mm x (190)mm x (10)mm em compensado multilaminado de (10)mm revestido de laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor azul, fixados à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x25. Altura do assento ao chão: (440)mm; Altura do encosto ao chão: (790)mm.

Lote 0027 - CADEIRA GIRATÓRIA, PADRÃO; MODELO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
27	5	UN	CADEIRA GIRATÓRIA, PADRÃO; MODELO PRESIDENTE, A GÁS; REVESTIMENTO EM TECIDO NA COR AZUL, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Cadeira estofada giratória modelo presidente, base estrutural giratória, estrutura pintada na cor preta, com (05) hastes, com sistema de regulagem de altura a gás; munida de sistema relax; braços confeccionados em polipropileno 100% injetado. Assento e encosto modelo presidente, fabricados em madeira MDF (12)mm, revestido em espuma injetada na espessura de (50)mm com acabamento em tecido na cor azul. Assento e encosto unidos por chapa de aço formando uma peça única.

Lote 0028 - CONJUNTO PARA REFEITÓRIO; PADRÃO;

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
28	36	UN	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO; PADRÃO; MODELO INFANTIL, COR BEGE; COMPOSTO DE UMA MESA E DOIS BANCOS, ESPECIFICAÇÕES: Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 (30)mm x (50)mm e (30)mm x (30)mm (parede mínima 1,20mm) que unidos formam peça única, estrutura com ponteiros plásticos (30)mm x (30)mm, 100% injetadas fixadas através de encaixe, com seis suportes tipo chapa para fixação do tampo. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220 °C. Tampo em compensado multilaminado de (18)mm, revestido com laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor bege. Bordas com PVC tipo "T" fixado através de encaixe. Tampo fixado à estrutura através de (06) parafusos atarrachantes. Dimensões: formato retangular (2000)mm x (600)mm. Altura: (580)mm. Bancos com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 (30)mm x (50)mm e (30)mm x (30)mm (parede mínima 1,20mm) que unidos formam peça única, estrutura com ponteiros plásticos (30)mm x (30)mm, 100% injetadas fixadas através de encaixe, com seis suportes tipo chapa para fixação do tampo. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220 °C. Assento em compensado multilaminado de (18)mm, revestido com laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor bege. Bordas com PVC tipo "T" fixado através de encaixe. Assento fixado à estrutura através de (06) parafusos atarrachantes. Dimensões: formato retangular (2000)mm x (350)mm. Altura: (340)mm.

Lote 0029 - CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO EXECU

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
29	20	UN	CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO EXECUTIVA; PÉS SKY; COURÍSSIMO PRETO, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Cadeira fixa; modelo executiva; com espuma injetada no assento e encosto, densidade 45mm; revestimento em couríssimo na cor preta; estrutura em tubo 7/8; 04 pés fixos modelo sky; cor da estrutura: preta

Lote 0030 - ARMÁRIO EM MDP; PADRÃO; MODELO AL

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
30	2	UN	ARMÁRIO EM MDP; PADRÃO; MODELO ALTO; COR CINZA, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES:



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 201/2011

Anexo - I

Armário alto, modelo fechado; dimensões: (1630)mm x (800)mm x (500)mm (H x L x P); confeccionado em MDP termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), na cor cinza, todos os bordos com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor cinza, coladas com adesivo hot melt. portas confeccionadas em mdp termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), na cor cinza, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor cinza, coladas com adesivo hot melt. as portas sustentam-se em dobradiças de pressão com abertura de 95°, sendo as mesmas dotadas de puxadores metálico alumínio acetinado e a porta direita com fechadura frontal superior tipo lingueta. corpo (laterais, fundo, tampo inferior, 02 prateleiras móveis) confeccionado em mdp termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), na cor cinza, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor cinza, colada com adesivo hot melt. as laterais devem ter furação para regularem de prateleiras, e os parafusos de montagem devem ser parafusos ocultos tipo giro fix. base em tubo de aço (20)mm x (20)mm x (parede mínima: 1,2mm), submetido a um pré tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. acabamento com ponteiros em pvc rígido da mesma cor da estrutura e sapatas niveladoras em nylon injetado na cor cinza

Lote 0031 - ARQUIVO VERTICAL; PADRÃO; (04) GAVE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
31	3	UN	ARQUIVO VERTICAL; PADRÃO; (04) GAVETAS; COR CINZA, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: Arquivo vertical; composto por (04) gavetas, dimensões: (1380)mm x (465)mm x (680)mm (H x L x P); fabricado em aglomerado de madeira termo-estabilizado, com (18)mm de espessura, com a face inferior em laminado melamínico e a face superior em laminado de alta pressão com espessura não inferior de (0,6)mm, ambas na cor cinza, sendo os bordos laterais e o bordo posterior com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor cinza, coladas com adesivo hot melt a 220°C em todo contorno. Gavetas confeccionadas em chapa metálica dobrada com espessura de (0,6)mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Frentes fabricadas em aglomerado de madeira termo estabilizado, com (25)mm de espessura, com a face interna em laminado melamínico e a face externa em laminado de alta pressão com espessura não inferior de (0,6)mm, ambas na cor cinza, os bordos da frente da gaveta são encabeçados em fita de poliestireno de espessura (2)mm, na cor cinza, coladas com adesivo hot melt. O arquivo é dotado de fechadura com trava simultânea das quatro gavetas e as mesmas deslizam sobre rolamentos metálicos em trilhos telescópicos. Corpo formado por chapa metálica dobrada com espessura de (0,6)mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C

Lote 0032 - CADEIRA INFANTIL, ENCOSTO E ASSENT

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
32	56	UN	CADEIRA INFANTIL, ENCOSTO E ASSENTO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, COR AZUL, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: Cadeira, fabricação da estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 em (20)mm x (30)mm para a base dos pés. Colunas de barramento duplo sendo uma em tubo (20)mm x (30)mm e outro em forma de arco em tubo (20)mm x (20)mm. Entre os pés uma travessa de reforço em tubo (20)mm x (30)mm. Base de fixação do encosto em tubo de aço industrial (20)mm x (20)mm. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. As partes metálicas deverão possuir tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor cinza prata. Fechamento dos topos com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade. Protetor de pintura com formato de "U" confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário, nas dimensões (155)mm x (23)mm x (13)mm, fixados a estrutura através de pinos. Assento, com dimensões mínimas de (330)mm x (320)mm x (7)mm; e encosto, com dimensões mínimas de (330)mm x (180)mm x (6)mm; sem abas laterais e com curvaturas anatômicas confeccionados em resina plástica de alto impacto na cor azul. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto por rebites 4,8 x 25, evitando dano à vestimenta do usuário. Altura do assento ao chão (360)mm e altura do encosto ao chão (650)mm.

Lote 0033 - CONJUNTO PARA PROFESSOR; PADRÃO;

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
33	11	UN	CONJUNTO PARA PROFESSOR; PADRÃO; COR BEGE; COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA, ESPECIFICAÇÕES: Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, (7/8)" (parede mínima: 1,06mm), estrutura com travessas horizontais entre os pés. Pés com ponteiros plásticos 100% injetadas (7/8)", fixadas através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor bege, processo de cura em estufa a 220 °C. Tampo em compensado multilaminado de (18)mm, revestido com laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor bege. Bordas com acabamento em laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor bege. Tampo fixado à estrutura através de (04) parafusos 4.8x32PHP atarrachantes. Recebendo abaixo do tampo um painel frontal em aglomerado melamínico BP na cor bege, fixada à estrutura através de (04) parafusos 4.8x32PHP atarrachantes. Dimensões: formato retangular (1200)mm x (500)mm x (750)mm. Cadeira com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 (7/8)" (parede mínima: 1,20mm). Quatro pés, com duas travessas entre os pés para melhor resistência da estrutura. Ponteiros plásticos (7/8)", internas fixadas através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120 °C. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor bege,



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 201/2011

Anexo - I

processo de cura em estufa a 220 °C. Assento(390)mm x (380)mm x (10)mm e encosto (380)mm x (190) x (10)mm em compensado multilaminado de (10)mm revestido de laminado melamínico não inferior a (0,8)mm na cor bege, fixados à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x25. Altura do assento ao chão: (440)mm; e altura do encosto ao chão: (790)mm

Lote 0034 - CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, PADRÃO;

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
34	270	UN	<p>CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, PADRÃO; COMPOSTO DE UMA CARTEIRA E UMA CADEIRA, COM AS ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Carteira, estrutura fabricada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 com base em (20)mm x (40)mm (parede mínima de 1,50mm) colunas laterais duplas em tubo (20)mm x (30)mm (parede 1,06mm) e (20)mm x (40)mm (parede mínima de 1,20mm), travessa inferior ao porta-livros em tubo (20)mm x (40)mm (parede mínima de 1,20mm). Base de apoio e fixação do tampo em tubo (20)mm x (20)mm (parede mínima 1,06mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó híbrida e eletrostática na cor cinza prata. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos (20)mm x (40)mm (dimensões aproximadas 47x20mm) com calço injetado e fixadas através de encaixe e rebitas à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x16. Protetor de pintura confeccionado em resina plástica com formato de "U" nas dimensões (165)mm x (23)mm x (13)mm na base dos pés, fixados à estrutura através de encaixes sistema pinos de pressão. Porta livros tipo gradil aramado, fabricados em arame de aço diâmetro 3/16" (4,76mm). Tampo com dimensões aproximadas de (535)mm x (340)mm x (4,5)mm, fabricado em plástico de alto impacto(ABS) superfície texturizada, na cor azul, com nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis nas dimensões (300)mm x (30)mm x (10)mm. Fixado à estrutura através de (6) parafusos mitoplastic e (4) rebites fixados na lateral do tampo. Altura final (620)mm.</p> <p>Cadeira, estrutura fabricada em tubo industrial SAE 1006/1020 em (20)mm x (30)mm para a base dos pés. Colunas de barramento duplo sendo uma em tubo (20)mm x (30)mm e outro em forma de arco em tubo (20)mm x (20)mm. Entre os pés uma travessa de reforço em tubo (20)mm x (30)mm. Base de fixação do encosto em tubo de aço industrial (20)mm x (20)mm, soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor cinza prata. Fechamento dos topos com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade. Protetor de pintura com formato de "U" confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário, dimensões (155)mm x (23)mm x (13)mm, fixados a estrutura através de pinos. Assento, com dimensões mínimas de (330)mm x (320)mm x (7)mm de espessura; e encosto, com dimensões mínimas de (330)mm x (180)mm x (6)mm de espessura; sem abas laterais e com curvaturas anatômicas confeccionados em resina plástica de alto impacto (ABS) na cor azul. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto por rebites 4,8 x 25, evitando dano à vestimenta do usuário. Altura do assento ao chão (360)mm e altura do encosto ao chão (650)mm.</p>

Lote 0035 - MESA PARA IMPRESSORA; PADRÃO; EM

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
35	1	UN	<p>MESA PARA IMPRESSORA; PADRÃO; EM MDP; COR MARFIM; COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Mesa para impressora, com tampo fabricado em mdp, espessura mínima: (15)mm; revestido em laminado melamínico, na cor marfim; tampo no tamanho mínimo de (500)mm x (400)mm x (740)mm, com acabamento em perfil de PVC ou polímero similar; com estrutura em aço; de seção retangular; chapa com espessura mínima de (1,2)mm; pintada em epóxi na cor marfim.</p>

Lote 0036 - CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO EXECU

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
36	1	UN	<p>CADEIRA FIXA; PADRÃO; MODELO EXECUTIVA; PÉS SKY; COURÍSSIMO PRETO, COM BRAÇO; COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Cadeira fixa; modelo executiva; com espuma injetada no assento e encosto, densidade 45mm; revestimento em couríssimo na cor preta; estrutura em tubo 7/8; 04 pés fixos modelo sky; cor da estrutura: preta; munida de apoio para braço</p>

Lote 0037 - BANCO FIXO ALTO, MODELO BANQUETA;

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
37	60	UN	<p>BANCO FIXO ALTO, MODELO BANQUETA; COM AS SEGINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>FABRICADO EM ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INDUSTRIAL, COM ESPESSURA 7/8" (PAREDE 1,2mm), MUNIDO COM ARCO REDONDO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 300mm NA BASE DE SUSTENTAÇÃO; COMPOSTO POR ASSENTO REDONDO COM ACABAMENTO EM ESPUMA LAMINADA REVESTIDA EM CORINO; COR DA ESTRUTURA: BRANCA; COR DO REVESTIMENTO: AZUL; ALTURA TOTAL 720mm</p>

Lote 0038 - CADEIRA GIRATÓRIA, PADRÃO; MODELO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
38	1	UN	<p>CADEIRA GIRATÓRIA, PADRÃO; MODELO PRESIDENTE, A GÁS; REVESTIMENTO EM TECIDO NA COR PRETA, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Cadeira estofada giratória modelo presidente, base estrutural giratória, estrutura pintada na cor preta, com (05) hastes, com sistema de regulagem de altura a gás; munida de sistema relax; braços confeccionados em polipropileno 100% injetado; assento e encosto modelo presidente, fabricados em madeira MDF (12)mm, revestido em espuma injetada na espessura de (50)mm com acabamento em tecido na cor preta. Assento e encosto unidos por chapa de aço formando uma peça única.</p>



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 201/2011

Anexo - I

Lote 0039 - CADEIRA GIRATÓRIA, PADRÃO; MODELO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
39	6	UN	CADEIRA GIRATÓRIA, PADRÃO; MODELO DIRETOR, A GÁS; REVESTIMENTO EM TECIDO NA COR PRETA, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Cadeira estofada giratória, modelo diretor, base estrutural giratória, estrutura pintada na cor preta, com (05) hastes, com sistema de regulagem de altura a gás; sistema relax; com apoio de braços removíveis; assento e encosto modelo diretor, revestidos em espuma injetada na densidade mínima (45)mm com acabamento em tecido na cor preta

Lote 0040 - MESA; MODELO ESCRIVANINHA; COR FRE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
40	3	UN	MESA; MODELO ESCRIVANINHA; COR FRENE; DIMENSÕES MÍNIMAS: (1200)mm x (700)mm x (740)mm; COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Escrivaninha, tampo fabricada em MDP ou MDF, espessura: (25)mm; revestido em laminado decorativo de alta pressão, termo moldável, na cor frene; acabamento das bordas boleados/arredondados a 180º sistema post-forming; estrutura em tubo de aço dimensões mínimas: (30)mm x (20)mm (topo), (30)mm x (50)mm (vertical), podendo ser simples ou dupla, (30)mm x (50) (base), pintura epóxi pó; frontal recuado fabricado em MDP ou MDF de (15)mm; composto por (01) gaveteiro fixo com (03) gavetas fabricadas em MDP ou MDF de (15)mm; fechadura múltipla e corrediça metálica; munida de passagem de fiação; Dimensões mínimas: (1200)mm x (700)mm x (740)mm (CxLxA)

Lote 0041 - EXPOSITOR ARAMADO, MODELO SIMPLE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
41	6	UN	EXPOSITOR ARAMADO, MODELO SIMPLES; FIXAÇÃO EM PAREDE; MÍNIMO DE (04) BANDEJAS, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Expositor aramado, fabricado em aço; modelo simples; fixação em parede; mínimo de (04) bandejas; dimensões totais mínimas: (1000)mm x (1500)mm (LxA); acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor preta

Lote 0042 - EXPOSITOR ARAMADO, MODELO DUPLO;

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
42	5	UN	EXPOSITOR ARAMADO, MODELO DUPLO; MÍNIMO DE (04) BANDEJAS EM CADA FACE, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Expositor aramado, fabricado em aço; modelo duplo; mínimo de (04) bandejas em cada face, totalizando no mínimo (08) bandejas; suporte/pés central; dimensões totais mínimas: (1000)mm x (1500)mm (LxA); acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor preta

Lote 0043 - CONJUNTO MESA RETANGULAR, TAMPO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
43	1	CJ	CONJUNTO MESA RETANGULAR, TAMPO PEDRA NATURAL; COMPOSTO POR 04 CADEIRAS, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Mesa fabricada em estrutura tubular de aço, partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, pintura eletrostática, cor branca; tampo fabricado em pedra natural, polida, dimensões mínimas aproximadas: (1100)mm x (775)mm x (700)mm (CxAxL); Composto por (04) cadeiras estofadas, fabricada em estrutura tubular de aço, partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, pintura eletrostática, cor branca; assento fabricado em espuma injetada revestida em napa, cor azul; dimensões mínimas aproximadas: (370)mm x (920)mm x (390)mm (LxAxP)

Observação

- 1) Colocar número do Edital e do Pregão;
- 2) A proponente deverá mencionar número do item, especificação, unidade, marca, quantidade, preço unitário e total para o item;
- 3) Prazo da validade da proposta: 60 dias;
- 4) Prazo de entrega: Conf Edital;
- 5) Local de entrega: Conf Edital;
- 6) Condições de Pagamento: Em até 15 dias úteis;
- 7) Banco, Agência e Conta Corrente.
- 8) Garantia: Conf.Edital.

BIRIGUI - SP, ____ de _____ de _____.

Renata Aparecida Natal Zago
Pregoeira Oficial