


➤ PREGÃO ELETRÔNICO

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANCA PUBLICA DO GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

Pregão Eletrônico Nº 00003/2013

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.040.644/0001-27 - LONDON ARQUIVOS E SISTEMAS LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	ARQUIVO DESLIZANTE PEÇAS / ACESSÓRIOS	METRO LINEAR	4020	R\$ 136,7661	R\$ 549.800,0000

Marca: LONDON

Fabricante: LONDON ARQUIVOS E SISTEMAS LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: sistema de Arquivos Deslizante -Estrutura lateral-Confec. aço 1010 #18 - Estrutura interna - Confec. aço 1010 # 20 - ambas c/diversas dobras formando colunas, s/ quinas ou saliências, constituindo uma única peça, evitando a transposição do material armazenado, c/furos retangulares apenas do lado interno da coluna a cada 25 mm p/encaixe dos componentes internos, c/pontos indicativos p/posicionamento e nivelamento na altura desejada. Sistema de fixação p/ de suportes fixados à base, garantindo uma durabilidade e estabilidade elevada a todo o conjunto e componentes dos módulos. Borracha de Vedação - Localizado nas extremidades dos corpos (painel frontal e traseiro e entre faces) c/a função de proteger as mãos dos operadores contra possíveis acidentes e também não permitir vãos abertos entre os corpos, quando o operador fechar o corredor de consulta. Produzido c/borracha vulcanizada c/dureza média 70 (± 5) Shore A e resistente ao calor de 70º C. Pintura e processo de tratamento - Todas as peças confec.s em aço, da estrutura e componentes, são submetidos a tratamento anti-ferruginoso p/ de processo contínuo de decapagem e fosfatização por imersão p/ de 08 banhos garantindo a ausência de agentes corrosivos sobre a superfície da peça, evitando o aparecimento de pontos de oxidação e induzidas a secagem. Após tratamento, as peças serão pintadas p/ do processo eletrostático, c/tinta a base de resina epóxi-pó na cabine de pintura.. Eixos de Transmissão - Em aço 1045 maciço c/20mm de espessura, e mancais encaixados juntamente c/os rolamentos, c/sistema de engate e travamento p/ de parafusos e chaveta de aço, proporcionando balanceamento adequado e evitando trepidações. Roda de tração - Em aço 1020, c/princípio antiderrapante p/ de recartilhagem interna no canal central c/duas abas laterais de guia, p/perfeito encaixe nos trilhos, c/diâmetro de 120mm e 25mm de largura, permitindo um alinhamento perfeito e estabilidade satisfatória p/evitar que o modulo saia de seu alinhamento. Roda livre - Em aço 1020 diâmetro de 120mm e largura de 25mm, providas de um canal central c/duas abas laterais de guia, p/perfeito encaixe nos trilhos, permitindo um alinhamento perfeito e estabilidade satisfatória p/evitar o desalinhamento do módulo. Rolamentos - De esferas, rígidos e c/as duas faces blindadas classe ZZ, de modo a não requerer lubrificação. Bases deslizantes - Conjunto composto por: rodas, travessas, eixos, mancais e rolamentos. Quadro em perfil "U",c/110 mm de altura, confec. aço 1010 #13, reforçada c/travessas internas independentes p/ancoragem e fixação da estrutura do modulo. Sistema de sustentação e afixação das rodas p/ de perfil duplo dobrado, confec. aço 1010 #14, soldado ao perfil da estrutura da base, coincidindo c/o centro de cada face estabelecendo uma distribuição equilibrada do peso. Volante- em alumínio recortados a laser c/esferas e manopla, rotativas em alumínio, acoplado a um mecanismo de movimentação c/engrenagens, fixado no centro da estrutura lateral do modulo móvel, podendo ser substituído ou reparado s/ a necessidade da retirada do material armazenado Trilhos-Confec.em perfil de aço maciço c/15mm de espessura de modo que não deformam c/o uso. Os trilhos são montados diretamente sobre o piso e fixados em viga metálica c/mini rampas, permitindo um nivelamento perfeito e futuras ampliações. As junções dos trilhos são apoiadas p/evitar saliências que possam provocar trepidações na movimentação dos módulos. Possuem garras de segurança em toda sua extensão, p/evitar acidentes c/tombamento e descarrilamento dos corpos. Suporte universal - Utilizado em diferentes tipos de componentes, confec. aço #18, vincadas no formato "U", formando duas colunas, sendo que a anterior preveem dois engates recortados e estampados no formato oblongo, permitindo indistintamente em ambos os lados, a instalação e regulagem do componente pelo próprio usuário s/a utilização de qualquer tipo de ferramenta. Na coluna posterior contem um recorte central retangular p/encaixe de prateleiras e quatro recortes nos extremos p/acomodação, de um par de varões p/sustentação de pastas. Tampo inferior - Base interna disponível p/armazenamento nos módulos, confec aço 1010 #20, c/resistência p/180kg de carga. Possui dispositivo de travamento combinado, p/evitar seu deslocamento e facilitar a sua remoção p/eventuais reparos na base deslizante. Prateleira - Confec. aço 1020 #20,c/larguras e profundidade variadas, conforme projeto e resistência p/cargas de 180kg comprovada p/ de laudo emitido por laboratório credenciado pelo Inmetro. Instalada c/o emprego do suporte de sustentação universal, c/dobramento duplo nas duas bordas maiores, de 20 mm de altura, viga central (reforço) longitudinal soldado na parte inferior, formando uma superfície totalmente lisa, evitando criar pontos de atrito ou acúmulo de detritos. Entrega:45dias- validade da proposta:60 dias

Total do Fornecedor: R\$ 549.800,0000

08.254.821/0001-66 - CAVIGLIA - INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - M

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	ARQUIVO DESLIZANTE PEÇAS / ACESSÓRIOS	METRO LINEAR	112	R\$ 551,0000	R\$ 61.712,0000

Marca: Caviglia

Fabricante: Caviglia - Indústria de Móveis - EIRELI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Arquivamento e Armazenamento Deslizante com acionamento mecânico, composto por corpos simples e duplos constituídos por quadros (estrutura) confeccionados em chapa de aço dobrada, espessura mínima de 1,5 mm recebendo pintura epóxi-pó na cor a definir, com furos oitavados a cada 25,37 mm, permitindo ajustes de altura dos componentes internos, por sistema de encaixe, dispensando o uso de ferramentas. O deslocamento dos corpos será realizado mecanicamente através de volante circular produzido em resina poliéster reforçado com fibra de vidro, com diâmetro aproximado de 235 mm, com um manípulo em poliuretano na cor a definir. Constituído também, por painéis frontais superior, inferior em chapa de aço dobrada, espessura mínima de 0,9 mm, recebendo pintura epóxi-pó na cor a definir, com detalhes em baixo relevo em repuxo circular com diâmetro de 20 mm, composto também por painel central intermediário em poliuretano rígido estrutural para inspeção frontal na cor a definir. Marca CAVIGLIA, modelo ACECO 2.500 M, validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura do certame, prazo de entrega: até 45 (quarenta e cinco) dias, contados da retirada/recebimento da Nota de Empenho ou Pedido de Fornecimento, garantia: 60 (sessenta) meses, para estrutura e componentes internos, após sua entrega, sendo substituídas por conta da contratada quaisquer peças constantes dos arquivos deslizantes, que dentro do prazo apresentar defeitos de instalação ou fabricação, excluídas as que forem motivadas pelo gasto ordinário, por abuso, por negligência ou por mau trato do sistema de arquivo deslizante.

3	ARQUIVO DESLIZANTE PEÇAS / ACESSÓRIOS	METRO LINEAR	28	R\$ 551,0000	R\$ 15.428,0000
---	---------------------------------------	--------------	----	--------------	-----------------

Marca: Caviglia

Fabricante: Caviglia - Indústria de Móveis - EIRELI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema modular de arquivamento mecânico, composto por quadros construídos em perfis tipo "S", confeccionados em chapa de aço com espessura de 0,90 mm, estampados e dobrados a frio, com furos retangulares, permitindo ajustes de altura dos componentes internos, por sistema de encaixe, dispensando o uso de ferramentas. Os módulos possuirão painéis frontais, dividido em três partes, com painel superior e inferior confeccionados em chapa de aço SAE 1010, com 0,9 mm de espessura, com cantos arredondados com raio de 10 mm. Painel central em chapa de aço com quatro frisos horizontais estampado, pintado com epóxi pó craquelado preto/prata, com acabamento nas duas extremidades através de painel lateral confeccionado em PU expandido flexível na cor a definir. Possuirá volantes em material plástico injetado com 03 (três) manípulos com raio médio de 185 mm, trava individual tipo borboleta, na cor a definir, para o travamento e/ou movimentação do sistema. Marca CAVIGLIA, modelo PRIMUS, validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura do certame, prazo de entrega: até 45 (quarenta e cinco) dias, contados da retirada/recebimento da Nota de Empenho ou Pedido de Fornecimento, garantia: 60 (sessenta) meses, para estrutura e componentes internos, após sua entrega, sendo substituídas por conta da contratada quaisquer peças constantes dos arquivos deslizantes, que dentro do prazo apresentar defeitos de instalação ou fabricação, excluídas as que forem motivadas pelo gasto ordinário, por abuso, por negligência ou por mau trato do sistema de arquivo deslizante.

Total do Fornecedor: R\$ 77.140,0000

Valor Global da Ata: R\$ 626.940,0000



Imprimir o
Relatório

Voltar