

AO

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2019

PROPOSTA

A empresa **ARQMAX EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA**, CNPJ 11.232.573/0001-67, endereço Corbélia, nº 1315, Emiliano Pernetá. CEP: 83.325-260 Cidade: Pinhais UF: Paraná., vem por meio desta apresentar proposta de preço, referente ao Pregão nº 14/2019, para fornecimento de arquivos deslizantes conforme especificado no Termo de Referência e tabela abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	Sistema de arquivamento e armazenamento deslizante confeccionado em aço. Marca: London Fabricante: London Modelo: Light Procedência: Nacional.	Metro Linear	11.969	R\$ 3.500.000,00	R\$ 3.500.000,00

Valor da Proposta por extenso: R\$ 3.500.000,00 (Três milhões e quinhentos mil reais)

1 - Nos preços indicados na planilha de preços acima estão incluídos todos os custos, benefícios, encargos, tributos e demais contribuições pertinentes.

2 - Declaramos conhecer a legislação de regência desta licitação e que os serviços/bens serão fornecidos de acordo com as condições estabelecidas neste Edital, que conhecemos e aceitamos em todos os seus termos.

3 – Declaramos, também, que nenhum direito a indenização ou a reembolso de quaisquer despesas nos será devido, caso a nossa proposta não seja aceita pelo Ministério da Cultura, seja qual for o motivo.

4 - Esta proposta é válida por 60 (sessenta) dias, a contar da data estabelecida para a sua apresentação.

5 – Os pagamentos deverão ser creditados:

Banco: BANCO DO BRASIL

Agência nº 0982-2

Conta corrente n.º 175.000-3

6 - Dados da Empresa:

Razão Social: ARQMAX EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA,

CNPJ/MF: 11.232.573/0001-67

e-mail: arqmax.arqmax@hotmail.com

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL:

JACQUELINE MARQUES FROGUER SIQUEIRA

CPF nº 057.620.409-92

RG nº 7.937.535-7

CARGO: Advogada

OAB/PR nº: 53832

ESTADO CIVEL: Casada

ENDEREÇO: Rua Gago Coutinho, 45, bairro Bacacherri, cidade de Pinhais, Estado do Paraná.

Pinhais, 09 outubro de 2019,



ARQMAX EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Jacqueline Marques Froguer Siqueira

Representante

RG 7.937.535-7

CPF 057.620.409-92

11.232.573/0001-67

ARQMAX EQUIPAMENTOS PARA
ESCRITÓRIO LTDA. - ME

R CORBÉLIA 1315

ALTO TARUMÃ - CEP: 83.324-221

PINHAI - PR

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

AQUISIÇÃO DE SISTEMA DE ARQUIVAMENTO E ARMAZENAMENTO DESLIZANTE CONFECCIONADO EM AÇO. DESCRIÇÃO DO COMPONENTE: AS BASES DESLIZANTES SÃO COMPOSTAS PELA ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO E O SISTEMA DE TRAÇÃO. AS PARTES EM CHAPA SÃO COMPOSTAS POR PERFIS LATERAIS, PERFIS DE CABECEIRA, RESPONSÁVEIS PELA ESTRUTURA DO CONJUNTO E A FIXAÇÃO DE UMA BASE EM OUTRA, FORMANDO A PROFUNDIDADE DOS MÓDULOS, E OS PERFIS DE SUSTENTAÇÃO DOS ROLAMENTOS. AS BASES DESLIZANTES DOS MÓDULOS SIMPLES POSSUEM GARRAS DE SEGURANÇA, SOLDADAS AOS PERFIS LATERAIS PARA ENCAIXE AOS TRILHOS DE MOVIMENTAÇÃO DOS SISTEMAS EM BASE EM CHAPA DE AÇO SAE 1010 OU 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9MM E GARRA DE SEGURANÇA EM CHAPA SAE 1020 COM ESPESSURA ENTRE 2,0MM E 2,60MM, COM TRATAMENTO COM BANHOS DESENGRAXANTES E FOSFATIZANTES E RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA SÓLIDA NA COR BEGE À BASE DE RESINA EPÓXI, EVITANDO APARECIMENTO PRECOCE DE FERRUGEM. COLUNAS DA ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM. CHAPAS ESTRUTURAIS DE FECHAMENTO RESPONSÁVEIS PELO FECHAMENTO ENTRE AS FACES NOS MÓDULOS DUPLA-FACE, COM CONSULTA PELOS DOIS LADOS, E PELO FECHAMENTO EXTERNO DOS MÓDULOS TERMINAIS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM (#20). PAINÉIS DE FECHAMENTO FRONTAL: PARA ACABAMENTO FRONTAL DOS MÓDULOS E ALOJAMENTO DO SISTEMA DE TRAÇÃO, COMPOSTO POR TRÊS PARTES, PERMITINDO O ACESSO PARA EVENTUAL MANUTENÇÃO AO SISTEMA DE TRAÇÃO SEM A NECESSIDADE DE RETIRADA DOS MATERIAIS ARQUIVADOS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM (#20), COM TRATAMENTO COM BANHOS DESENGRAXANTES E FOSFATIZANTES, EVITANDO APARECIMENTO PRECOCE DE FERRUGEM E RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA SÓLIDA NA COR BEGE À BASE DE RESINA EPÓXI. FECHAMENTO SUPERIOR E INFERIOR DAS FACES SUPERIOR E INFERIOR DAS FACES FORMADOS COM UMA SUPERFÍCIE PLANA COM DOBRAS DUPLAS NOS QUATRO LADOS, COM ALTURA MÍNIMA DE 20MM, FIXADAS NAS LATERAIS ÀS COLUNAS ESTRUTURAIS E NA PARTE POSTERIOR ÀS CHAPAS ESTRUTURAIS DE FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO SAE 1010 OU 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM, COM TRATAMENTO COM BANHOS DESENGRAXANTES E FOSFATIZANTES, EVITANDO APARECIMENTO PRECOCE DE FERRUGEM E RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA SÓLIDA NA COR BEGE À BASE DE RESINA EPÓXI. SISTEMAS DE TRAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO COMPOSTO PELO VOLANTE DE ACIONAMENTO CONECTADO À CAIXA DE TRAÇÃO, ESTA FIXADA À ESTRUTURA DOS MÓDULOS COMPOSTA POR UM JOGO DE ENGRENAGENS QUE PERMITA A REDUÇÃO DE ESFORÇO NA RAZÃO MÍNIMA DE 4:1, UMA CORRENTE DE TRANSMISSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ACORDO COM AS NORMAS ASA OU DIM COM PASSO MÍNIMO DE ½ POLEGADA, QUE PERMITE CARGA SUPERIOR A 1.000 KGF. FIXADA ÀS BASES DESLIZANTES, COMPOSTAS POR EIXOS, LUVAS E CHAVETAS, ROLAMENTOS, RODAS E MANCAIS. OS EIXOS DE TRAÇÃO DEVERÃO SER MACIÇOS E CONECTADOS ATRAVÉS DE LUVAS E CHAVETAS, DE ACORDO COM AS MELHORES PRÁTICAS DE TRANSMISSÃO MECÂNICA, EM ALUMÍNIO OU AÇO. EIXOS CONFECCIONADAS EM AÇO USINADO MACIÇO SAE 1020 OU 1045 COM APROXIMADAMENTE 20MM DE ESPESSURA. RODAS CONFECCIONADAS EM AÇO USINADO MACIÇO SAE 1020 OU 1045 COM CANAL PARA PERFEITO ENCAIXE AOS TRILHOS. ROLAMENTOS

RÍGIDOS DE ESFERA COM AS DUAS FACES BLINDADAS, DE MODO A NÃO REQUERER LUBRIFICAÇÃO. ENGRENAGENS E LUVAS CONFECCIONADOS EM AÇO USINADO MACIÇO COM PROCESSO DE ZINCAGEM DE QUALIDADE COMPROVADA EVITANDO O APARECIMENTO DE FERRUGEM, SENDO QUE OS VOLANTES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DE ACORDO COM O MATERIAL UTILIZADO. TRILHOS PARA MOVIMENTAÇÃO DOS SISTEMAS DIRETOS NO PISO E/OU SOBRE ESTRADO. DEVERÃO POSSUIR CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS QUE POSSIBILITEM PERFEITA INTEGRAÇÃO À PLATAFORMA. COM GARRAS DE SEGURANÇA EM TODA SUA EXTENSÃO, PARA EVITAR ACIDENTES COM TOMBAMENTO E DESCARRILAMENTO DOS CORPOS. DEVERÃO SER INSTALADOS E SOLDADOS SOBRE LONGARINAS DE APOIO QUE DEVEM SERVIR COMO NIVELADORES DO TRILHO E DEVE PROPICIAR A SUSTENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA QUE O SISTEMA DE ARQUIVAMENTO QUE DESLIZARÁ PELO PERCURSO DO TRILHO NÃO FIQUE DESENCAIXADO NO CONJUNTO. EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9MM E PERFIL MEIA CANA, SEXTAVADO OU OUTRO SIMILAR, COM DIMENSÕES ADEQUADAS AO PESO DOS ARQUIVOS. COM PROCESSO DE ZINCAGEM DE QUALIDADE COMPROVADA EVITANDO O APARECIMENTO DE FERRUGEM. PLATAFORMA OU ESTRADO PLATAFORMA COM TRILHO INTEGRADO E REVESTIMENTO VINÍLICO. DEVERÁ SERVIR COMO NIVELADOR PARA AMBIENTES ONDE SEJAM APRESENTADOS DESNÍVEIS ACENTUADOS NO PISO OU PARA PADRONIZAÇÃO ESTÉTICA DO AMBIENTE, CONTENDO OS TRILHOS PARA MOVIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ARQUIVAMENTO EMBUTIDOS EM SUA ESTRUTURA E RECEBENDO ACABAMENTO ATRAVÉS DE REVESTIMENTO VINÍLICO E RAMPA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO. DEVERÁ SER DISTRIBUÍDA EM TODA A ÁREA DO SISTEMA DE ARQUIVAMENTO, GARANTINDO O PERFEITO NIVELAMENTO COM O TRILHO, EVITANDO TROPEÇOS E OBSTÁCULOS DURANTE O ACESSO ÀS FACES DE CONSULTA DO ACERVO E FACILITANDO O ACESSO A PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS E ELIMINANDO DEGRAUS. EM MDF COM 20MM REVESTIDO COM MANTA VINÍLICA NA COR CINZA, AREIA OU SIMILAR. RAMPA CONSTITUÍDA POR PLACAS CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO TRAVAMENTO GERAL DO CONJUNTO COM TRAVA GERAL DE FECHAMENTO, POSICIONADA NO PAINEL FRONTAL DO MÓDULO TERMINAL DESLIZANTE, SEJA SIMPLES OU DUPLO, COM AÇÃO NO SISTEMA DE TRAÇÃO QUE IMPEÇA A ABERTURA DO CONJUNTO POR SERVIDOR NÃO AUTORIZADO. TRAVAMENTO INDIVIDUAL DEVEM POSSUIR, INDIVIDUALMENTE, UMA TRAVA MANUAL QUE IMPEÇA A MOVIMENTAÇÃO DO MÓDULO. PRATELEIRAS COM PROFUNDIDADES DE 0,37 E 0,42M, COM LARGURA DE 1M E ALTURA MÍNIMA DE 0,02M E DEVERÃO SER FORMADAS POR UMA SUPERFÍCIE PLANA COM DOBRAS DUPLAS NAS QUATRO EXTREMIDADES. DEVERÃO POSSUIR REFORÇO EM FORMA DE Ω (ÔMEGA) SOLDADO À PARTE INFERIOR E POSSUIR ENCAIXE PARA FIXAÇÃO NAS COLUNAS, POSSIBILITANDO A REGULAGEM DE ALTURA DE FORMA FÁCIL SEM A NECESSIDADE DE FERRAMENTAS. EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9MM. COM BANHOS DESENGRAXANTES E FOSFATIZANTES, EVITANDO APARECIMENTO PRECOCE DE FERRUGEM E RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA SÓLIDA NA COR BEGE À BASE DE RESINA EPÓXI. PORTA CORREDIÇA PARA FECHAMENTO DO CONJUNTO COM A FINALIDADE DE PROVER SEGURANÇA AO MATERIAL ARQUIVADO, CASO O PROJETO APRESENTADO POSSUA MÓDULOS INTERMEDIÁRIOS (DUPLOS) NAS EXTREMIDADES, FECHADOS COM PORTAS CORREDIÇAS DOTADAS DE FECHADURAS. DEVEM POSSUIR SISTEMA DE

TRAVAMENTO INDIVIDUAL DAS PORTAS ATRAVÉS DE FECHADURAS INDIVIDUAIS EM CADA LAMINA DE PORTA E PUXADORES TIPO CONCHA. EM CHAPA DE AÇO SAE 1010 OU 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM COM FACE EXTERNA LISA E REFORÇOS EM FORMA DE ÔMEGA NA PARTE INFERIOR, DOTADAS TRILHOS EM ALUMÍNIO NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR, MOVIMENTADAS ATRAVÉS DE RODÍZIOS DE NYLON, PERMITINDO UMA MOVIMENTAÇÃO SUAVE E SILENCIOSA COM BANHOS DESENGRAXANTES E FOSFATIZANTES, EVITANDO APARECIMENTO PRECOCE DE FERRUGEM E RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA SÓLIDA NA COR BEGE À BASE DE RESINA EPÓXI. PROCESSO DE PINTURA: CONFECCIONADOS COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO ATRAVÉS DE PROCESSO CONTINUO PASSANDO POR UM TRATAMENTO DECAPANTE E FOSFATIZANTE POR IMERSÃO ATRAVÉS DE 08 BANHOS E APÓS SUA SECAGEM DEVE SEGUIR PARA UMA CABINE DE PINTURA A BASE DE RESINA EPÓXI-PÓ, POR PROCESSO ELETROSTÁTICO NA COR BEGE.

GARANTIA 60 (SESSENTA) MESES.

Pinhais, 09 outubro de 2019

Jacqueline Marques Froguer

ARQMAX EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Jacqueline Marques Froguer Siqueira

Representante

RG 7.937.535-7

CPF 057.620.409-92

11.232.573/0001-67

ARQMAX EQUIPAMENTOS PARA
ESCRITÓRIO LTDA. - ME

R CORBÉLIA 1315

ALTO TARUMÃ - CEP: 83.324-221

PINHAISS - PR