

**BLL COMPRAS**

Esclarecimentos - Processo SPE 030/2024 - FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA E A EXTENSAO

Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
15/07/2024 10:41	Tratando-se de uma possível participação no certame, segue em anexo pedido de esclarecimento referente ao Processo Eletrônico 030/2024.	Esclarecimento.pdf	https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/bbadc0e1a82403ca86e122dfb77a83c.pdf

Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
16/07/2024 10:03	Prezada, de acordo com a coordenação solicitante, as estantes aprovadas são de modelo na cor azul.		Não há arquivo anexado.

ANDERSON FRANÇA DOS SANTOS
SALVADOR-BA - 16/07/2024

Gerado em: 16/07/2024 10:09:01



Anderson França dos Santos <afsantos@fapex.org.br>

Aviso de solicitação de esclarecimentos

BLL COMPRAS <avisos@bllcompras.com>
Para: afsantos@fapex.org.br

15 de julho de 2024 às 10:41



Aviso de solicitação de esclarecimentos

Você recebeu uma solicitação de esclarecimento no processo SPE 030/2024 do órgão FUNDACAO DE APOIO A PESQUISA E A EXTENSAO.

Acesse o sistema para mais informações.

[Acessar Processo](#)



SUPOORTE

Suporte ao Fornecedor
(41) 3097-4600
contato@bll.org.br

Financeiro
(41) 3097-4646
financeiro@bll.org.br

Suporte à Prefeitura
(41) 3148-9870
contatoorgaos@bll.org.br

Comercial
comercial@bll.org.br

Ao

FAPEX - Fundação de Apoio e Pesquisa e Extensão - BA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 030/2024

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

A W3 Indústrias Reunidas SA, inscrita no CNPJ sob nº 81.114.803/0001-79, vem por meio desta, solicitar esclarecimento referente aos ITENS 01, para possível participação no certame.

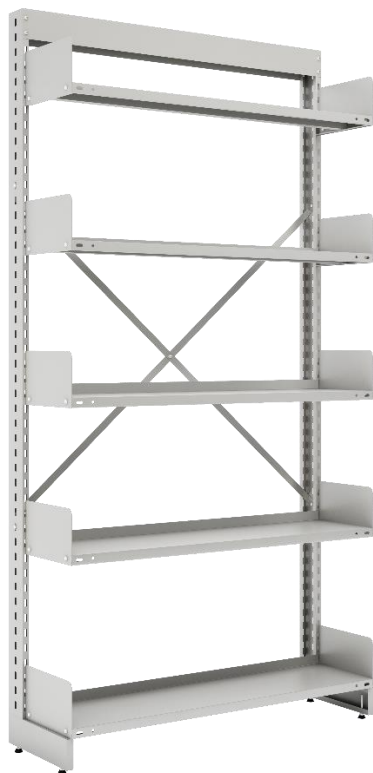
Quanto ao descritivo do item 3.OBJETO do Termo de Referência, no edital ele especifica: "Aquisição de 100 (cem) Estantes para Livros Face Simples, confeccionada em aço com baixo teor de carbono. Composta por: 04 Prateleiras Planas, 01 Base Retangular Fechada, 01 Travessa Superior e **02 Laterais**. – 04 Prateleiras com dimensões de 99,8 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,90mm, com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). - 01 Base retangular fechada útil confeccionada em chapa de aço 0,90mm, com altura de 17,5 cm; 02 anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m8" de cada lado. - **01 Travessa superior horizontal (chapéu)**, confeccionado em chapa de aço 0,90mm e dobrado em U com altura de 7 cm, confeccionado em chapa 0,90mm; **02 anteparos laterais** em chapa 1,50mm soldados a travessa superior e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m8" de cada lado. - **02 Laterais** que unem em uma única peça tanto a função de sustentação como a de embelezamento, contém reforços retangulares soldados as extremidades, responsáveis também pelo remate da peça que impede o depósito de objetos, proliferação de fungos, insetos e acúmulo de sujeira ao longo do tempo, possui furação com rebite sextavado de rosca embutida, o que permite a fixação da base e chapéu sem utilização de porcas que afrouxam com o tempo; Ambos confeccionados em chapa de aço 1,50mm, sendo o superior com 7 cm de altura para receber o chapéu e o inferior com 17,5 cm de altura para receber a base, as laterais são confeccionadas em chapa de aço 1,20mm, **altura de 200 cm e largura de 32 cm**, com dobras arredondadas evitando rebarbas e arestas cortantes e acabamento interno em **PVC rígido**, com angulação de 45°, fixado através de encaixe. **Cada lateral contém 18 rasgos** com repuxos de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura os quais enrijecem a lateral, garantem estabilidade da estante e permitem o encaixe das bandejas em passos



de 17,5 cm. Base das laterais com sistema de niveladores **sextavados em nylon** que permitem regulagem de altura, fixados através de rebites com rosca embutida. Todas as peças que possuem união por solda são realizadas pelo processo MIG. Possui laudo emitido por laboratório de ensaio devidamente acreditado pelo INMETRO, que atesta: grau de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, nos termos da NBR 8095/2015, mediante ensaio com duração mínima de 800 horas; NBR NBR 8094/1983 relatório de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina nos termos da NBR ISO 4628-3: Ri0 e NBR 5841: d0/t0, de pelo menos 800 horas.; grau de corrosão e envelhecimento por exposição ao dióxido de enxofre, mediante ensaio de pelo menos 120 horas, nos termos da ABNT NBR 8096/83; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Pintura aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 90 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante.

Dimensões Gerais - **Largura 100 cm | Altura: 200 cm | Profundidade: 32 cm.**

Desta forma, gostaríamos de confirmar qual dos modelos abaixo atenderia a necessidade do órgão, considerando as características em destaque do descritivo.



Agradecemos a atenção e ficamos no aguardo.

Ponta Grossa, 15 de julho de 2024.



W3 Indústrias Reunidas S/A - CNPJ: 81.114.803/0001-79

Fabiana Meller de Oliveira – Coordenadora de Negócios Públicos

