

EDITAL DE LICITAÇÃO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 124/2024 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 68/2024

APRESENTAÇÃO DE RECURSO

Sr. Pregoeiro

O prospecto técnico apresentado por Osvaldo Pereira da Cunha & Cia. Ltda., CNPJ: 00.690.261/0001-80, está em desacordo com as exigências do edital, conforme modelo do projeto na página 36.

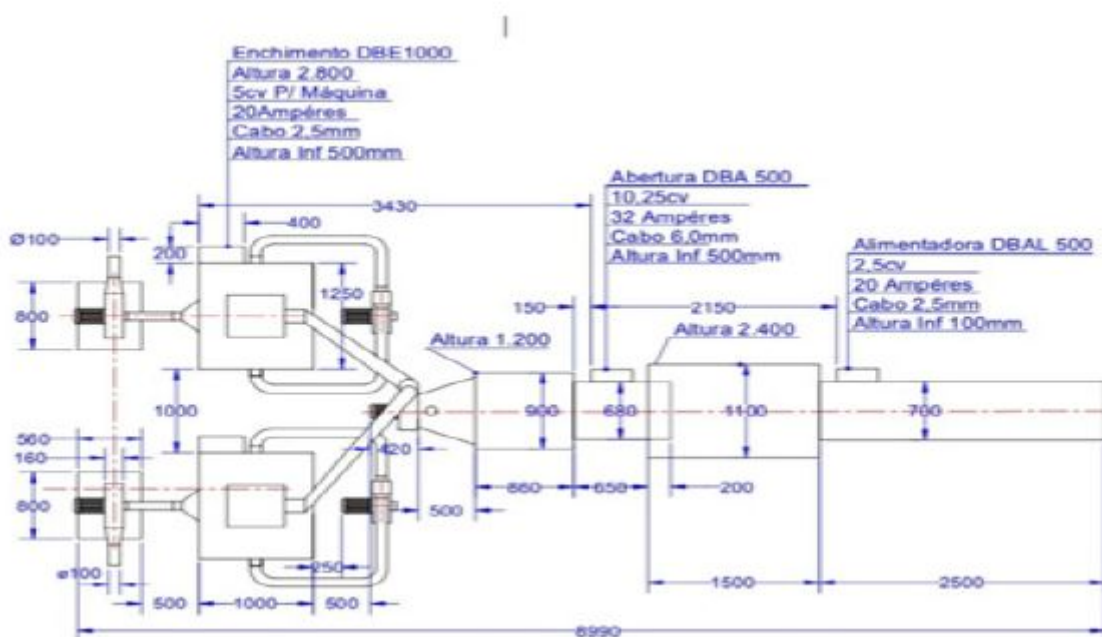


Imagem retirada do edital

Na imagem acima vemos da direita para esquerda os equipamentos dispostos da seguinte maneira

- 1 - Alimentadora DBAL-500
- 1 - Abertura DBA-500
- 2 - Enchimento DBE-1000

Saliento que o lay-out disponível no edital foi feito pela Duobrás, contemplando nossos equipamentos e seus respectivos modelos.

Nota-se que no equipamento Enchimento DBE-1000, temos 2 máquinas, dispostas lado a lado, abaixo a imagem do nosso equipamento.



© COPYRIGHT DUOBRÁS 2023
Direito exclusivo do uso de imagem registrado em nome da empresa duobrás, o uso indevido da imagem, sem permissão da mesma poderá acarretar em processos judiciais

Portanto, seguindo as especificações do edital, temos as seguintes especificações de fornecimento:

Alimentadora DBAL-500 – 01 equipamento
Abertura DBA-500 – 01 equipamento
Enchimento DBE-1000 – 02 equipamentos

Observando o prospecto técnico enviado pela empresa Osvaldo Pereira da Cunha & Cia, temos o seguinte fornecimento:

1 pç - Máquina para abertura de fibra siliconada MP-720 com exaustor
1 pç - Máquina p/ Enchimento de travesseiros e Almofadas - Enchedor de Almofadas modelo MP-152 com Silo MP-180 (acoplado)
1 pç - Alimentadora e Rasgadora de Fardos de Fibra modelo MP-790

Com atenção especial ao item Máquina para enchimento, conforme especificado em seu prospecto, se trata de fornecimento de 01 silo e 01 bocal para enchimento conforme ilustrado abaixo, retirado do próprio prospecto enviado na licitação.

Enchedor de Almofadas modelo MP-152 com Silo MP-180 (acoplado)

ESPECIFICAÇÕES	MP-152
Potência do motor	3,0 cv
Compatível acoplada com Abridor de Fibras	MP-700 e MP-710
Dimensão do bocal de entrada	150 mm
Dimensão do bocal de saída	100 mm
Acionamento	Pedal pneumático

ESPECIFICAÇÕES	MP-180
Potência do motor	4,50 cv
Capacidade do reservatório	20 kg
Quantidade de tubo externo de enchimento	03
Sistema de abastecimento do reservatório	Bocal superior para exaustor
Quantidade de tubo (bocal) superior de abastecimento	1
Dimensão dos tubos externos de enchimentos	150 mm
Dimensão do tubo superior de abastecimento	150 mm
Altura total da máquina	2.450 mm
Largura total da máquina	1.520 mm
Comprimento total da máquina	1.800 mm
Visor em acrílico	AC
Porta lateral para manutenção	AC



Imagem retirada do prospecto

A Duobrás Ind. Com. Ltda, presando pela honestidade nas negociações, esclarece que a nossa oferta apresentada segue rigorosamente às especificações do edital. Fornecemos máquinas para abertura de fibras e enchimento de almofadas desde 2008 em todo Brasil, no entanto vê-se prejudicada com a declaração do vencedor Osvaldo Pereira da Cunha & Cia. Ltda, pois os equipamentos ofertados pela empresa não condizem com o edital, tornando o leilão desigual, pois em números simples, estamos ofertando uma linha completa de máquinas composta de:

01 pç – Alimentadora


01 pç – Abertura

02 pç – Enchimento com 1 bocal – Totalizando 02 bocais de enchimento simultâneos.

Sendo que o nosso concorrente direto, declarado vencedor, ofertou

- 01 pç – Alimentadora
- 01 pç – Abertura
- 01 pç – Enchimento com 1 bocal

Ressalto ainda, que o item 3 do edital especifica que o bocal de enchimento deve ser de no mínimo Ø 85mm, e o ofertado pela empresa vencedora tem o diâmetro de Ø 100mm conforme imagem retirada do prospecto abaixo

ESPECIFICAÇÕES	MP-152
Potência do motor	3,0 cv
Compatível acoplada com Abridora de Fibras	MP-700 e MP-710
Dimensão do bocal de entrada	150 mm
Dimensão do bocal de saída	 100 mm
Acionamento	Pedal pneumático

O bocal da nossa máquina de enchimento é menor, facilitando o processo de enchimento de almofadas menores.

Certo do seu entendimento,

Nos colocamos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Cristiano Magalhães Pacagnan