

Prefeitura Municipal de Fortim

Relatório de classificação de licitação

Modalidade : Pregão (Setor público)

Data e hora da emissão do relatório: 26/12/2023 às 18:21:31

Promotor:	Prefeitura Municipal de Fortim
Unidade de Compra:	Prefeitura Municipal de Fortim
CNPJ:	35.050.756/0001-20
Edital:	0612.01/2023-SMS
Processo:	0612.01/2023-SMS
Modalidade:	Pregão (Setor público)
Finalidade:	Aquisição de Bens Comuns
Data e hora do início do recebimento de Propostas:	12/12/2023 às 11:00:00
Data e hora de encerramento de recebimento de propostas:	22/12/2023 às 08:00:00
Data e hora para abertura e análise de propostas	22/12/2023 às 08:30:00
Data e hora para o início de lances:	22/12/2023 às 09:30:00
Pregoeiro / Agente de contratação responsável:	Maria Vanessa Lourenço Menezes

Após a etapa de disputa/lances da licitação foi(ram) analisada(s) a(s) aceitabilidade(s) da(s) proposta(s) e iniciada a habilitação do(s) vencedor(s), por lote(s), cuja classificação(ões) foi(ram) a(s) seguinte(s):

Relatório de classificação de licitação pública, na modalidade de Pregão (Setor público), a que se refere o edital no 0612.01/2023-SMS do(a) Prefeitura Municipal de Fortim, CNPJ: 35.050.756/0001-20, realizado no portal www.bbmnet.com.br | www.novobbmnet.com.br, acesso licitações públicas:

Lote-1

Critério de participação: Ampla participação

Critério de fechamento: Unitário para o Item

Preço de referência: -

Fase do lote/item: Encerrado

Situação: Fracassado

Item-1: Descrição do Item : SECADORA DE ROUPA INDUSTRIAL CAPACIDADE DE 30 KG. Cesto fabricado em aço galvanizado montado com batedeiras especiais a fim de evitar que as roupas "embolem" durante seu funcionamento. Porta frontal com amplo visor de vidro. Exaustor centrífugo de alto rendimento, independente do acionamento da transmissão aumentando a produtividade de secagem. Sistema de transmissão com motorreductor, reduzindo drasticamente manutenção. Montado com gaveta coletora de felpas na parte frontal do secador, facilitando seu manuseio. Painel de comando digital e completo, com funcionamento automático, com controle da temperatura de aquecimento e do tempo de ciclo de secagem. Inversor de frequência evitando arranques bruscos durante o trabalho, aumentando e muito a vida útil do equipamento e reduzindo consumo moderado de energia elétrica. Contém alarme sonoro indicador de fim de ciclo e micro de segurança na porta, que desliga o motor em caso de abertura da mesma. - Equipamento totalmente fechado, robusto, com manutenção facilitada e com total segurança ao operador. SISTEMA DE AQUECIMENTO A GÁS (GLP OU GNV) Sistema projetado com triplo eletrodo de ignição, misturador de ar, válvulas e sensores, resultando em alta eficiência, com ignição instantânea e sensor de chama incorporado. Montado com válvulas especialmente projetadas para atender com segurança os sistemas de aquecimento a gás, atendendo a norma NBR 12.313. Sistema completo, que garante perfeita queima do gás, resultando em chama azulada e baixo consumo, reduzindo o custo do kg de roupa secada. SISTEMA DE AQUECIMENTO A VAPOR Com câmara a vapor montada com tubos de cobre e aletas de alumínio, de alta dissipação do calor gerado. Contém tela de filtro. Entrada de vapor automática e controlada por válvula solenóide com sede de teflon, que liga ou desliga o fornecimento de vapor de acordo com a temperatura programada. Saída de condensado montada com purgador tipo Bóia, garantindo alto desempenho. A câmara compacta, de alta potência, aliada ao sistema de exaustão eficiente, resulta em uma secagem perfeita e com economia de energia térmica. SISTEMA DE AQUECIMENTO ELÉTRICO Câmara de aquecimento montada com resistências tubulares aletadas, com maior área de dissipação do calor gerado. As resistências são montadas em sistema de blocos, com 5,5 kw e 3 resistências em cada bloco, facilitando a sua troca e/ou manutenção. Sua montagem compacta evita passagem de ar frio entre as resistências, aquecendo por igual e economizando energia no processo de secagem. Controle automático da temperatura no próprio painel do secador, ligando e desligando a câmara de acordo com a temperatura desejada. Trifásica 220 ou 380 v – 60 Hz. Equipamento de acordo com a norma NR12. Garantia de 12 meses.

			Valor do	ME-		Marca /
--	--	--	----------	-----	--	---------

Nome / Razão Social	CNPJ / CPF	Último lance	Lance	EPP	Classificado	Objeto
Participante 2 - ZPL INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS LTDA	35.820.503/0001-98	21/12/2023 às 20:55:09	R\$ 57.500,00	Sim	Não	guara
Participante 1 - MSB COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA EPP	05.696.303/0001-04	21/12/2023 às 09:06:11	R\$ 121.890,00	Sim	Não	Mamute