

PROPOSTA(S) DE PREÇOS INICIAL(AIS)

28/08/2023 - 08:07:34



Lotes/itens em negociação



- [Home](#)
- [Sala de Dispura](#)
- [Editais e Processos](#)
- [Aras e Documentos](#)
- [Recursos](#)
- [Relatórios](#)
- [Esclarecimentos](#)
- [Impugnações](#)
- [Averbações / Impedidos](#)
- [Contratações - PNCP](#)

Filia/Entidade	Abrir para receber propostas	Encerrado para receber propostas	Análise das propostas	Orçamento - Lances e Demissões para MFC/PE	Próximo(a) de realização das propostas	Mobilização	Monitórios de processos	Sessão
11.08.001/2023-FMS	Tauz / Tauz	CE	1	R\$ 4.287,00	R\$ 4.287,00	0,00%		Aberto

ANULAR

REVOGAR

SUSPENDER

HISTÓRICO DE LANCES

Para todos os lances Mensagens Digite uma mensagem

28/08/2023 08:00:35 Pregoeiro - Bom dia senhoras e senhores licitantes, no horário determinado no edital iniciaremos a fase de lances.
 28/08/2023 08:00:35 Pregoeiro - Iniciada a etapa de análise das propostas apresentadas pelos participantes para o lote 1.
 27/08/2023 07:30:33 Pregoeiro - Encerrado o prazo para o recebimento de proposta.
 15/08/2023 17:00:03 Pregoeiro - O pregão está aberto para a receber propostas iniciais e de preços dos participantes.

Baixar Ficha Técnica

Lances

Participante	Valor do lance	Opções
Participante 2	R\$ 4.287,00	<input type="button" value="Detalhar"/>
	R\$ 100.000,00	<input type="button" value="Detalhar"/>

Edital 11.08.001/2023-FMS

Marca	ÁGUA DO AR - H2AIR
Data	25/08/2023 18:44:17.576
Prazo de Validade da Proposta	60 dias
Valor da Proposta	R\$ 4.287,00

Informações sobre preços e marcas

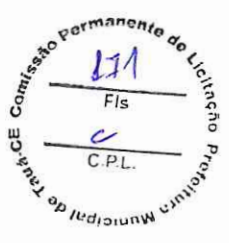
Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial	Valor Final	Marca
Máquinas de captação de água atmosférica, tratamento para potabilidade da água extraída a partir da umidade relativa do ar para atender residências familiares sem acesso à água potável,	2500	Unidade	R\$ 4.287,00	R\$ 4.287,00	ÁGUA DO AR - H2AIR

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que comprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado comprehende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no Inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.

Fis

CPL



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características Gerais:

- A máquina é composta por uma unidade única de captação de água atmosférica com dimensões não superior a um purificador de água residencial. Largura-Altura-Comprimento 26cm x 36.8cm x 44.5cm.
- Possui capacidade de produção nominal de 10L/dia (dez litros por dia).
- Potência total 245W (trezentos watts), operando em tensão de 220V~AC (duzentos e vinte volts alternado) frequência de 50Hz (cinquenta Hertz), possui proteção contra descargas atmosféricas e sistema integrado de proteção contra flutuações de rede de energia.
- A máquina é de fácil operação sendo possível a utilização por qualquer pessoa.
- A máquina é dotada de sistema de monitoramento sobre troca de insumos do sistema de filtragem para garantir a integridade do conjunto e a qualidade da água captada e tratada mantendo os níveis de potabilidade exigidos pelo Ministério da saúde, regidos pela portaria número: GM/MS Nº888, de 04 de maio de 2021 ao longo de sua vida útil.
- A máquina possui sistema de filtragem com tratamento para remoção de resíduos sólidos, vírus e bactérias por osmose reversa, adição de sais minerais com filtro de carvão ativado e esterilizador com luz UV-C (ultravioleta tipo C).
- Os componentes filtrantes são encontrados em distribuidor nacional e apresenta plano de serviços com assistência técnica qualificada para a manutenção e troca dos elementos quando os mesmos tiverem necessidade de substituição.
- Os filtros possuem duração máxima de até 12 meses em situação de utilização em nível de qualidade do ar índice PTS inferior ao padrão considerado bom para seres humanos (aplicável aos filtros presentes na máquina que demandam substituição por fim da vida útil).
- A máquina contém testes laboratoriais em unidade acreditada e certificada por órgãos normativos governamentais e apresentado laudo comprobatório usando as metodologias cabíveis e ensaios de potabilidade para consumo humano conforme portaria número: GM/MS Nº888, de 04 de maio de 2021.

Requisitos Técnicos:

- A máquina capta a água presente na umidade relativa do ar sem utilização de nenhum tipo de encanamento ou captação de qualquer outra forma que não seja extraída da umidade relativa do ar.
- Tensão de operação entre 220V – 240V.
- Potência em produção de água 230W
-
- A máquina operara em condições mínimas a partir de 30% de umidade relativa do ar no ambiente até 90% e em temperaturas a partir de 10°C graus até 40°C, tendo padrões de capacidade produtivos não menos que 30% da capacidade nominal em situações de baixa umidade dentro do range informado.
- A máquina possui reservatório interno de 1,2 L (um ponto dois litros) disponível para consumo e reservatório de água para tratamento de 3.8 L (três ponto oito litros).
- A máquina possui monitor indicando quantidade de água em reservatório disponível para consumo por indicador luminoso (LEDs indicativos) e ou display gráfico.
- A máquina possui monitor para acompanhamento de status (condições de operação em tempo real): *em produção, condição de erro, reservatório vazio, temperatura ambiente, temperatura interna de orvalho, condição dos filtros, utilização de filtro UV-B*.
- A máquina possui dispensador.
- A máquina possui sistema de refrigeração da água captada após tratada e apta ao consumo humano disponibilizando opção de água em temperatura ambiente e resfriada.



Lotes/Itens em negociação

Lote/Aviso	Órgão / Unidade Compradora	UF	Lote / Item	Preço referência	Melhor proposta / Lance	Variação (%)	Tempo restante	Situação
11.08.001/2023-FMS	Tauá / Tauá	CE	1	R\$ 4.287,00	R\$ 4.287,00	-0,0%	00:00:00	ABERTO

Para todos os lotes Mensagens Digite uma mensagem

29/08/2023 09:05:25 Pregoeiro - Bom dia senhoras e senhores licitantes, no horário determinado no edital iniciaremos a fase de lances.

28/08/2023 08:00:55 Pregoeiro - Iniciada a etapa de análise das propostas apresentadas pelos participantes para o lote 1.

28/08/2023 07:30:23 Pregoeiro - Encerrado o prazo para o recebimento de proposta.

15/08/2023 11:00:00 Pregoeiro - O pregão está aberto para receber propostas iniciais de preços dos participantes

Baixar Ficha Técnica

Lances

Licitante	Valor do lance	Opcionais
Participante 1	R\$ 4.287,00	<input type="button"/> <input type="button"/>
	R\$ 100.000,00	<input type="button"/> <input type="button"/>

Edital 11.08.001/2023-FMS

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial	Valor Final	Marca
Máquinas de captação de água atmosférica, tratamento para potabilidade da água extraída a partir da umidade relativa do ar para atender residências familiares sem acesso a água potável.	2500	Unidade	R\$ 100.000,00	R\$ 100.000,00	KARA WATER

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoas com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.

Permanente de Licenças
Comissão de Transporte Municipal
FIs
CPL

K A R A

Air-To-Water





KARA

Air-To-Water

Kara Pure

Kara Pure is a Luxury, Sleek, Air-to-Water Dispenser that makes up to 10 liters of alkaline water per day. All you have to do is plug it in!

Our water is sourced from the air using our desiccant technology and fortified with minerals. It also has an unbeatable pH value of 9.2+, making it the healthiest alkaline water to drink.