







ATA DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DO CONVITE Nº 002/2024/CV
AQUISIÇÃO DE PURIFICADOR E BEBEDOURO INDUSTRIAL.

Vencedora: Heloisa Mendes Rocha LTDA (CNPJ: 28.499.956/0001-07)						
Item	Qtd.	Und.	Discriminação	Marca/Modelo	Vr. Und.	Vr. Total
01	09	Und.	BEBEDOURO INDUSTRIAL 50 LITROS. Especificação Técnica: Bebedouro industrial 50 litros, coluna inox - reservatório 50 litros em PP (polipropileno), isolamento em EPS, revestimento externo em inox 430, base injetada, aparador de água frontal cor inox, com dreno em inox 430, serpentina interna em aço inox 304, com 02 torneiras inox, gás ecológico R-134, com boia controladora do nível de água - dimensões (A x L x P) 45 x 34 x 130, voltagem 127Volts. Contendo filtros para eliminar as impurezas da água, odores, sujeiras visíveis e invisíveis.	Frisbel/Inox/50l	R\$ 4.140,00	R\$ 37.260,00
02	02	Und.	BEBEDOURO INDUSTRIAL 100 LITROS. Especificação Técnica: Bebedouro industrial 100 litros, coluna inox - reservatório 100 litros em PP (polipropileno), isolamento em EPS, revestimento externo em inox 430, base injetada, aparador de água frontal cor inox, com dreno em inox 430, serpentina interna em aço inox 304, com 03 torneiras inox, gás ecológico R-134, com bóia controladora do nível de água - dimensões (A x L x P) 135 x 70 x 72, tensão/potência 110V/220V. Contendo filtros para eliminar as impurezas da água, odores, sujeiras visíveis e invisíveis.	Frisbel/100L	R\$ 4.530,00	R\$ 9.060,00
03	12	Und.	PURIFICADOR DE ÁGUA GELADA/NATURAL. Especificação Técnica: Purificador de água gelada/natural, volume do tanque de água gelada 2,3 l; volume do tanque de água natural é alimentação direta; método de filtragem - carbomax (mecânica/absorção química) dimensões (aproximadas) 260(L), 315(P), 405(A)MM temperatura máxima de operação - 40°C temperatura mínima de operação - 5°C, tensão nominal 127/220V. Contendo filtros para eliminar as impurezas da água, odores, sujeiras visíveis e invisíveis.	Hoken/CPD	R\$ 3.120,00	R\$ 37.440,00
04	02	Und.	Purificador de Água Gelada/Natural/Quente de Coluna. Especificação Técnica: Purificador de água gelada/natural/quente de coluna, volume do tanque de água gelada - 5L;	Hoken/HK4004	R\$ 6.700,00	R\$ 13.400,00

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
Departamento Regional de Rondônia
Rua Tabajara, 539 – Panair – CEP 76801-348
Porto Velho/RO Tel.: 69 2181 6900 www.ro.senac.br

		<p>volume do tanque de água natural - 12L; volume do tanque de água quente - 3,5L; capacidade de purificação (vazão) 30L/H; método de filtragem ultra filtração 3L/H; capacidade de refrigeração 3L/H; dimensões (aproximadas) 380 (L); x 460 (P) x 1258(A)MM; temperatura máxima de operação - 40°C; temperatura mínima de operação - 5°C; potência nominal 700W; temperatura máxima de água de entrada 25°C; tensão nominal 127V; incluso elementos filtrantes: sedimento, pré-carbon, membrana, pós-carbon para eliminar as impurezas da água, odores, sujeiras visíveis e invisíveis.</p>		
VALOR TOTAL GERAL			R\$ 97.160,00	
(Noventa e Sete Mil, Cento e Sessenta Reais)				
DESPACHO CPL	 Roberto Pinto Monte Presidente CPLP  Antonio Jardel S. Ribeiro Membro Efetivo  Fabrício Gomes da Silva Membro Suplente			
DESPACHO DAF	<p>Meu parecer é favorável pela homologação e adjudicação do Convite nº 002/2024/CV, conforme quadro acima com a vencedora, itens, quantidade, unidade, especificação e valores. Encaminho a Senhora Diretora Regional para ciência e autorização superior.</p>		 Giselle Araujo dos Santos Diretora Administrativa e Financeira	
<p>HOMOLOGO a licitação e ADJUDICO o objeto a Empresa Heloisa Mendes Rocha LTDA, com o valor total de R\$ 97.160,00 (<i>Noventa e sete mil, cento e sessenta reais</i>), para o fornecimento dos materiais, conforme quadro acima, e de acordo com o despacho da Comissão Permanente de Licitações e DAF.</p>				
DESPACHO	 Nina Cátia Alexandre Cavalcante Diretora Regional da AR-SENAC-RO Data: 18/06/2024		 Raniery Araujo Coelho Presidente da AR-SENAC-RO Data: 18/06/2024	









Ata_de_Homologacao_e_Adjudicacao_Convite_nº_002_2024_CV_Aquisição_de_purificador_e_Bebedouro_Industrial

Relatório de auditoria final

2024-06-18

Criado em:	2024-06-17
Por:	Antoniony Ribeiro (antoniony@ro.senac.br)
Status:	Assinado
ID da transação:	CBJCHBCAABAACZAxq932KWWaF5-OIN37gc44E0dS1c7H

Histórico de "Ata_de_Homologacao_e_Adjudicacao_Convite_nº_002_2024_CV_Aquisição_de_purificador_e_Bebedouro_Industrial"

-  Documento criado por Antoniony Ribeiro (antoniony@ro.senac.br)
2024-06-17 - 13:33:58 GMT- Endereço IP: 200.241.65.227
-  Documento enviado por email para Roberto Pinto Monte (robertomonte@ro.senac.br) para assinatura
2024-06-17 - 13:36:53 GMT
-  Documento enviado por email para Antoniony Ribeiro (antoniony@ro.senac.br) para assinatura
2024-06-17 - 13:36:54 GMT
-  Documento enviado por email para Fabricio Gomes da Silva (fabricio@ro.senac.br) para assinatura
2024-06-17 - 13:36:54 GMT
-  Documento enviado por email para Giselle Araujo dos Santos (giselle@ro.senac.br) para assinatura
2024-06-17 - 13:36:54 GMT
-  Documento enviado por email para Nina Cátia Alexandre Cavalcante (nina@ro.senac.br) para assinatura
2024-06-17 - 13:36:54 GMT
-  Documento enviado por email para Raniery Araujo Coelho (raniery@ro.senac.br) para assinatura
2024-06-17 - 13:36:54 GMT
-  Documento assinado eletronicamente por Antoniony Ribeiro (antoniony@ro.senac.br)
Data da assinatura: 2024-06-17 - 13:37:06 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 200.241.65.227

 Email visualizado por Roberto Pinto Monte (robertomonte@ro.senac.br)

2024-06-17 - 13:37:20 GMT- Endereço IP: 200.241.65.227

 Email visualizado por Fabricio Gomes da Silva (fabricio@ro.senac.br)

2024-06-17 - 13:37:46 GMT- Endereço IP: 200.241.65.227

 Documento assinado eletronicamente por Roberto Pinto Monte (robertomonte@ro.senac.br)

Data da assinatura: 2024-06-17 - 13:39:14 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 200.241.65.227

 Documento assinado eletronicamente por Fabricio Gomes da Silva (fabricio@ro.senac.br)

Data da assinatura: 2024-06-17 - 13:43:10 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 200.241.65.227

 Email visualizado por Nina Cátia Alexandre Cavalcante (nina@ro.senac.br)


2024-06-17 - 18:15:19 GMT- Endereço IP: 181.221.182.25

 Email visualizado por Giselle Araujo dos Santos (giselle@ro.senac.br)

2024-06-17 - 20:36:01 GMT- Endereço IP: 200.241.65.227

 Documento assinado eletronicamente por Giselle Araujo dos Santos (giselle@ro.senac.br)

Data da assinatura: 2024-06-17 - 20:51:13 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 200.241.65.227

 Documento assinado eletronicamente offline por Nina Cátia Alexandre Cavalcante (nina@ro.senac.br)

Data da assinatura: 2024-06-18 - 16:33:09 GMT - Fonte da hora: dispositivo- Localizado próximo a: (-8.75131, -63.9107)

Confirme gravado por : eSignManagerForiOSv1App

 Evento de assinatura de documento offline sincronizado e gravado

2024-06-18 - 16:33:11 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 177.174.228.23

 Documento assinado eletronicamente por Raniery Araujo Coelho (raniery@ro.senac.br)

Data da assinatura: 2024-06-18 - 19:13:31 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 177.174.226.72

 Contrato finalizado.

2024-06-18 - 19:13:31 GMT