

ATA DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DO CONVITE № 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/50I	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 tangue 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



	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, précarbon, membrana, pós-carbon para eliminar as impurezas da água, odores, sujeiras visíveis e invisíveis.	GERAL R\$ 97.160,00					
	(Noventa e Sete Mil, Cento e Sessen	. ,					
DESPACHO CPL	Roberto Pinto Monte Antoniony Jardel S. Ribeiro Fabrício Gomes da Silva Presidente CPLP Membro Éfetivo Membro Suplente						
DESPACHO DAF	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.	Giselle Araujo dos Santos Diretora Administrativa e Financeira					
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.							
DESPACHO	Nina Catia Alexandre Cavalcante Diretora Regional da AR-SENAC-RO Data: 18/06/2024	Raniery Araujo Coelho Presidente da AR-SENAC-RO Data: 18/06/2024					

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

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-OIN37gc44E0dSlc7H

Histórico de "Ata_de_Homologacao_e_Adjudicacao_Convite_nº_ 002_2024_CV_Aquisição_de_purificador_e_Bebedouro_Industri al"

- 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

