



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Fundação de Hematologia e Hemoterapia de Rondônia - FHEMERON

DESPACHO

De: FHEMERON-COTEC

Para: FHEMERON-NUCOMP

Processo Nº: 0052.070361/2022-21

Assunto: **Resultado de Análise Técnica.**

Senhor Chefe de Núcleo,

Em observação ao Despacho 0041470796, e após análise das propostas **Proposta AUTOMX SOLUCOES LTDA (0041448902)**, **Proposta remanescente TECNOMED DIST DE PROD FARMAC E (0041450603)** e **Proposta remanescente EBSX2 COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA (0041450771)**, bem como observância das informações constantes no quadro abaixo, manifestamo-nos favoráveis à qualificação da proposta apresentada pela empresa AUTOMX SOLUCOES LTDA - Grupo 01 (0041448902), por atender os requisitos do Termo de Referência.

Declaramos ainda, não favoráveis à qualificação das propostas apresentadas pelas empresas TECNOMED DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS FARMACEUTICOS E MEDICO-HOSPITALARES LTDA - remanescente para Grupo 01 (0041450603) e EBSX2 COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - remanescente para Grupo 01(0041450771), por não atenderem um ou mais requisitos do Termo de Referência.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	EMPRESA	CONFORMIDADE	OBSERVAÇÃO 1	OBSERVAÇÃO 2
	Caixa térmica com termômetro externo que mede a temperatura atual, máxima e mínima do conteúdo interno; Produzido em material de alta resistência; Parede dupla em polietileno com isolamento térmico em poliuretano (espuma injetada) no corpo e na tampa, que auxilia no isolamento térmico; Totalmente atóxico e de fácil higienização (com qualquer tipo de abrasivo, até com jateamento de	AUTOMX VALOR R\$ 229,06	ATENDE as especificações	·Não há	·Não ha

ITEM 1 -
CAIXA
TÉRMICA 8I

<p>fogo); Dotada de dispositivo de fechamento; Tampa de abertura pivotante sem parafusos e dobradiças; Alça escamoteável em alumínio ou alta resistência; Trava de segurança na tampa para impedir abertura acidental a qual permita total vedação; Termômetro externo acoplado em cavidade totalmente hermética, integrada na fabricação da caixa;</p>	<p>TECNOMED VALOR R\$ 430,37</p>	<p>NÃO ATENDE as especificações</p>	<p>·As especificações referente à alça, tampa basculante, Display, trava para cadeado constam como opcional.</p>	<p>·Encaminhado e-mail para confirmar qual a apresentação das caixas cotadas, uma vez que os referidos itens foram apresentados como opcionais, no entanto, não houve resposta por parte da empresa.</p>
<p>Termômetro de máxima e mínima; Função °C/°F; Faixa de utilização: -30+50°C. Precisão: +/- 1°C (entre -20+40°C) e +/- 2°C no restante da escala; Visor de fácil leitura; Prova d`água e alimentação através de bateria ou pilha (inclusos na aquisição). O sistema de monitoramento da temperatura deve estar acompanhado de Certificado de Calibração emitido conforme Norma ABNT NBR ISO/IEC 17.025:2005, rastreável à RBC/INMETRO e válido por, no mínimo, 01 ano.</p>	<p>EBSX2 VALOR R\$ 500,00</p>	<p>NÃO ATENDE as especificações</p>	<p>·Não consta a informação de possuir dispositivo de fechamento; e na busca ativa pela marca, constatou-se que a mesma não apresenta nenhum dispositivo.</p>	<p>·Encaminhado e-mail solicitando os modelos das caixas cotadas, e constatou-se que as mesmas não possuem dispositivo para fechamento.</p>

ITEM 02 – CAIXA TERMICA 25 LITROS	Caixa térmica com termômetro externo que mede a temperatura atual, máxima e mínima do conteúdo interno; Produzido em material de alta resistência; Parede dupla em polietileno com isolamento térmico em poliuretano (espuma injetada) no corpo e na tampa, que auxilia no isolamento térmico; Totalmente atóxico e de fácil higienização (com qualquer tipo de abrasivo, até com jateamento de fogo); Dotada de dispositivo de fechamento; Tampa de abertura pivotante sem parafusos e dobradiças; Alça escamoteável em alumínio ou alta resistência; Trava de segurança na tampa para impedir abertura acidental a qual permita total vedação; Termômetro externo acoplado em cavidade totalmente hermética, integrada na fabricação da caixa; Termômetro de máxima e mínima; Função °C/°F; Faixa de utilização: -30+50°C. Precisão: +/- 1°C (entre -20+40°C) e +/- 2°C no restante da escala; Visor de fácil leitura; Prova d'água e alimentação através de bateria ou pilha (inclusos na aquisição). O sistema de monitoramento da temperatura deve estar acompanhado de Certificado de Calibração emitido conforme Norma ABNT NBR ISO/IEC 17.025:2005, rastreável à RBC/INMETRO e válido por, no mínimo, 01 ano.	AUTOMX VALOR R\$ 257,93	ATENDE as especificações	·Não há	·Não há
		TECNOMED VALOR R\$ 538,78	NÃO ATENDE as especificações	·As especificações referente à alça, tampa basculante, Display, trava para cadeado constam como opcional.	·Encaminhado e-mail para confirmar qual a apresentação das caixas cotadas, uma vez que os referidos itens foram apresentados como opcionais, no entanto, não houve resposta por parte da empresa.
		EBSX2 VALOR R\$ 600,00	NÃO ATENDE as especificações	·Não consta a informação de possuir dispositivo de fechamento; e na busca ativa pela marca, constatou-se que a mesma não apresenta nenhum dispositivo.	·Encaminhado e-mail solicitando os modelos das caixas cotadas, e constatou-se que as mesmas não possuem dispositivo para fechamento.

<p>ITEM 03 – CAIXA TERMICA 45 LITROS</p>	<p>Caixa térmica com termômetro externo que mede a temperatura atual, máxima e mínima do conteúdo interno; Produzido em material de alta resistência; Parede dupla em polietileno com isolamento térmico em poliuretano (espuma injetada) no corpo e na tampa, que auxilia no isolamento térmico; Totalmente atóxico e de fácil higienização (com qualquer tipo de abrasivo, até com jateamento de fogo); Dotada de dispositivo de fechamento; Tampa de abertura pivotante sem parafusos e dobradiças; Alça escamoteável em alumínio ou alta resistência; Trava de segurança na tampa para impedir abertura acidental a qual permita total vedação; Termômetro externo acoplado em cavidade totalmente hermética, integrada na fabricação da caixa; Termômetro de máxima e mínima; Função °C/°F; Faixa de utilização: -30+50°C. Precisão: +/- 1°C (entre -20+40°C) e +/- 2°C no restante da escala; Visor de fácil leitura; Prova d'água e alimentação através de bateria ou pilha (inclusos na aquisição). O sistema de monitoramento da temperatura deve estar acompanhado de Certificado de Calibração emitido conforme Norma ABNT NBR ISO/IEC 17.025:2005, rastreável à RBC/INMETRO e válido por, no mínimo, 01 ano. Deverão ser dotadas de sistema de rodas para facilitação do manuseio.</p>	<p>AUTOMX VALOR R\$ 381,25</p>	<p>ATENDE as especificações</p>	<p>·Confirmado através de resposta ao e-mail enviado que as caixas cotadas apresentam sistema de rodas</p>	<p>·Não há</p>
		<p>TECNOMED VALOR R\$ 610,13</p>	<p>ATENDE as especificações</p>	<p>·Não consta a informação de possuir sistema de rodas</p>	<p>·Encaminhado e-mail para confirmar qual a apresentação das caixas cotadas, uma vez os referidos itens foram apresentados como opcionais, no entanto, não houve resposta</p>
		<p>EBSX2 VALOR R\$</p>	<p>NÃO ATENDE as especificações</p>	<p>·Não apresenta sistema de rodas</p>	<p>·Encaminhado e-mail solicitando os modelos das caixas cotadas, e constatou-se que as mesmas não possuem dispositivo para fechamento.</p>

ITEM 04 – CAIXA TÉRMICA 60 LITROS	Caixa térmica com termômetro externo que mede a temperatura atual, máxima e mínima do conteúdo interno; Produzido em material de alta resistência; Parede dupla em polietileno com isolamento térmico em poliuretano (espuma injetada) no corpo e na tampa, que auxilia no isolamento térmico; Totalmente atóxico e de fácil higienização (com qualquer tipo de abrasivo, até com jateamento de fogo); Dotada de dispositivo de fechamento; Tampa de abertura pivotante sem parafusos e dobradiças; Alça escamoteável em alumínio ou alta resistência; Trava de segurança na tampa para impedir abertura acidental a qual permita total vedação; Termômetro externo acoplado em cavidade totalmente hermética, integrada na fabricação da caixa; Termômetro de máxima e mínima; Função °C/°F; Faixa de utilização: -30+50°C. Precisão: +/- 1°C (entre -20+40°C) e +/- 2°C no restante da escala; Visor de fácil leitura; Prova d'água e alimentação através de bateria ou pilha (inclusos na aquisição). O sistema de monitoramento da temperatura deve estar acompanhado de Certificado de Calibração emitido conforme Norma ABNT NBR ISO/IEC 17.025:2005, rastreável à RBC/INMETRO e válido por, no mínimo, 01 ano. Deverão ser dotadas de sistema de rodas para facilitação do manuseio.	AUTOMX VALOR R\$ 793,63	ATENDE as especificações	·Confirmado através de resposta ao e-mail enviado que as caixas cotadas apresentam sistema de rodas	·Não há
		TECNOMED VALOR R\$ 1.151,54	NÃO ATENDE as especificações	·Não apresenta sistema de rodas	·Encaminhado e-mail para confirmar qual a apresentação das caixas cotadas, uma vez os referidos itens foram apresentados como opcionais, no entanto, não houve resposta por parte da empresa.
		EBSX2 VALOR R\$ 1.200,00	NÃO ATENDE as especificações	·Não consta a informação de possuir dispositivo de fechamento; e na busca ativa pela marca, constatou-se que a mesma não apresenta nenhum dispositivo.	·Encaminhado e-mail solicitando os modelos das caixas cotadas, e constatou-se que as mesmas não possuem dispositivo para fechamento.

Atenciosamente.



Documento assinado eletronicamente por **WALQUIRIA LIMA DE ALMEIDA**, **Gerente**, em 27/09/2023, às 13:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Valeria Ronik Caldeira**, **Coordenador(a)**, em 27/09/2023, às 14:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0041521516** e o código CRC **1EAC54AE**.

Referência: Caso responda esta Despacho, indicar expressamente o Processo nº 0052.070361/2022-21

SEI nº 0041521516