

ESTADO DO ACRE SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

Rua Benjamin Constant, 830, - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP 69900-064 - http://saude.ac.gov.br

PARECER N° 3/2025/SESACRE-HEMOACRE/SESACRE-DEVGSE/SESACRE-

DEPGU/SESACRE - DGUP/SESACRE-SAASS

PROCESSO N° 0019.004704.00188/2025-69

INTERESSADO: DIVISÃO DE INSUMOS LABORATORIAIS E MATERIAIS DE

RADIOLOGIA - DIVILARA

ASSUNTO: Parecer Técnico - Pregão Eletrônico SRP nº 522/2025 - SESACRE

OBJETO: Aquisição de insumos e reagentes laboratoriais, com cessão de equipamentos

automatizados em comodato para realização de exames microbiológicos a fim de atender a demanda das unidades de saúde pertencentes à Secretaria de Estado de Saúde – SESACRE

Senhora Thais Bestene Lins,

Chefe da Divisão de Insumos Laboratoriais e Material de Radiologia

I. RELATÓRIO

Para análise e emissão deste parecer técnico, vieram através do **MEMORANDO** Nº 1253/2025/SESACRE-**DIVCLIC(0018143294),** propostas das empresas RENYLAB - Química e Farmacêutica LTDA (0018109336) e, LABNORTE - Cirúrgica e Diagnóstico Imp. e Exp. LTDA (0018109349).

Após estudo detalhado, e avaliação em dados técnicos e normativos, exaramos este relatório a fim de auxiliar na definição clara e objetiva da melhor proposta que contemple a necessidade do objeto.

II. FUNDAMENTAÇÃO

LOTE I

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO EDITAL	UNID	PROPOSTA RENYLAB	PROPOSTA LABNORTE
01	200112663 - Frasco para hemocultura; aeróbica; em automação; adulto; resistente a impactos; contendo resina neutralizadora de antibiótico ou carvão ativado; frasco com 10ml	FR	ATENDE	ATENDE
02	200112664 - Frasco adulto para hemocultura automatizada; anaeróbica; resistente a impactos; contendo resina neutralizadora de antibiótico ou carvão ativado; frasco plástico em material multiresistente contendo resina neutralizadora de antibióticos ou carvão ativado.	FR	ATENDE	ATENDE
03	200112952 - Frasco pediátrico para hemocultura automatizada aeróbios . Frasco plástico multiresistente contendo resina neutralizadora de antibióticos ou carvão ativado.	FR	ATENDE	ATENDE
04	200112666 - Frasco para hemocultura; de microbactérias; em automação; resistente a impactos; frasco com 5ml.	FR	ATENDE	ATENDE
05	200112953 - Frasco para meio de cultura enriquecido para realização de hemocultura automatizada, com detecção de bactérias aeróbicas em concentrado de plaquetas com ou sem redução de leucócitos através do metabolismo bacteriano. Os frascos devem permitir volume de amostras entre 5,0 mL e 10 mL. Frasco com identificação por código de barras.	FR	NÃO ATENDE	ATENDE
06	200114064 - Frasco para meio de cultura enriquecido para realização de hemocultura automatizada, com detecção de bactérias anaeróbicas em concentrado de plaquetas com ou sem redução de leucócitos através do monitoramento da produção de gases derivados do metabolismo bacteriano. Os frascos devem permitir volume de amostras entre 5,0 mL e 10 mL. Deverão também ser compatíveis com leitura contínua automatizada no equipamento em comodato e ter identificação por código de barras.	FR	NÃO ATENDE	ATENDE

LOTE II

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO EDITAL	UNID	PROPOSTA LABNORTE
07	200112667 - Teste para identificação de bactérias gram negativas por leitura totalmente automatizada em cartões ou painéis de substratos bioquímicos miniaturizados. teste de sensibilidade a antimicrobianos por mic para bactérias gram negativas por leitura totalmente automatizada com no mínimo 19 antimicrobianos.	TS	ATENDE
08	200112668 - Teste para identificação de bactérias gram positivas por leitura totalmente automatizada em cartões ou painéis de substratos bioquímicos miniaturizados. teste de sensibilidade a antimicrobianos por mic para bactérias gram positivas por leitura totalmente automatizada com no mínimo 19 antimicrobianos.		ATENDE
09	200112669 - Reagente químico; para identificação de leveduras por leitura totalmente automatizada em cartões ou painéis de substratos bioquímicos miniaturizados.	TS	ATENDE
10	200112670 - Teste para identificação de bactérias da espécie streptococcus por leitura totalmente automatizada em cartões ou painéis de substratos bioquímicos miniaturizados. teste de sensibilidade a antimicrobianos por mic para bactérias da espécie streptococcus por leitura totalmente automatizada com no mínimo 19 antimicrobianos.	TS	ATENDE

III. CONCLUSÃO

- 1. Em relação aos equipamentos, as duas empresas atendem as especificações técnicas das regras editalícias.
- 2. A empresa RENYLAB Química e Farmacêutica LTDA, apresentou nos itens 05 e 06, do Lote I, descritivos que não correspondem a necessidade do Hemocentro. Destacando a imprescindibilidade da especificação técnica, que deve corresponder e ter relação do frasco de forma otimizada "EM CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM OU SEM REDUÇÃO DE LEUCÓCITOS", como sinaliza o descritivo do termo de referência, atrelando o item ao seu descritivo; ou seja, foram apresentados pela empresa descritivos similares entre os itens 1/2 e 5/6, NÃO ATENDENDO a descrição à que se destina efetivamente, com projeção ao concetrado de plaquetas em meio aeróbio e anaeróbio respectivamente.
- 3. Deste modo, a empresa RENYLAB, por não atender ao especificado, é desclassificada por esta parecerista no Lote I, sendo a classificada com a totalidade dos itens em conformidade ao solicitado a **Empresa LABNORTE Cirúrgica e Diagnóstico Imp. e Exp. LTDA.**



Documento assinado eletronicamente por **Brenda Machado Moura Fernandes, Gerente de Assistência**, em 12/11/2025, às 09:07, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da <u>Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018</u>



Documento assinado eletronicamente por **THEREZA CRISTINA PICADO PINHEIRO**, **Gerente Geral**, em 12/11/2025, às 09:35, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da <u>Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001</u>, de 22 de fevereiro de 2018.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade, informando o código verificador **0018188184** e o código CRC **94AEE76D**.

Referência: Processo nº 0019.004704.00188/2025-69

SEI nº 0018188184