



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Laboratório Central de Saúde Pública de Rondônia - LACEN

RETIFICAÇÃO

**PARECER TÉCNICO E AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS**

**Pregão Eletrônico nº 90014/2024.**

Processo: (0046.067908/2022-91)

A Comissão de Avaliação Técnica das Propostas criada através da Portaria nº 2703 de 28 de junho de 2023 (id: 0039511633), com fulcro ao § 1º do art. 3º. e Art. 8º da IN 58/2022, no exercício de suas atribuições, após análise e juntada das propostas em atenção ao Pregão Eletrônico nº 90014/2024, ocorrido conforme Instrumento convocatório (0045401002) nos autos deste Processo n. 0046.067908/2022-91 pelas empresas, relacionadas abaixo, cujo objeto Registro de Preços, para futura e eventual **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS KITS e REAGENTES (BIOLOGIA MOLECULAR)**, para atendimento das necessidades do Núcleo de Biologia Médica - BIOMED, quanto a insumos de uso laboratorial específicos para o setor, para a realização de exames dos agravos de Vigilância Sanitária e Ambiental assim como exames que dizem respeito ao monitoramento dos programas VIGIÁGUA, agravos emergentes/epidêmicos entre outros programas de monitoramento preconizados pelo ministério da Saúde, assim como do sistema de saúde estadual, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas em Termo de Referência (id: 0046751042) Planilha SAMS (id: 0046051316) e seus anexos, preferiu o resultado da análise das propostas do certame, preferimos o resultado da análise técnica das propostas apresentadas no certame em tela.

**Tipo: MENOR PREÇO**, adjudicação, **POR ITEM**. (aplica-se a **AMPLA PARTICIPAÇÃO sem** a reserva de cota no total de **até 25% às empresas ME/EPP**).

**Método De Disputa: ABERTO.**

Data da licitação: **03 de abril de 2024 às 10h00m.** (Horário de Brasília - DF).

**1 - Do Parecer e Avaliação das Propostas**

Com relação as Propostas Recebidas estas foram da quantia de 9 (nove) empresas manifestantes ao **Pregão Eletrônico nº 19/2024/SUPEL/RO** ocorrido conforme Aviso de licitação 19 (0045496751) conforme abaixo:

Quadro Comparativo - Propostas (0047653445);

**a) Propostas válidas recebidas:**

- Empresa 01 - SEEGENE DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA (0047541715)
- EMPRESA 2 - QIAGEN BIOTECNOLOGIA BRASIL LTDA (0047581325)
- EMPRESA 3 - LOCCUS DO BRASIL LTDA (0047572935)
- EMPRESA 4 - BRAZDI IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO COMÉRCIO E SERVIÇOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA (0047573736)
- EMPRESA 5 - TECLAB DA AMAZÔNIA (0047574070)
- EMPRESA 6 - BIOCELL BIOTECNOLOGIA LTDA (0047574932)
- EMPRESA 7 - LILIANE ALARCÃO DIAS CORREA RAMANZINI-ME (0047575422)
- EMPRESA 8 - LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA (0047575675)
- EMPRESA 9 - PROMEGA BIOTECNOLOGIA DO BRASIL LTDA (0047575986)
- EMPRESA 10 - SÍNTESE BIOTECNOLOGIA LTDA (0047576547)
- EMPRESA 11 - ALFAPLAST COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA-ME (0047577577)
- EMPRESA 12 - JKLAB PRODUTOS E SOLUCOES PARA LABORATORIOS LTDA (0047578099)
- EMPRESA 13 - MOBIUS LIFE SCIENCE IND. E COM. DE PROD. PARA LABORATORIO LTDA (0047578546)
- EMPRESA 14 - BIOPLASMA PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS E CORRELATOS LTDA (0047580022)

EMPRESA 15 - COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA -ME ( 0047580387)

EMPRESA 16 - ICP CIENTIFICA PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (0047580579)

EMPRESA 17 - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS PERFECTA LTDA (0047580908)

**1.1 Diante da indicação de avaliação dos critérios:****a) DO PREÇO**\* Quanto ao valor proposto ficará a critério da equipe SUPEL-DELTA, a definição do critério de valores propostos conforme Termo de Referência e do Edital **Pregão Eletrônico nº 90014/2024**.**b) Prazo de Entrega;**\* Quanto ao Prazo de entrega as empresa se comprometeram conforme Termo de Referência e do Edital **Pregão Eletrônico nº 90014/2024**, através das propostas a entrega dos produtos e materiais.**c) Conformidade Técnica;**\* Da análise de conformidade técnica conforme Consta do item 3.3.do **Considerando o que diz o Anexo I do** Termo de Referência (id: 0046751042) Planilha SAMS (Id: 0046051316) - Edital **Pregão Eletrônico nº 90014/2024**, quanto aos itens solicitados foi realizado a seguinte avaliação conforme tabela abaixo:

Empresa 1: SEEGENE DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA (0047541715)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERISTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
1		Painel de Resistência Bacteriana	Kit Comercial para detecção de genes de resistência bacteriana utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR) compatíveis com os equipamentos 7500 Fast Real-Time PCR System (Applied Biosystems), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) ou C1000 Thermal Cycler CFX96 Real-Time System (BIO-RAD). O kit deve conter todos os itens necessários para a detecção, e controles (positivo, negativo e interno) da reação.  Apresentação: 100 reações por kit	KIT	100	Seegene Inc.	6.305,65	630.565,00	80102512588	30 dias	SIM	Em CONFORMIDADE
2		Painel de Infecção do Trato Gastrointestinal Bacteriana	Kit Comercial para detecção de bactérias relacionadas com infecção do trato gastrointestinal, como virulência de E. coli (EAEC, ETEC, EPEC, STEC), Salmonella spp., Clostridium difficile (toxina A e B), Shigella spp., Campylobacter spp., Aeromonas spp., Y. enterocolitica utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR) compatíveis com os equipamentos 7500 Fast Real-Time PCR System (Applied Biosystems), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) ou C1000 Thermal Cycler CFX96 Real-Time System (BIO-RAD). O kit deve conter todos os itens necessários para a detecção, e controles (positivo, negativo e interno) da reação. Apresentação: 100 reações por kit	KIT	100	Seegene Inc.	8.549,10	854.910,00	80102512073 e 80102512076	30 dias	SIM	Em CONFORMIDADE
15	482974	ENSAIO MOLECULAR SIMULTANEO DE SARSCOV2/INFLUENZA A/B/ RSV (SRAG)	Ensaio Molecular para a detecção de Sars-CoV2, Influenza A/B, Vírus Sincicial Respiratório por meio da metodologia de RT-PCR em Tempo Real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	4.800	Seegene Inc.	17,00	81.600,00	80102512623	30 dias	SIM	Em CONFORMIDADE
16		KIT MULTIPLEX PAINEL RESPIRATÓRIO (VIGILÂNCIA SENTINELA)	Kit Multiplex para diagnóstico dos vírus SarsCoV-2 (genes N e S), Sars-CoV-2 (gene RdRP), Influenza A, Influenza B, Adenovírus, Vírus Sincicial Respiratório, Rinovírus, Metapneumovírus, Parainfluenza pela metodologia de RT-PCR em Tempo Real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	4.800	Seegene Inc.	65,00	312.000,00	80102512693	30 dias	SIM	Em CONFORMIDADE
18		KIT MULTIPLEX PAINEL MPOX	Kit Molecular para os alvos de Monkeypox geral (MPXV) e as cepas da África Ocidental (WA) e da Bacia do Congo (África Central) (CG) pela metodologia de RT-PCR em Tempo Real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	1.152	Seegene Inc.	65,00	74.880,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMINDADE
21		Placas que deverão ser utilizadas no CFX96 BIORAD:	Placas que deverão ser utilizadas no CFX96 BIORAD: - 96-wells - LOW-PROFILE (0,1ml) - sem borda elevada - pode ser FULL-SKIRTED, HALF-SKIRTED, ou sem saia - branca APRESENTAÇÃO: Caixa com no mínimo 10 placas	CAIXA	60	Bio-Rad	1.345,50	80.730,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
23	157300	Selo óptico (optic seal) para Placas PCR de 96	Selo óptico (optic seal) para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase compatível com equipamento CFX96 BIORAD. APRESENTAÇÃO:	PACOTE	15	BIO RAD	868,00	13.020,00	NÃO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

		poços, livres de RNase e DNase compatível com equipamento CFX96 BIORAD.	Pacote com mínimo 100 unidades																	
--	--	---	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## EMPRESA 2 - QIAGEN BIOTECNOLOGIA BRASIL LTDA (0047581325)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
2		Painel de Infecção do Trato Gastrointestinal Bacteriana	Kit Comercial para detecção de bactérias relacionadas com infecção do trato gastrointestinal, como virulência de E. coli (EAEC, ETEC, EPEC, STEC), Salmonella spp., Clostridium difficile (toxina A e B), Shigella spp., Campylobacter spp., Aeromonas spp., Y. enterocolitica utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR) compatíveis com os equipamentos 7500 Fast Real-Time PCR System (Applied Biosystems), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) ou C1000 Thermal Cycler CFX96 Real-Time System (BIO-RAD). O kit deve conter todos os itens necessários para a detecção, e controles (positivo, negativo e interno) da reação. Apresentação: 100 reações por kit	KIT	100	Quiagen	9.000,00	900.000,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 3 - LOCCUS DO BRASIL LTDA (0047572935)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
3		qPCR MasterMix (2X)	PRODUTO: qPCR MasterMix utilizado para amplificação de ácidos nucleicos (DNA) utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR). MasterMix é uma solução concentrada de Taq DNA Polimerase termoestável, dNTPs, MgCl2 e todos os componentes necessários para PCR, exceto DNA template e primers. Apresentação: 100 reações por kit (Cada sistema contém reagentes suficientes para realizar 100 reações de 50 µl.)	KIT	100	Loccus	595,00	59.500,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
19		Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,1ml compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast	Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,1ml para Reação de Pcr em Tempo Real em Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast. APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas	CAIXA	30	Loccus	114,00	3.420,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
20		Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,2ml compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Standard e QuantStudio 5Dx	Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,2ml para Reação de Pcr em Tempo Real em Equipamentos Applied Biosystems 7500 Standard e QuantStudio 5Dx. APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10	CAIXA	30	Loccus	116,00	3.480,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
21		Placas que deverão ser utilizadas no CFX96 BIORAD	s no CFX96 BIORAD: Placas que deverão ser utilizadas no CFX96 BIORAD: - 96-wells - LOW-PROFILE (0,1ml) - sem borda elevada - pode ser FULL-SKIRTED, HALF-SKIRTED, ou sem saia - branca APRESENTAÇÃO: Caixa	CAIXA	30	Loccus	125,00	7.500,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
22		Selo óptico para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase	Selo óptico para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase; deve suportar a faixa de temperatura de -70 a +100°C; Dimensões: 143x79mm. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 100 unidades	CAIXA	10	Loccus	414,00	4.140,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
23		Selo óptico (optic seal) para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase compatível com equipamento CFX96 BIORAD.	Selo óptico (optic seal) para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase compatível com equipamento CFX96 BIORAD. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 100 unidades	CAIXA	15	Loccus	419,00	6.285,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

35	<p>Oligos Liofilizados para realização de: * (Pesquisa de Arbovírus "Mayaro, Oropouche, Febre do Nilo"); * (Pesquisa de Influenza e outros 21 vírus respiratórios (Bocavírus, Metapneumovírus, Adenovírus, Vírus Sincicial Respiratório, etc)</p>	<p>OLIGOS LIOFILIZADOS, composto por: 2 (dois) oligonucleotídeos (Primers) e 1(uma) sonda (Probe). Sintéticos personalizados para serem utilizados em ensaios de expressão gênica nos sistemas de PCR em tempo real; Primers sintetizados em escala mínima de 25nmol e a sonda 100nmol; purificados por HPLC e conferidos em espectrômetro de massa com concentração mínima de 20.000 pmol; Sonda com modificação 5` HEX e 3`- BHQ; Unidade de Fornecimento: frasco. Complemento: a base deverá apresentar o certificado de análise incluindo nome, sequência, temperatura média, conteúdo de gc e concentração</p>	KIT	400	Loccus	1.374,00	549.600,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
----	---	---	-----	-----	--------	----------	------------	--------	---------	-----	-----------------

## EMPRESA 4 - BRAZDI IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO COMÉRCIO E SERVIÇOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA (0047573736)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
03		qPCR MasterMix (2X)	qPCR MasterMix utilizado para amplificação de ácidos nucleicos (DNA) utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR). MasterMix é uma solução concentrada de Taq DNA Polimerase termoestável, dNTPs, MgCl2 e todos os componentes necessários para PCR, exceto DNA template e primers. Apresentação: 100 reações por kit (Cada sistema contém reagentes suficientes para realizar 100 reações de 50 µl.)	KIT	100	PCRBIO	628,45	62.845,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
09		AGUA ULTRA PURA PARA PCR (para Biologia Molecular)	Água Ultrapura Tipo I – Livre de DNase e RNase– Filtrada 0,1 micra (irradiada 30 KGray), FRASCO TRANSPARENTE COM 100 ML. Produzida por osmose reversa, deionização e ultra-filtração. As características resultantes do produto são equivalentes à água duplamente destilada (DD) Obtida com sofisticado sistema de purificação. Pode ser utilizada para quaisquer procedimentos em biologia molecular que exijam elevado padrão de pureza. Ideal para manipulação, extração e recuperação de DNA. Permite obter reações perfeitas de ligação ou de corte com enzimas de restrição." -DNase e RNase free. -Adequado para aplicações na área de biologia molecular e cultura de células Apresentação: Frasco contendo 100 mL.	FRASCO	10	NOVA BIOTECNOLOGIA	125,44	1.254,40	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
19		Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,1ml compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast.	Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,1ml para Reação de Pcr em Tempo Real em Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast. APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas	CAIXA	30	GUNSTER	128,38	3.851,40	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
20		Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,2ml compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Standard e QuantStudio5Dx.	Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,2ml para Reação de Pcr em Tempo Real em Equipamentos Applied Biosystems 7500 Standard e QuantStudio5Dx. APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas	CAIXA	30	GUNSTER	123,48	3.704,40	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
21		Placas que deverão ser utilizadas no CFX96 BIORAD	Placas que deverão ser utilizadas no CFX96 BIORAD: - 96-wells - LOW-PROFILE (0,1ml) - sem borda elevada - pode ser FULL-SKIRTED, HALF-SKIRTED, ou sem saia	CAIXA	60	GUNSTER	132,30	7.938,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

			- branca APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas									
22		Selo óptico para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase	Selo óptico para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase; deve suportar a faixa de temperatura de -70 a +100°C; Dimensões: 143x79mm. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 100 unidades	CAIXA	10	GUNSTER	405,00	4.050,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
23		Selo óptico (optic seal) para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase compatível com equipamento CFX96 BIORAD.	Selo óptico (optic seal) para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase compatível com equipamento CFX96 BIORAD.	CAIXA	15	GUNSTER	405,00	4.050,00	ISENTO	30 DIAS	SIM	EM CONFORMIDADE
24		Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de 4 microtubos/ unidades Livres de DNase e RNases - compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast.	Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de no mínimo 4 microtubos/ unidades Livres de DNase e RNases para reação de PCR em tempo real compatível com equipamentos APPLIED BIOSYSTEMS 7500 FAST.  APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 125 fileiras contendo no mínimo 4 microtubos/unidades cada fileira.	UNIDADE	2.000	GUNSTER	2,93	5.860,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
25		Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de 8 microtubos/unidades Livres de DNase e RNases - compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 e equipamento QuantStudio5Dx.	Microtubos ópticos de 0,2 ml em fileiras de no mínimo 8 microtubos/ unidades Livres de DNase e RNases para reação de PCR em tempo real compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 e equipamento QuantStudio5Dx.  APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 125 fileiras contendo no mínimo 8 microtubos/unidades cada fileira.	UNIDADE	2.000	GUNSTER	2,93	5.860,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
27		Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 0,5 a 10 µL, LONGA estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 0,5 a 10 µL, LONGA estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe.  APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	CAIXA	50	CAPP	234,00	11.700,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
28		Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1 a 20 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1 a 20 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe.  APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	CAIXA	36	CAPP	240,00	8.640,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
29		Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 20 a 200µL, estéreis, com filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos.	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 20 a 200µL, estéreis, com filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe.  APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	CAIXA	50	CAPP	240,00	12.000,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
30		Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1000 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos.	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1000 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe.	CAIXA	10	CAPP	263,10	2.631,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

		poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos	APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)										
31		Criotubo 2ml rosca externa, auto-sustentável, estéril, livre de DNA/RNase, com tampa rosqueável	Criotubo 2ml rosca externa, auto - sustentável, estéril, livre de DNA/RNase, com tampa rosqueável para armazenamento de amostras. Deverá suportar temperaturas de até -196°C.  APRESENTAÇÃO: Unidade.	UNIDADE	60.000	CAPP	0,72	43.200,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE	
32		Microtubo tipo eppendorf, descartável, capacidade de 1,5 mL. livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos.	Tubos 1,5mL (Eppendorf)- Microtubo tipo eppendorf, descartável, capacidade de 1,5 mL, com as seguintes características: Incolor, em resina de grau médico (polipropileno puro), graduado. Suporta força de centrifugação de 35.000xg; Temperatura de trabalho permitida: -90 até 121°C; Autoclavável; À prova de fervura; Superfície para anotações; Feito em resina que garante menos retenção de líquido na superfície e menor perda de amostra por ser mais hidrofóbica; Testada por lote e certificada com ausência de nucleases (DNase e RNase), DNA, pirogênicos e inibidores de PCR; Deve apresentar certificado de testes físicos e funcionais: testes de dimensão, teste de centrifugação, vazamento, pressão, autoclavagem, congelamento, vazamento;  APRESENTAÇÃO: Unidade.	UNIDADE	25.000	CAPP	0,08	2.000,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE	
34		Pipetas Pasteur 3mL	Pipetas Pasteur – indicada para transferência de materiais líquidos. Material: Polietileno Comprimento:150mm Não Graduada Capacidade: 3 mL Não estéril  APRESENTAÇÃO: Unidade.	UNIDADE	60.000	ACCUMAX	0,20	12.000,00	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE	

## EMPRESA 5 - TECLAB DA AMAZÔNIA (0047574070)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
03		qPCR MasterMix (2X)	qPCR MasterMix MasterMix utilizado para amplificação de ácidos nucleicos (DNA) utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR). MasterMix é uma solução concentrada de Taq DNA Polimerase termoestável, dNTPs, MgCl2 e todos os componentes necessários para PCR, exceto DNA template e primers. Apresentação: 100 reações por kit (Cada sistema contém reagentes suficientes para realizar 100 reações de 50 µl.)	KIT	100	APPLIED BIOSYSTEMS	641,25	64.128,00	ISENTO	30 dias	NÃO	<b>NÃO CONFORME.</b> Quantidade de reações realizadas pelo kit, apresentadas na proposta, é inferior ao solicitado no TR e SAMS.
06		100 bp DNA Ladder	100 bp DNA Ladder foi projetada para dimensionar e quantificar aproximadamente o DNA de fita dupla na faixa de 100 bp a 2.000 bp. O DNA Ladder de 100 pb consiste em 13 fragmentos de DNA purificados por cromatografia individuais e possui bandas de referência em 2000, 1500 e 600 pb para facilitar a orientação. 100 bp DNA Ladder é ideal para separação em géis de agarose de 1–2%. Pronto para uso com tampão de carregamento (loading dye).  Apresentação: Frasco de 1 mL.	KIT	10	MOLECULAR PROBES	358,15	3.581,50	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
26		Tampa chata para tubos/placas de PCR Livres de DNase e RNases - compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast.	Tampa chata para tubos/placas de PCR. Fabricada em polipropileno, desenhada para ser usada em Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de 8 unidades para reação de PCR em tempo real em equipamentos APPLIED BIOSYSTEMS 7500 FAST. Livres de DNase e RNases. A tampa deverá suportar temperatura de 103°C sem deformar. Essa temperatura é da tampa aquecida nos termocicladores para evitar evaporação (temperatura padrão)  APRESENTAÇÃO: Caixa com 300 strips (8 caps por Strip)	CAIXA	2	APPLIED BIOSYSTEMS	935,55	1.871,10	ISENTO	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 6 - BIOCELL BIOTECNOLOGIA LTDA (0047574932)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERISTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
04		PCR MasterMix (2X)	PRODUTO: PCR MasterMix utilizado para amplificação de ácidos nucleicos (DNA) utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase (PCR convencional), seguido de eletroforese. MasterMix é uma solução concentrada de Taq DNA Polimerase termoestável, dNTPs, MgCl2 e todos os componentes necessários para PCR, exceto DNA template e primers. Apresentação: 100 reações por kit (Cada sistema contém reagentes suficientes para realizar 100 reações de 50 µL.)	FRASCO	100	BIOCELL	190,00	19.000,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
05		Tampão de carregamento de DNA (6X)	Tampão de carregamento de DNA é usado para eletroforese de DNA convencional, utilizado para preparar marcadores e amostras de DNA para carregamento em géis de agarose ou poliacrilamida. Ele contém dois corantes diferentes (azul de bromofenol e xileno cianol FF) para rastreamento visual da migração de DNA durante a eletroforese. A presença de glicerol garante que o DNA no marcador e na amostra forme uma camada no fundo do poço. O EDTA incluído na solução liga íons metálicos divalentes e inibe nucleases dependentes de metais. Concentrado suficiente para 1000 reações.  Apresentação: Frasco de 1 mL.	FRASCO	10	BIOCELL	200,00	2.000,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
08		Tampão TAE	Solução tampão, tipo: TAE (Tampão Tris-Acetate – Tris 40mM, Ac. Acético 20mM, EDTA 1mM), concentração: 50x. Apresentação: Frasco contendo 1000 mL	FRASCO	01	NOVABIO	430,00	430,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
15		ENSAIO MOLECULAR SIMULTANEO DE SARS-COV2/INFLUENZA A/B/ RSV (SRAG)	Ensaio Molecular para a detecção de Sars-CoV-2, Influenza A/B, Vírus Sincicial Respiratório por meio da metodologia de RT-PCR em Tempo Real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	4.800	1DROP	19,19	92.112,00	ISENTO RDC36	30 dias	NÃO	<b>NÃO CONFORME,</b>  Em análise a equipe detectou que o item ofertado não é kit comercial pronto e sim óligos separados para serem manufaturados, não realizando o propósito para o fechamento de diagnóstico deste LACEN.  Ou seja, produto, objeto da proposta em tela, em <b>DESCONFORMIDADE</b> com TR e SAMS.
18		KIT MULTIPLEX PAINEL MPOX	Kit Molecular para os alvos de Monkeypox geral (MPXV) e as cepas da África Ocidental (WA) e da Bacia do Congo (África Central) (CG) pela metodologia de RT-PCR em Tempo Real;  Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	1.152	BIOER	77,10	88.819,20	ISENTO RDC36	30 dias	NÃO	<b>NÃO CONFORME,</b>  Em análise a equipe detectou que o item ofertado não é kit comercial pronto e sim óligos separados para serem manufaturados, não realizando o propósito para o fechamento de diagnóstico deste LACEN.  Ou seja, produto, objeto da proposta em tela, em

												DESCONFORMIDADE com TR e SAMS.
35		Oligos Liofilizados para realização de: * (Pesquisa de Arbovírus "Mayaro, Oropouche, Febre do Nilo"); * (Pesquisa de Influenza e outros 21 vírus respiratórios (Bocavírus, Metapneumovírus, Adenovírus, Vírus Sincicial Respiratório, etc.)	OLIGOS LIOFILIZADOS, composto por: 2 (dois) oligonucleotídeos (Primers) e 1(uma) sonda (Probe). Sintéticos personalizados para serem utilizados em ensaios de expressão gênica nos sistemas de PCR em tempo real; Primers sintetizados em escala mínima de 25nmol e a sonda 100nmol; purificados por HPLC e conferidos em espectrômetro de massa com concentração mínima de 20.000 pmol; Sonda com modificação 5' HEX e 3' - BHQ; Unidade de Fornecimento: frasco. Complemento: a base deverá apresentar o certificado de análise incluindo nome, sequência, temperatura média, conteúdo de gc e concentração	KIT	400	METABION	1.448,37	579.348,00	ISENTO RDC36	30 dias	NÃO	EM CONFORMIDADE
36		Descontaminante de RNA e DNA para Superfícies	Descontaminante de RNA e DNA para Superfícies - Solução aquosa descontaminante de moléculas residuais de RNAs / DNAs / AMPLICONS /Resíduos de proteínas de superfícies, entre as quais DNASES/RNASES. A solução deverá ser composta por uma mistura de tensoativos resultante numa solução catiônica, eficiente na remoção de contaminação de superfícies. Sabendo que a contaminação por moléculas residuais de dna/rna e outros subprodutos amplificados (AMPLICONS), proteínas e sujidades em geral podem fornecer resultados não desejados na aplicação de técnicas laboratoriais e que uma única molécula de ácidos nucleicos (RNA/DNA) pode ser detectada através de técnicas de amplificação como P.E. QPCR, após a descontaminação das superfícies com o descontaminante, as mesmas deverão estar isentas de contaminações, preservando a qualidade das moléculas de ácidos nucleicos a serem manipuladas na pesquisa. APRESENTAÇÃO: - O produto deverá ser fornecido em frascos de 250mL do tipo pet transparentes com borrifador.	FRASCO	06	NOVA BIO	182,47	1.094,82	ISENTO RDC36	30 dias	NÃO	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 7 - LILIANE ALARCÃO DIAS CORREA RAMANZINI-ME (0047575422)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
04		PCR MasterMix (2X)	PRODUTO: PCR MasterMix utilizado para amplificação de ácidos nucleicos (DNA) utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase (PCR convencional), seguido de eletroforese. MasterMix é uma solução concentrada de Taq DNA Polimerase termoestável, dNTPs, MgCl2 e todos os componentes necessários para PCR, exceto DNA template e primers. Apresentação: 100 reações por kit (Cada sistema contém reagentes suficientes para realizar 100 reações de 50 µl.)	FRASCO	100	CLASS FIVE	230,00	23.000,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
05		Tampão de carregamento de DNA (6X)	Tampão de carregamento de DNA é usado para eletroforese de DNA convencional, utilizado para preparar marcadores e amostras de DNA para carregamento em géis de agarose ou poliacrilamida. Ele contém dois corantes diferentes (azul de bromofenol e xileno cianol FF) para rastreamento visual da migração de DNA durante a eletroforese. A presença de glicerol garante que o DNA no marcador e na amostra forme uma camada no fundo do poço. O EDTA incluído na solução liga íons metálicos divalentes e inibe nucleases dependentes de metais. Concentrado suficiente para 1000 reações.	FRASCO	10	CLASS FIVE	333,45	3.334,50	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

			Apresentação: Frasco de 1 mL.									
08		Tampão TAE	Solução tampão, tipo: TAE (Tampão Tris-Acetate – Tris 40mM, Ac. Acético 20mM, EDTA 1mM), concentração: 50x. Apresentação: Frasco contendo 1000 mL	FRASCO	01	NOVA BIOTECNOLOGIA	365,80	365,80	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
10		Agarose para Eletroforese (biologia molecular)	AGAROSE COM ALTA RESISTÊNCIA DO GEL, MESMO EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES, TAXAS DE USO DE 0,75 A 2%. A Agarose Padrão é utilizada na forma de gel como substrato para a fragmentação de moléculas biológicas, em técnicas de eletroforese.  Apresentação: FRASCO COM 500g	FRASCO	05	NEOTAQ	2.000,70	10.003,50	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
11		Pistilos Cônicos	Pistilos cônicos para microtubos de 1,5 mL. Pistilo com ponta cônica para trituração/homogeneização de diversas amostras. Material: polipropileno (pp), autoclavável. Livre de DNAses, RNAses, inibidores de PCR e Endotoxina. Apresentação: Unidade	UNIDADE	100	SSOBIO	2,94	294,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
20		Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,2ml compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Standard e QuantStudio5Dx.	Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,2ml para Reação de PCR em Tempo Real em Equipamentos Applied Biosystems 7500 Standard e QuantStudio5Dx. APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas	UNIDADE	30	NOVASBIO	200	6.000,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
23		Selo óptico (optic seal) para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase compatível com equipamento CFX96 BIORAD	Selo óptico (optic seal) para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase compatível com equipamento CFX96 BIORAD. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 100 unidades	PACOTE	15	SPL	566,29	8.494,35	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
24		Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de 4 microtubos/ unidades Livres de DNase e RNases - compatível com equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast.	Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de no mínimo 4 microtubos/unidades Livres de DNase e RNases para reação de PCR em tempo real compatível com equipamentos APPLIED BIOSYSTEMS 7500 FAST. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 125 fileiras contendo no mínimo 4 microtubos/unidades cada fileira	UNIDADE	2.000	NOVASBIO	1,62	3.239,60	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
25		Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de 8 microtubos/ unidades Livres de DNase e RNases - compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 e equipamento QuantStudio5Dx.	Microtubos ópticos de 0,2 ml em fileiras de no mínimo 8 microtubos/ unidades Livres de DNase e RNases para reação de PCR em tempo real compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 e equipamento QuantStudio5Dx. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 125 fileiras contendo no mínimo 8 microtubos/unidades cada fileira.	UNIDADE	2.000	NEOBIO	0,39	780,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
26		Tampa chata para tubos/placas de	Tampa chata para tubos/placas de PCR. Fabricada em polipropileno, desenhada para ser usada em Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de	CAIXA	02	NEOBIO	190,12	380,24	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

		PCR Livres de DNase e RNases - compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast.	8 unidades para reação de PCR em tempo real em equipamentos APPLIED BIOSYSTEMS 7500 FAST. Livres de DNase e RNases. A tampa deverá suportar temperatura de 103°C sem deformar. Essa temperatura é da tampa aquecida nos termocicladores para evitar evaporação (temperatura padrão) APRESENTAÇÃO: Caixa com 300 strips (8 caps por Strip)										
32		Microtubo tipo eppendorf, descartável, capacidade de 1,5 mL livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênios.	Tubos 1,5mL (Eppendorf)- Microtubo tipo eppendorf, descartável, capacidade de 1,5 mL, com as seguintes características: Incolor, em resina de grau médico (polipropileno puro), graduado. Suporta força de centrifugação de 35.000xg; Temperatura de trabalho permitida: - 90 até 121°C; Autoclavável; À prova de fervura; Superfície para anotações; Feito em resina que garante menos retenção de líquido na superfície e menor perda de amostra por ser mais hidrofóbica; Testada por lote e certificada com ausência de nucleases (DNase e RNase), DNA, pirogênios e inibidores de PCR; Deve apresentar certificado de testes físicos e funcionais: testes de dimensão, teste de centrifugação, vazamento, pressão, autoclavagem, congelamento, vazamento; APRESENTAÇÃO: Unidade	UNIDADE	25.000	DROP	0,12	3.000,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE	
33		Microtubo tipo eppendorf, descartável, capacidade de 0,5 mL livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênios.	Tubos 0,5mL (Eppendorf)- Microtubo tipo eppendorf, descartável, capacidade de 0,5 mL, com as seguintes características: Incolor, em resina de grau médico (polipropileno puro), graduado. Suporta força de centrifugação de 35.000xg; Temperatura de trabalho permitida: - 90 até 121°C; Autoclavável; À prova de fervura; Superfície para anotações; Feito em resina que garante menos retenção de líquido na superfície e menor perda de amostra por ser mais hidrofóbica; Testada por lote e certificada com ausência de nucleases (DNase e RNase), DNA, pirogênios e inibidores de PCR; Deve apresentar certificado de testes físicos e funcionais: testes de dimensão, teste de centrifugação, vazamento, pressão, autoclavagem, congelamento, vazamento; APRESENTAÇÃO: Unidade.	UNIDADE	5.000	DROP	0,08	400,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE	
36		Descontaminante de RNA e DNA para Superfícies	Descontaminante de RNA e DNA para Superfícies - Solução aquosa descontaminante de moléculas residuais de RNAs / DNAs / AMPLICONS /Resíduos de proteínas de superfícies, entre as quais DNASES/RNASES. A solução deverá ser composto por uma mistura de tensoativos resultante numa solução catiônica, eficiente na remoção de contaminação de superfícies. Sabendo que a contaminação por moléculas residuais de dna/rna e outros subprodutos amplificados (AMPLICONS), proteínas e sujidades em geral podem fornecer resultados não desejados na aplicação de técnicas laboratoriais e que uma única molécula de ácidos nucleicos (RNA/DNA) pode ser detectada através de técnicas de amplificação como P.E. QPCR, após a descontaminação das superfícies com o descontaminante, as mesmas deverão estar isentas de contaminações, preservando a qualidade das moléculas de ácidos nucleicos a serem manipuladas na pesquisa. APRESENTAÇÃO: O produto deverá ser fornecido em frascos de 250mL do tipo pet transparentes com borrifador.	FRASCO	06	NOVA BIOTECNOLOGIA	178,82	1.072,92	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE	
37		TWEEN 20	TWEEN 20 - Solução descontaminante, surfactante não iônico e polisorbato, cuja estabilidade e, relativa baixa toxicidade permite seu uso como detergente e emulsificador. FINALIDADE: Descontaminação de equipamentos utilizado no sequenciamento genético, além de bancadas do laboratório de sequenciamento genético. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: FÓRMULA: CHO; MASSA MOLAR: 1200G/MOL; DENSIDADE: 1.1 G/CM3 (25 °C); APARÊNCIA: AMARELADO-	FRASCO	12	NOVA BIOTECNOLOGIA	436,07	5.232,84	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE	

			<p>VISCOSO; LIVRE DE DNASES, RNASES E PROTEASES; DENSIDADE A 25°C: 1,09 A 1,12; VALOR DO PH: 6 - 8 (50 G/L, HO, 20 °C); SOLUBILIDADE: &lt;0.2 MG/L SOLÚVEL; PRESSÃO DE VAPOR: &lt;1.4 HPA (20 °C); PONTO DE EBULIÇÃO: &gt;100 °C; TEMPERATURA DE ARMAZENTAMENTO: TEMPERATURA AMBIENTE. EMBALAGEM: Acondicionado em material que garanta a integridade do produto; ROTULAGEM: Deverá conter identificação do material, dados do fabricante/importador, condições de armazenamento, etc. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frascos de 100mL (ou em volumes menores).</p>									
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## EMPRESA 8 - LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA (0047575675)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
10		Agarose para Eletroforese (biologia molecular)	<p>AGAROSE COM ALTA RESISTÊNCIA DO GEL, MESMO EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES, TAXAS DE USO DE 0,75 A 2%.</p> <p>A Agarose Padrão é utilizada na forma de gel como substrato para a fragmentação de moléculas biológicas, em técnicas de eletroforese.</p> <p>Apresentação: FRASCO COM 500g</p>	FRASCO	05	LUDWIG BIOTEC	1.499,40	7.497,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 9 - PROMEGA BIOTECNOLOGIA DO BRASIL LTDA (0047575986)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
5		Tampão de carregamento de DNA (6X)	<p>Tampão de carregamento de DNA é usado para eletroforese de DNA convencional, utilizado para preparar marcadores e amostras de DNA para carregamento em géis de agarose ou poliacrilamida. Ele contém dois corantes diferentes (azul de bromofenol e xileno cianol FF) para rastreamento visual da migração de DNA durante a eletroforese. A presença de glicerol garante que o DNA no marcador e na amostra forme uma camada no fundo do poço. O EDTA incluído na solução liga ions metálicos divalentes e inibe nucleases dependentes de metais. Concentrado suficiente para 1000 reações.</p> <p>Apresentação: Frasco de 1 mL.</p>	FRASCO	10	PROMEGA	311,91	3.119,10	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
10		Agarose para Eletroforese (biologia molecular)	<p>AGAROSE COM ALTA RESISTÊNCIA DO GEL, MESMO EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES, TAXAS DE USO DE 0,75 A 2%.</p> <p>A Agarose Padrão é utilizada na forma de gel como substrato para a fragmentação de moléculas biológicas, em técnicas de eletroforese.</p> <p>Apresentação: FRASCO COM 500g</p>	FRASCO	05	PROMEGA	1.530,00	7.650,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 10 - SÍNTESE BIOTECNOLOGIA LTDA (0047576547)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERISTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
6		100 bp DNA Ladder	100 bp DNA Ladder foi projetada para dimensionar e quantificar aproximadamente o DNA de fita dupla na faixa de 100 bp a 2.000 bp. O DNA Ladder de 100 pb consiste em 13 fragmentos de DNA purificados por cromatografia individuais e possui bandas de referência em 2000, 1500 e 600 pb para facilitar a orientação. 100 bp DNA Ladder é ideal para separação em géis de agarose de 1–2%. Pronto para uso com tampão de carregamento (loading dye). Apresentação: Frasco de 1 mL.	FRASCO	10	ACCURIS	365,46	3.654,62	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
7		50 bp DNA Ladder	50 bp DNA Ladder é projetado para dimensionamento e quantificação aproximada de DNA de fita dupla na faixa de 50 bp a 2.500 bp. Ideal para separação em géis de agarose a 2%. Esse marcador é projetado com uma intensidade uniforme de bandas de DNA para uma visão clara de cada banda. Uma quantidade exata de DNA em cada banda permite a quantificação aproximada de amostras de DNA. Pronto para uso com tampão de carregamento (loading dye). Apresentação: Frasco de 1 mL	FRASCO	10	ACCURIS	304,00	3.040,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
9		AGUA ULTRA PURA PARA PCR (para Biologia Molecular)	Água Ultrapura Tipo I – Livre de DNase e RNase– Filtrada 0,1 micra (irradiada 30 KGray), FRASCO TRANSPARENTE COM 100 ML. Produzida por osmose reversa, deionização e ultra-filtração. As características resultantes do produto são equivalentes à água duplamente destilada (DD) Obtida com sofisticado sistema de purificação. Pode ser utilizada para quaisquer procedimentos em biologia molecular que exijam elevado padrão de pureza. Ideal para manipulação, extração e recuperação de DNA. Permite obter reações perfeitas de ligação ou de corte com enzimas de restrição.” ·DNase e RNase free ·Adequado para aplicações na área de biologia molecular e cultura de células. Apresentação: Frasco contendo 100 mL	FRASCO	04	IDT	110,20	440,80	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
35		Oligos Liofilizados para realização de: * Pesquisa de Arbovírus "Mayaro, Oropouche, Febre do Nilo"; * Pesquisa de Influenza e outros 21 vírus respiratórios Bocavírus, Metapneumovírus, Adenovírus, Vírus Sincicial Respiratório, etc.	OLIGOS LIOFILIZADOS, composto por: 2 (dois) oligonucleotídeos (Primers) e 1(uma) sonda (Probe). Sintéticos personalizados para serem utilizados em ensaios de expressão gênica nos sistemas de PCR em tempo real; Primers sintetizados em escala mínima de 25nmol e a sonda 100nmol; purificados por HPLC e conferidos em espectrômetro de massa com concentração mínima de 20.000 pmol; Sonda com modificação 5´ HEX e 3´- BHQ; Unidade de Fornecimento: frasco. Complemento: a base deverá apresentar o certificado de análise incluindo nome, sequência, temperatura média, conteúdo de gc e concentração.	KIT	400	IDT	2.248,71	918.684,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 11 - ALFAPLAST COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA-ME (0047577577)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERISTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
11		Pistilos Cônicos	Pistilos cônicos para microtubos de 1,5 mL. Pistilo com ponta cônica para trituração/homogeneização de diversas amostras. Material: polipropileno (pp), autoclavável. Livre de DNases, RNases, inibidores de PCR e Endotoxina. Apresentação: Unidade	UNIDADE	100	JET BIOFIL	3,00	300,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
22		Selo óptico para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase	Selo óptico para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase; deve suportar a faixa de temperatura de -70 a +100°C; Dimensões: 143x79mm. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 100 unidades	FRASCO	10	JET BIOFIL	480,00	4.800,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

25	Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de 8 microtubos/ unidades Livres de DNase e RNases - compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 e equipamento QuantStudio5Dx	Microtubos ópticos de 0,2 ml em fileiras de no mínimo 8 microtubos/unidades Livres de DNase e RNases para reação de PCR em tempo real compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 e equipamento QuantStudio5Dx. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 125 fileiras contendo no mínimo 8 microtubos/unidades cada fileira.	UNIDADE	2.000	JET BIOFIL	0,35	700,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
27	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 0,5 a 10 µL, LONGA estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 0,5 a 10 µL, LONGA estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	CAIXA	50	JET BIOFIL	208,00	10.400,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
28	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1 a 20 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1 a 20 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	CAIXA	36	JET BIOFIL	194,00	6.984,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
29	Cadastrado Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 20 a 200µL, estéreis, com filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados	pirogênicos. Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 20 a 200µL, estéreis, com filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com	CAIXA	50	JET BIOFIL	210,00	10.500,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
31	Criotubo 2ml rosca externa, autosustentável, estéril, livre de DNA/RNase, com tampa rosqueável	Criotubo 2ml rosca externa, auto-sustentável, estéril, livre de DNA/RNase, com tampa rosqueável para armazenamento de amostras. Deverá suportar temperaturas de até -196°C. APRESENTAÇÃO: Unidade.	UNIDADE	60.000	JET BIOFIL	0,39	23.400,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
34	Pipetas Pasteur 3mL	Pipetas Pasteur – indicada para transferência de materiais líquidos. Material: Polietileno Comprimento:150mm Não Graduada Capacidade: 3 mL Não estéril APRESENTAÇÃO: Unidade.	UNIDADE	60.000	ALFA	0,049	2.940,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 12 - JKLAB PRODUTOS E SOLUCOES PARA LABORATORIOS LTDA (0047578099)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERISTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
11		Pistilos Cônicos	Pistilos cônicos para microtubos de 1,5 mL. Pistilo com ponta cônica para trituração/homogeneização de diversas amostras. Material: polipropileno (pp), autoclavável. Livre de DNases, RNases, inibidores de PCR e Endotoxina. Apresentação: Unidade	UNIDADE	100	SSI	11,25	1.125,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
24		Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de 4 microtubos/ unidades Livres de DNase e RNases - compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast.	Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de no mínimo 4 microtubos/unidades Livres de DNase e RNases para reação de PCR em tempo real compatível com equipamentos APPLIED BIOSYSTEMS 7500 FAST. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 125 fileiras contendo no mínimo 4 microtubos/unidades cada fileira.	UNIDADE	2000	NEOBIO	2,99	5.980,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
26		Tampa chata para tubos/placas de PCR Livres de DNase e RNases - compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast.	Tampa chata para tubos/placas de PCR. Fabricada em polipropileno, desenhada para ser usada em Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de 8 unidades para reação de PCR em tempo real em equipamentos APPLIED BIOSYSTEMS 7500 FAST. Livres de DNase e RNases. A tampa deverá suportar temperatura de 103°C sem deformar. Essa temperatura é da tampa aquecida nos termocicladores para evitar evaporação (temperatura padrão) APRESENTAÇÃO: Caixa com 300 strips (8 caps por Strip)	CAIXA	02	NEOBIO	194,00	388,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
30		Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1000 µL, estéreis, COM	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1000 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase,	CAIXA	10	BIONAKY	230,45	2.304,50	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

		filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos.	RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponta deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks (Rack com 96 ponteiros)										
37		TWEEN 20	Solução descontaminante, surfactante não iônico e polisorbato, cuja estabilidade e, relativa baixa toxicidade permite seu uso como detergente e emulsificador. FINALIDADE: Descontaminação de equipamentos utilizado no sequenciamento genético, além de bancadas do laboratório de sequenciamento genético. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: FÓRMULA: CHO; MASSA MOLAR: 1200G/MOL; DENSIDADE: 1.1 G/CM3 (25 °C); APARÊNCIA: AMARELADO VISCOSO; LIVRE DE DNASES, RNASES E PROTEASES; DENSIDADE A 25°C: 1,09 A 1,12; VALOR DO PH: 6 - 8 (50 G/L, HO, 20 °C); SOLUBILIDADE: 100 °C; TEMPERATURA DE ARMAZENTAMENTO: TEMPERATURA AMBIENTE. EMBALAGEM: Acondicionado em material que garanta a integridade do produto; ROTULAGEM: Deverá conter identificação do material, dados do fabricante/importador, condições de armazenamento, etc. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frascos de 100mL (ou em volumes menores)	FRASCO	12	SIGMA	410,00	8.200,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE	

## EMPRESA 13 - MOBIUS LIFE SCIENCE IND. E COM. DE PROD. PARA LABORATORIO LTDA (0047578546)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
12	395554	POLIOMAVÍRUS - BK	Conjunto completo de kit/reagentes e insumos para a determinação quantitativa do DNA do POLIOMAVÍRUS BK através da metodologia de RT-PCR em tempo real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	960	XGEN	41,54	39.878,40	80502070019	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
13		CITOMEGALOVÍRUS	Conjunto completo de kit/reagentes e insumos para a determinação quantitativa do DNA do CITOMEGALOVÍRUS (CMV) através da metodologia de RT-PCR em tempo real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit.	TESTE	960	XGEN	45,00	43.200,00	80502070015	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
14		EPSTEIN BARR	Conjunto completo de kit/reagentes e insumos para a determinação quantitativa do DNA do EPSTEIN BARR (EBV) através da metodologia de RT-PCR em tempo real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	960	XGEN	48,00	40.080,00	80502070016	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 14 - BIOPLASMA PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS E CORRELATOS LTDA (0047580022)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
12	395554	POLIOMAVÍRUS - BK	Conjunto completo de kit/reagentes e insumos para a determinação quantitativa do DNA do POLIOMAVÍRUS BK através da metodologia de RT-PCR em tempo real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	960	ELITECH	51,30	49.248,00	ISENTO RDC36	30 dias	NÃO	NÃO CONFORMIDADE, pois o produto ofertado não é compatível com o equipamento existente no LACEN.
13		CITOMEGALOVÍRUS	Conjunto completo de kit/reagentes e insumos para a determinação quantitativa do DNA do CITOMEGALOVÍRUS (CMV) através da metodologia de RT-PCR em tempo real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	960	ELITECH	52,00	49.920,00	ISENTO RDC36	30 dias	NÃO	NÃO CONFORMIDADE, pois o produto ofertado não é compatível com o equipamento existente no LACEN.
14		EPSTEIN BARR	Conjunto completo de kit/reagentes e insumos para a determinação quantitativa do DNA do EPSTEIN BARR (EBV) através da metodologia de RT-PCR em tempo real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	TESTE	960	ELITECH	52,00	49.920,00	ISENTO RDC36	30 dias	NÃO	NÃO CONFORMIDADE, pois o produto ofertado não é compatível com o equipamento existente no LACEN.
15		ENSAIO MOLECULAR SIMULTANEO DE SARS-COV2/INFLUENZA A/B/ RSV	Ensaio Molecular para a detecção de Sars-CoV-2, Influenza A/B, Vírus Sincial Respiratório por meio da metodologia de RT-PCR em	TESTE	4.800	ELITECH	40,00	192.000,00	ISENTO RDC36	30 dias	NÃO	NÃO CONFORMIDADE, pois o produto ofertado não é

	(SRAG)	Tempo Real;										compatível com o equipamento existente no LACEN.
Apresentação: mínimo de 96 reações por kit												

## EMPRESA 15 - COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA -ME ( 0047580387)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
19		Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,1ml compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast.	Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,1ml para Reação de Pcr em Tempo Real em Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast. APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas	CAIXA	30	GUNSTER MB-Q96-LP	220,00	6.600,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 16 - ICP CIENTIFICA PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (0047580579)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
21		Placas que deverão ser utilizadas no CFX96 BIORAD:	Placas que deverão ser utilizadas no CFX96 BIORAD: - 96-wells - LOW-PROFILE (0,1ml) - sem borda elevada - pode ser FULL-SKIRTED, HALF-SKIRTED, ou sem saia - branca APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas	CAIXA	60	KASVI	291,51	17.490,60	ISENTO RDC36	30 dias	NÃO	NÃO CONFORMIDADE, o produto ofertado não é compatível com o equipamento utilizado por este LACEN.
28		Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1 a 20 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1 a 20 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	CAIXA	36	OLEN	220,49	7.937,64	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
29		Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 20 a 200µL, estéreis, com filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos.	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 20 a 200µL, estéreis, com filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	CAIXA	50	OLEN	215,59	10.779,50	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

## EMPRESA 17 - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS PERFECTA LTDA (0047580908)

ITEM	CÓD. CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	CARACTERÍSTICA/COMPLEMENTAÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	Marca	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	Reg. ANVISA	Prazo de Entrega	Atende ao Edital e TR	Resultado da Análise da Proposta
31		Criotubo 2ml rosca externa, auto-sustentável, estéril, livre de DNA/RNase, com tampa rosqueável	Criotubo 2ml rosca externa, auto-sustentável, estéril, livre de DNA/RNase, com tampa rosqueável para armazenamento de amostras. Deverá suportar temperaturas de até -196°C. APRESENTAÇÃO: Unidade.	UNIDADE	60.000	NEST	0,40	24.000,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE
34		Pipetas Pasteur 3mL	Pipetas Pasteur – indicada para transferência de materiais líquidos. Material: Polietileno Comprimento:150mm Não Graduada Capacidade: 3 mL	UNIDADE	600,00	PERFECTA	0,04	2.400,00	ISENTO RDC36	30 dias	SIM	EM CONFORMIDADE

Não estéril

APRESENTAÇÃO: Unidade.

**d) Idoneidade do proponente**

A idoneidade da proponente e análise dos documentos de habilitação será realizada pela equipe SUPEL-DELTA, tendo em vista esta Comissão não se qualificar apta a realizar análise de **Idoneidade do proponente** tais como: **índices econômicos indicados na Lei 14.133, notadamente no artigo 69, §§ 1º ao 6º, balanço financeiro, os quais destinam-se exclusivamente à seleção dos licitantes com capacidade econômico-financeira suficiente a assegurar a execução integral do contrato**, nem tampouco possui acesso as ferramentas necessárias para análise (acesso ao SICAF, banco de inscrição de fornecedores inadimplentes e outros);

**O Art. 64. inc. I e II §§ 1 e 2 da Lei Federal 14.133/2021 determina que:**

Art. 64. Após a entrega dos documentos para habilitação, **não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência**, para:

I - complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame;

II - atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas.

§ 1º Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de licitação poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado registrado e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.

§ 2º Quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento e já tiver sido encerrada, não caberá exclusão de licitante por motivo relacionado à habilitação, salvo em razão de fatos supervenientes ou só conhecidos após o julgamento.

**(Grifo nosso)**

**1. DA CONCLUSÃO**

Desta feita, após análise de toda a documentação acostada aos autos, **sendo que a autenticidade das mesmas é de total responsabilidade de quem os produziu**, concluímos como **FAVORÁVEL e DE ACORDO** com as propostas MAIS VANTAJOSAS PARA A ADMINISTRAÇÃO assim como das documentações apresentadas, **estas**, acostadas nos autos, as quais atendem os requisitos constantes no Termo de Referência (0046051282) do Edital **Pregão Eletrônico N°90019/2024/SUPEL/RO**, por estas razões expostas fica demonstrado a escolha dos fornecedores as empresas abaixo sendo:

- 1 - Empresa: SEEGENE DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA (0047541715), para todos os itens apresentados **(item: 1,2,15,16,18,21,23);**
- 2 - Empresa: QIAGEN BIOTECNOLOGIA BRASIL LTDA (0047581325), **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 2);**
- 3 - EMPRESA: LOCCUS DO BRASIL LTDA (0047572935), **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 3,19,20,21,22,23,35);**
- 4 - EMPRESA - BRAZDI IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO COMÉRCIO E SERVIÇOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA (0047573736), **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 3;9;19;20;21;22;23;24;25;27;28;29;30;31;32;34);**
- 5 - EMPRESA - TECLAB DA AMAZÔNIA (0047574070) - **FAVORÁVEL** para os itens apresentados **(item 6;26) - NÃO FAVORÁVEL para (item: 3);**
- 6 - EMPRESA - BIOCELL BIOTECNOLOGIA LTDA (0047574932) **FAVORÁVEL** para os itens apresentados **(item: 6;26) - NÃO FAVORÁVEL para (item: 15;18);**
- 7 - EMPRESA - LILIANE ALARCÃO DIAS CORREA RAMANZINI-ME (0047575422) **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 4;5;8;10;11;20;23;24;25;26;32;33;36;37);**
- 8 - EMPRESA - LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA (0047575675) **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 10);**
- 9 - EMPRESA - PROMEGA BIOTECNOLOGIA DO BRASIL LTDA (0047575986), **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 5;10);**
- 10- EMPRESA- SÍNTESE BIOTECNOLOGIA LTDA (0047576547), **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 6;7;9;35);**
- 11 - EMPRESA - ALFAPLAST COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA-ME (0047577577), **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 11;22;25;27;28;29;31;34);**
- 12 - EMPRESA - JKLAB PRODUTOS E SOLUCOES PARA LABORATORIOS LTDA (0047578099),**FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 11;24;26;30;37);**
- 13- EMPRESA - MOBIUS LIFE SCIENCE IND. E COM. DE PROD. PARA LABORATORIO LTDA (0047578546), **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 12;13;14);**
- 14 - EMPRESA - BIOPLASMA PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS E CORRELATOS LTDA (0047580022) - **NÃO FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 12;13;14;15);**
- 15 - EMPRESA - COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA -ME ( 0047580387), **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 19);**
- 16 - EMPRESA - ICP CIENTIFICA PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (0047580579), **FAVORÁVEL** para os itens apresentados **(item 28;29) - NÃO FAVORÁVEL para (item: 21);**
- 17 - EMPRESA - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS PERFECTA LTDA (0047580908), **FAVORÁVEL** para todos os itens apresentados **(item: 31;34);**

Considerando que as empresas tem tela que que obtiveram para os itens quesito **FAVORÁVEL para todos os itens ou para os itens (...)** e objetos apresentados, restam condizentes com as especificações técnicas do Termo de Referência (0046051282) do Edital **Pregão Eletrônico nº N°90019/2024/SUPEL/RO**, - *Processo Administrativo: 0046.067882/2022-81*, e por assim estarem em conformidade com a legislação sanitária vigente, sendo estas as únicas empresas/proponentes habilitadas à contratação para os itens de quesito **FAVORÁVEL**.

Para as empresas que apresentaram itens não condizentes ou de não conformidade com solicitado no ermo de Referência (0046051282) do Edital **Pregão Eletrônico nº N°90019/2024/SUPEL/RO**, - *Processo Administrativo: 0046.067882/2022-81*, obtiveram para os itens quesito **NÃO FAVORÁVEL**, e estas restam desclassificadas nos itens apontados como **Não Conformidade ou Não Favorável para item (...)**.

Informamos que a empresa BIOPLASMA PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS E CORRELATOS LTDA (0047580022), obteve quesito de **NÃO CONFORMIDADE OU NÃO FAVORÁVEL, par todos os itens de sua proposta**, uma vez que conforme justificativa da equipe técnica de avaliação o produto ofertado é incompatível com os equipamentos existentes no certame.

Outrossim, não vislumbrou-se por parte desta equipe técnica de avaliação, a solicitação de diligenciamento as licitantes para eventuais questionamentos ou esclarecimentos quanto aos itens apresentados.

Desta feita, retornamos os autos para continuidade e celeridade do certame, considerando que alguns itens do certame licitatório, são de uso para o monitoramento ou diagnostico laboratorial de agravos que são imprescindíveis para a tomada de decisão da Central de Transplantes de Rondônia, os quais encontram-se com estoque crítico nesta unidade. Portanto em virtude da extrema necessidade .

Atenciosamente.

Porto Velho/ RO, data e hora do sistema.

**Membros da Comissão Técnica para Avaliação Técnica das Propostas e Planejamento**  
**Portaria nº 2705 de 28 de junho de 2023**  
**0039512219**

**JOAO ALEX DOS S. MUNIZ**  
Gerente Admin./GAD/LACEN/SESAU/RO  
300\*\*\*897



Documento assinado eletronicamente por **Joao Alex dos Santos Muniz, Gerente**, em 13/05/2024, às 18:43, 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 **Juliana Vieira Frezza Bernardes, Gerente**, em 13/05/2024, às 18:55, 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 **Cristiane Batista Mattos, Biólogo(a)**, em 13/05/2024, às 19:36, 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 **Cicleia Correia da Silva, Diretor(a)**, em 13/05/2024, às 20:05, 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 **Aline Linhares Ferreira de Melo Mendonca, Diretor(a) Adjunto(a)**, em 13/05/2024, às 20:06, 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 **GLEICIENE FÉIX MAGALHÃES, Biólogo(a)**, em 14/05/2024, às 08:51, 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 **0048702089** e o código CRC **881E0491**.