

RELAÇÃO DE PROPOSTAS RECEBIDAS
CHAMAMENTO PÚBLICO Nº. 033/2020/CEL/SUPEL/RO.

Processo Eletrônico – SEI: 0046.123523/2020-59

Objeto: Aquisição Direta em razão da Emergência de "Materiais e Insumos" para realização de exames de Biologia Molecular pela metodologia de Reação em Cadeia da Polimerase por Real Time (RT-PCR) no Equipamento Real Time PCR de modelo: AB - Applied Biosystems 7500 Fast – Time PCR System, visando atender as necessidades EMERGENTES do Setor de Virologia do Laboratório Central de Saúde Pública – LACEN/RO em decorrência da pandemia do novo Coronavírus (Covid-19), declarada como Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII) e Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN), com fulcro no inciso IV do art. 24 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993.

Senhores interessados, informa-se abaixo a planilha contendo as propostas recebidas em relação ao CHAMAMENTO PÚBLICO Nº. 33/2020/CEL/SUPEL/RO.

REGISTRO que ainda não há declaração de vencedor, apenas ordem de classificação. A declaração de vencedor será feita pela Secretaria de Estado da Saúde - SESAU/RO, a qual irá analisar a conformidade técnica das propostas, com posterior aceitação da proposta mais vantajosa para Administração, considerando preço, prazo de entrega, conformidade técnica, e idoneidade do proponente. A proposta vencedora será publicada no portal de transparência do estado, após a homologação do certame.

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO POR ITEM:

LOTE I – INSUMOS (PRIMERS E SONDAS PARA O PAINEL VIRAL)

a) As sondas do HRSV A e B são marcadas com fluorescência em 5' com a molécula repórter 6-carboxyfluorescein (FAM) e na 3' com a molécula TAMRA.

b) Sondas marcadas na extremidade 5' com a molécula repórter 6-carboxyfluorescein (FAM) e internamente com BHQ-1 (T interno) ou ZEN. Bloqueadas na extremidade 3' para impedir a extensão pela polimerase e marcadas na extremidade 3' com Iowa BlackFQ.

* Sondas marcadas com fluorescência em 5' com a molécula repórter 6-carboxyfluorescein (FAM) e na 3' com quencher Black Hole Quencher 1 (BHQ1).

** Sondas marcadas na extremidade 5' com a molécula repórter 6-carboxyfluorescein (FAM) e internamente com BHQ-1 (T interno) ou ZEN. Bloqueadas na extremidade 3' para impedir a extensão pela polimerase e marcadas na extremidade 3' com quencher Black Hole Quencher 1 (BHQ1).

- NÃO HOUE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS PARA ESTE LOTE

ITEM 02: LOTE II – INSUMOS

Foram apresentadas apenas duas propostas para este lote, as quais divergem com o quantitativo descrito no Termo de Referência e SAMS. Por essa razão daremos publicidade às propostas da forma como foram apresentadas, ficando a critério da Unidade Gestora verificar se tais propostas atendem a necessidade da Administração. Lembramos que a íntegra das propostas encontram-se inserida no SEI (0011032768 e 0011032831).

**BRAZDI IMP EXP COM E SERVIÇOS DE PRODUTO –
INSC. EST.: 78.304.502 - CNPJ: 08.845.041/0001-90**

PRODUTOS						
ITEM	CÓDIGO	QTDE	UN	DESCRIÇÃO	VR UNITÁRIO	VR TOTAL
1	3869	200	PCT	MICROPLACA PARA RT-PCR (QPCR) 0,1ML 96 REFERENTE AO ITEM 1 DO LOTE II:	398,00	79.600,00
2	PCR-0108-LP-R	50	UN	POÇOS, MEIA BORDA, PARA ABI 7500 FAST 25 UND./PCT TIRA DE TAMPAS E TUBOS PARA PCR REFERENTE AO ITEM 2 E 3 DO LOTE II: COMERCIALIZADO EM CONJUNTO DE TUBO + TAMPA	329,00	16.450,00
3	1542	1.150	RCK	TUBOS EM TIRA DE 0.1 ML COM 8 POÇOS - 125/PCT - MARCA: AXYGEN PONTEIRA COM FILTRO EM RACK. 1-10UL. LON	71,50	82.225,00
4	2747	1.000	UN	REFERENTE AO ITEM 4 E 5 DO LOTE II: PONTA LONGA, 96 PONTEIRAS/ RACK (UN) KASVI PONTEIRA 2 - 20 µL COM FILTRO. ESTÉRIL. REFERENTE AO ITEM 6 DO LOTE II: ESTERIL. 96 UN/RACK - MARCA: KASVI	32,70	32.700,00
5	211	80	UN	PONTEIRA PARA MICROPIPETADOR REFERENTE AO ITEM 7 DO LOTE II: COM FILTRO ESTERIL 200 UL 10 X (96 UN/RACK) AXYGEN	575,00	46.000,00
6	2084	400	RCK	PONTEIRA COM FILTRO EM RACK. 100-1000UL. REFERENTE AO ITEM 8 DO LOTE II:	41,25	16.500,00
7	BP2484-50	20	UN	COM FILTRO ESTÉRIL (96 UN/RACK) MARCA: KASVI AGUA ESTERIL DEPC-TREATED REFERENTE AO ITEM 9 DO LOTE II:	220,00	4.400,00
8	56419C	5	UN	(NUCLEASE LIVRE) 50ML MEIO DE CULTURA EAGLE (MEM) REFERENTE AO ITEM 10 DO LOTE II:	330,00	1.650,00
9	KIT-PREMIUMBL	1	UN	10 L - MARCA: SIGMA ALDRICH KIT MICROPIPETAS PREMIUM BLACK REFERENTE AO ITEM 1 DO LOTE III: MARCA: KASVI KIT CONTEMPLA: CONJUNTO COM 3 MICROPIPETAS 1 UN ITEM K1-02PB - MICROPIPETA MONOCANAL PREMIUM BLACK, 0,2 - 2 UL KASVI 1 UN ITEM K1-10PB - MICROPIPETA MONOCANAL PREMIUM BLACK 1 - 10 UL KASVI 1 UN ITEM K1-100PB - MICROPIPETA MONOCANAL PREMIUM BLACK 10 - 100 UL KASVI INCLUI CALIBRAÇÃO RBC EM CADA MICROPIPETA	5.180,00	5.180,00

OUTRAS INFORMAÇÕES	TOTAL GERAL
ITENS 1 AO 8 REFERENTE AO LOTE II ITENS 9 REFERENTE AO LOTE III * ITEM 1 E 2 SUJEITOS A PRAZO DE ENTREGA DE ATE 90 DIAS.	PRODUTOS: 284.705,00 SERVIÇOS: 0,00 SERV. TERC.: 0,00

ORÇAMENTO	396	DATA	03/04/2020
-----------	-----	------	------------

** ITEM 8 - SUJEITO A DISPONIBILIDADE - PRAZO ATE 60 DIAS. DESCONTOS: 0,00
 *****DEVIDO AS DIFERENCAS NO PRAZO DE ENTREGA, NAO ACEITAREMOS O EMPENHO PARA ENTREGA UNICA. FRETE: 0,00
TOTAL: 284.705,00

CONDICOES DE PAGAMENTO: 14 DDL
 FORMA DE PAGAMENTO:BOLETO/ DEPOSITO BANCARIO
 FRETE: CIF
 PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS
 VALIDADE DA PROPOSTA: 10 DIAS

PRODUTOS

MARCA	PRODUTO	IMAGEM PRODUTO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
AXYGEN	Lote II. Item 1. PCR-96-LP-AB-C - Microplaca de PCR 96 Poços, 0,1ml, (100uL), meia Borda, perfil baixo, caixa com 100 unidades, mod.: PCR-96-LP-AB-C (Axygen) MARCA: Axygen - MODELO: PCR-96-LP-AB-C - PRODUTO: Microplaca de PCR 96 Poços 0,1ml, (100uL), meia Borda, perfil baixo, caixa com 100 unidades, mod.: PCR-96-LP-AB-C (Axygen) APLICAÇÃO: Especialmente desenvolvido para trabalhos em PCR 9700 FAST, 880FAST entre outros. CARACTERÍSTICAS: 96 poços não elevados, meia borda elevada, volume de 100uL; Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99,9% de pureza; Microplacas de alta qualidade e de baixa adesão; Paredes ultrafinas e sensíveis, permitindo uma transferência térmica precisa; Autoclaváveis até 121°C por 15 minutos; Volume: 100uL (0,1 ml); Livre de DNase, RNase e pirrogênicos; ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO: Armazenar em local limpo, seco e protegido da luz direta do sol; APRESENTAÇÃO / EMBALAGEM: Caixa com 10 pacotes com 10 unidades.		50,00 CX	R\$1.587,13	R\$79.356,50
AXYGEN	Lote II. Item 5. TF-400-R-S - Ponteira 0,5-20 uL, com filtro, PP, longa, estéril, rack com 96 unidades, mod.: TF-400-R-S (Axygen) MODELO - TF-400-R-S - MARCA - Axygen - PRODUTO - Ponteira 0,5-20 uL, com Filtro, em PP, Transparente, Longa, Estéril, Rack com 96 Unidades. APLICAÇÃO: Seu uso é particularmente apropriado em aplicações como PCR, sequenciamento de DNA e outras técnicas que envolvem o uso de materiais em vapores, radioativos, perigosos ou corrosivos. São também utilizadas para eliminação de falsos positivos em PCR, multiplicação, transportes de ácidos nucleicos e proteínas e reduz o risco de contaminação por vírus, bactérias além de provas cruzadas. CARACTERÍSTICAS: Transparente; Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99,9% de pureza; Filtro de polietileno (inerte) hidrofóbico, que permite a passagem de ar enquanto impede a passagem de aerossóis; Volume variável entre 0,5-20uL; Estéril; Polipropileno; Aproprio: Livre de RNase/Dnase; REGISTRO ANVISA - Não se aplica. CONTEUDO EMBALAGEM - Rack com 96 ponteiras.		1.000,00 RCK	R\$62,59	R\$62.590,00
AXYGEN	Lote II. Item 6. TF-20-R-S - Ponteira 0,5-20 uL, com filtro, PP, transparente, estéril, rack com 96 unidades, mod.: TF-20-R-S (Axygen) MODELO - TF-20-R-S - MARCA - AXYGEN - PRODUTO - Ponteira 0,5-20 uL, Com Filtro, em PP, Transparente, Estéril, Rack com 96 Unidades. APLICAÇÃO: Seu uso é particularmente apropriado em aplicações como PCR, sequenciamento de DNA e outras técnicas que envolvem o uso de materiais em vapores, radioativos, perigosos ou corrosivos. São também utilizadas para eliminação de falsos positivos em PCR, multiplicação, transportes de ácidos nucleicos e proteínas e reduz o risco de contaminação por vírus, bactérias além de provas cruzadas. CARACTERÍSTICAS: Transparente; Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99,9% de pureza; Filtro de polietileno (inerte) hidrofóbico, que permite a		1.000,00 RCK	R\$46,62	R\$46.620,00

	passagem de ar enquanto impede a passagem de aerossóis; Modelo TF-20-R-S; Volume variável entre 0,5-20uL; Estéril; Polipropileno; Aproprio: Livre de RNase/Dnase; REGISTRO ANVISA - Não se aplica. APRESENTAÇÃO / EMBALAGEM - Rack com 96 ponteiras.				
AXYGEN	Lote II. Item 7. TF-200-R-S - Ponteira 1-200 uL, com filtro, PP, transparente, estéril, rack com 96 unidades, mod.: TF-200-R-S (Axygen) MARCA: Axygen - MODELO: TF-200-R-S - PRODUTO: Ponteira 1-200 uL, com filtro, PP, transparente, estéril, rack com 96 unidades, mod.: TF-200-R-S (Axygen) APLICAÇÃO: As ponteiras com barreira hidrofóbica de aerossol oferecem uma melhor proteção contra contaminação. Seu uso é particularmente apropriado em aplicações como PCR, sequenciamento de DNA e outras técnicas que envolvem o uso de materiais em vapores, radioativos, perigosos ou corrosivos. São também utilizadas para eliminação de falsos positivos em PCR, multiplicação, transportes de ácidos nucleicos e proteínas e reduz o risco de contaminação por vírus, bactérias além de provas cruzadas. CARACTERÍSTICAS: Transparente; Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99,9% de pureza; Filtro de polietileno (inerte) hidrofóbico, que permite a passagem de ar enquanto impede a passagem de aerossóis; Modelo TF-200-R-S; Volume variável entre 1-200uL; Estéril; Polipropileno; Aproprio: Livre de RNase/Dnase; Com filtro; REGISTRO ANVISA: Não se aplica. APRESENTAÇÃO / EMBALAGEM: Rack com 96 ponteiras.		800,00 RCK	R\$59,77	R\$47.816,00
AXYGEN	Lote II. Item 8. TF-1000-R-S - Ponteira 100-1000 uL, com Filtro, PP, transparente, Rack com 100 unidades, mod.: TF-1000-R-S (Axygen) MARCA: Axygen - MODELO: TF-1000-R-S - PRODUTO: Ponteira 100-1000 uL, com Filtro, em PP, transparente, Rack com 100 unidades, mod.: TF-1000-R-S (Axygen) APLICAÇÃO: Indicada para uso em micropipetas, compatíveis com as principais marcas de micropipetas existentes no mercado. Ponteiras de encaixe universal são designadas para encaixar em uma grande variedade de micropipetas mono e multicanal. Paredes flexíveis e vários anéis internos para selar garantem um encaixe seguro com menos força para encaixar e expelir. CARACTERÍSTICAS: Transparente; Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99,9% de pureza; Modelo TF-1000-R-S; Volume variável entre 100-1000uL; Estéril; Polipropileno; Aproprio: Livre de RNase/Dnase; Com filtro; REGISTRO ANVISA: Não se aplica. APRESENTAÇÃO / EMBALAGEM: Rack com 96 unidades.		400,00 RCK	R\$58,76	R\$23.504,00
HTL	Lote III. LMP2 - Micropipeta Mecânica Monocanal, Vol. Variável entre 0,1 e 2 uL, mod.: LMP2 (HTL) MARCA: HTL - MODELO: LMP2 - PRODUTO: Micropipeta Mecânica Monocanal, Vol. Variável entre 0,1 e 2 uL. APLICAÇÃO: Micropipeta monocanal de volume variável de 0,2uL a 2uL. CARACTERÍSTICAS: Monocanal; Volume variável entre 0,2uL a 2uL; Totalmente autolavável; Certificado de calibração de fábrica; Design robusto e ergonômico; Informações complementares Garantia de 12 meses (contra defeitos de fabricação).		1,00 UN	R\$695,34	R\$695,34
HTL	Lote III. LMP10 - Micropipeta Mecânica Monocanal, Vol. Variável entre 0,5 e 10 uL, Labmate PRO, mod.: LMP10 (HTL) MARCA: HTL - MODELO: LMP-10 - PRODUTO: Micropipeta Mecânica Monocanal, Vol. Variável entre 0,5 e 10 uL, Labmate PRO. APLICAÇÃO: Indicada sua utilização em análises que dispõem grandes quantidades de amostras pipetadas ao mesmo tempo. CARACTERÍSTICAS: Monocanal; Volume variável entre 0,5uL a 10uL; Totalmente autolavável; Certificado de calibração de fábrica; Design robusto e ergonômico; APRESENTAÇÃO / EMBALAGEM: Unidade. Garantia de 12 meses (contra defeitos de fabricação).		1,00 UN	R\$744,02	R\$744,02

HTL	Lote III. LMP100 - Micropipeta Mecânica Monocanal, Vol. Variável entre 10 e 100 uL, Labmate PRO (HTL) MARCA: HTL - MODELO: LMP100 - PRODUTO: Micropipeta Mecânica Monocanal, Vol. Variável entre 10 e 100 uL, Labmate PRO. APLICAÇÃO: Indicada sua utilização em análises que dispõem grandes quantidades de amostras pipetadas ao mesmo tempo. CARACTERÍSTICAS: Monocanal; Volume variável entre 10uL a 100uL; Totalmente autolavável; Certificado de calibração de fábrica; Design robusto e ergonômico; INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: Garantia de 12 meses (contra defeitos de fabricação). APRESENTAÇÃO / EMBALAGEM: Unidade.		1,00 UN	R\$695,35	R\$695,35
-----	---	--	---------	-----------	-----------

Forma de Pagamento: Pagamento à Vista Depósito/Transferência

Frete por conta: Do Emitente

Observações: Frete: CIF para compras acima de R\$2.200,00

Total Pedido: R\$262.021,21

Prazo de entrega:

* PCR-96-LP-AB-C - Compatível com o equipamento APPLIED BIOSYSTEMS 7500 ABI FAST PCR - Prazo de entrega: 100 dias.

* TF-400-R-S - Ponteira de 10uL, longa (volume vai até 20uL) - 25 dias;

* TF-20-R-S, TF-200-R-S, TF-1000-R-S, LMP2, LMP10, LMP100 - 25 dias;

LOTE III – MATERIAL DE CONSUMO (Kit com 3 Micropipetas, monocanal modelo Pipetman L contendo os volumes P2L, P10L e P100L)

ORDEM	EMPRESA	CNPJ	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	REGISTRO NO SICAF	PRAZO PARA ENTREGA
1	BRAZDI IMP EXP COM E SERVIÇOS DE PRODUTO	08.845.041/0001-90	01	5.180,00	5.180,00	SIM	30 DIAS

LOTE IV – KITS do COVID-19

Foram apresentadas apenas duas propostas para este lote, as quais divergem com o quantitativo descrito no Termo de Referência e SAMS. Por essa razão daremos publicidade às propostas da forma como foram apresentadas, ficando a critério da Unidade Gestora verificar se tais propostas atendem a necessidade da Administração. Lembramos que a íntegra das propostas encontram-se inserida no SEI (0011032948 e 0011032970).

Nome: MOLECULAR BIOTECNOLOGIA E REPRESENTAÇÃO

CNPJ: 15.562.934/0001-94 I.E.: 002135964.00-37

Item	Código	Descrição dos Produtos	Marca/Fabricante	Modelo	Und.	Quant.	Vr. Unitário	Vr. Total	% II
0001	102019	TWIST SYNTHETIC SARS-COV-2 RNA CONTROL 1 (MT007544) Cod Fabricante: 102019	TWIST BIOSCIENCE	IV ITEM 2	UND	20,00	6.698,8000	133.976,00	
0002	102024	TWIST SYNTHETIC SARS-COV-2 RNA CONTROL 2 (MN908947) Cod Fabricante: 102024	TWIST BIOSCIENCE	IV ITEM 3	UND	20,00	6.698,8000	133.976,00	
Total Produtos:								267.952,00	
Frete(CIF):								0,00	
Total Geral:								267.952,00	

Condição de Pagamento: 30 DIAS
 Prazo de Entrega: 30 DIAS
 Validade da Proposta: 30 DIAS
 Frete: CIF

MultiCare Medical Exportação e Importação Ltda

Levamos ao seu conhecimento, proposta para fornecimento de kits para determinação de Covi-19, conforme as seguintes condições:

Item	Qtde	Descrição	V. Unit	V. Total
01	500	<p>→ Allplex 2019-nCoV – PCR</p> <p>- kit Completo com os três genes, controle interno, mais controle positivo incluso, em uma única reação</p> <p>Kit p/ 100 testes.</p> <p>Marca: SeeGene Procedência – Coreia do Sul</p>	R\$ 11.900,00	R\$ 5.950.000,00

Obs.: Na proposta estão inclusas, toda a assessoria científica e técnica para a implantação dos kits e o treinamento dos pessoal do laboratório, nas dependências do mesmo, necessárias ao bom funcionamento dos testes.

Condições Gerais:

Prazo de Entrega: **até 15 dias**

Prazo pagamento: **A vista**

Frete: **pago**

Validade da Proposta: **10 dias**

Sem mais, nos colocamos ao seu dispor.

Porto Velho, 07 de abril de 2020.

EVERSON LUCIANO GERMINIANO DA SILVA

Pregoeiro em Substituição CEL-SUPEL