

ANEXO II – PROPOSTA DE PREÇO – Altona Diagnostics Brasil LTDA

SELEÇÃO PÚBLICA Nº 02/2024

Razão Social/CNPJ: CNPJ: 27.669.130/0001-78

Endereço: Rua Tangará, 281. Vila Mariana. CEP: 04019-030. Complemento: Entrada única e exclusiva pela Rua São Paulino, 221 – Vila Mariana – São Paulo – SP – CEP: 04019-040

Telefone: 11 5083-1390

E-mail: felipe.saback@altona-diagnostics.com

À Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural – FUNDECC

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital de Seleção Pública em referência, apresentamos proposta para o fornecimento de materiais de laboratórios (Ensaio de PCR) conforme descrito abaixo:

Item	Especificação	Unidade de medida	Quantidade	Marca	Modelo	Valor Unitário	Valor Total
4	<p>ENSAIO DE PCR EM TEMPO REAL, METODO TAQMAN PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DO VÍRUS DA FEBRE AMARELA. UTILIZAÇÃO EM ÁCIDOS NUCLEICOS VIRAIIS EXTRAÍDOS DE AMOSTRAS CLÍNICAS. DEVERÁ CONTER: ENZIMAS TRANSCRIPTASE REVERSA E TAQ POLIMERASE E SEUS RESPECTIVOS TAMPOES; DNTPS; INICIADORES, SONDAS, CONTROLE INTERNO E/OU CONTROLE ENDÓGENO, CONTROLE POSITIVO E TODOS OS DEMAIS REAGENTES NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DA</p>	Reações	500	Altona Diagnostics Brasil LTDA	RealStar® Yellow Fever Virus RT-PCR 1.0	R\$ 72,00	R\$ 36.000,00

AMPLIFICAÇÃO. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO QIAQUANT 96 5PLEX (QIAGEN). NA EMBALAGEM DEVERÁ CONSTAR DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E LOTE. REGISTRO NA ANVISA E PRODUTO ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE ANÁLISE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, DESEJÁVEL 18 MESES.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, a entrega de materiais, na forma prevista no Edital, pelo valor por item de R\$ Trinta e seis mil reais.

Validade da proposta: 30 (trinta) dias.

Condições de pagamento: transferência bancária, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da respectiva nota fiscal, emitida em consonância com a legislação aplicável e atestada pelo Coordenador do Projeto.

Dados bancários: Dados Bancários para pagamento:

CNPJ: 27.669.130/0001-78
Banco Santander (033)
Agência: 0204
Conta Corrente: 13004510-6

Declaramos, ainda, que no preço proposto estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão de obra, impostos, taxas, frete, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto da Seleção Pública nº 02/2024.

São Paulo, 29 de agosto de 2024

ALTONA DIAGNOSTICS
BRASIL
LTDA:27669130000178

Digitally signed by ALTONA
DIAGNOSTICS BRASIL
LTDA:27669130000178
Date: 2024.08.28 19:46:47 -03'00'

Hans Kuhn
Representante Legal da altona Diagnostics Brasil LTDA

À

Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural – FUNDECC

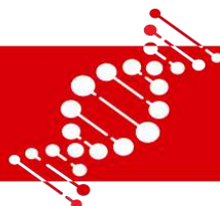
Ref. Seleção Pública n.º 02/2024

Contato: **Compras / Contratos**

Telefone: 35 3829-1811 35 3829-1811

Email: selecao@admfundecc.org.br

PROPOSTA COMERCIAL				
Item	Descrição	QTD	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>VS-ZDC VIASURE Zika, Dengue & Chikungunya Virus Real Time PCR Detection Kit tube.</p> <p>Kit PCR em Tempo Real para a detecção qualitativa de Zika, Dengue e Chikungunya em amostras clínicas extraídas, como plasma, soro e urina e identificação específica dos sorotipos do vírus da dengue (DEN 1 A 4). Produto liofilizado pronto para uso, contendo primers/sondas específicas, dNTPS, buffer, polimerase e controle interno exógeno. Contém 4 frascos de MIX liofilizados, 1 frasco de tampão de reidratação, 1 frasco de controle positivo liofilizado, 1 frasco de controle negativo e 1 frasco de água livre de DNase/RNase.</p> <p>Armazenamento em temperatura ambiente.</p> <p>Formato do kit: 4 frascos X 24 reações, realizando o total 96 testes/kit.</p> <p>Validade: 24 (vinte e quatro) meses, contados da data de fabricação.</p> <p>Marca: CerTest Modelo: VS-ZDC+DES Fabricante: CerTest Procedência: Importado</p>	3.000 (testes)	R\$ 105,00 (cento e cinco reais)	R\$ 315.000,00 (trezentos e quinze mil reais)
2	<p>VS-ABR VIASURE Flu A, Flu B & RSV Real Time PCR Detection Kit 96-well plate. LP</p> <p>Kit Multiplex PCR em Tempo Real para a detecção qualitativa de FLU A, FLU B & RSV em amostras de RNA extraído de swab da garganta. Produto liofilizado pronto para uso. contém em cada</p>	1.800 (testes)	R\$ 51,00 (cinquenta e um reais)	R\$ 91.800,00 (noventa e um mil e oitocentos reais)



BIOMEDICA

www.biomedica.com.br

licitacao@biomedica.com.br

Fone: +55 (11) 94056-1445

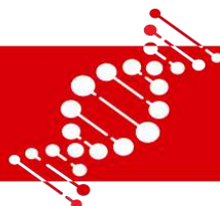
Proposta de Aquisição de Produtos

Data: 28/08/2024

Proposta: 1918 - Página 2 de 6



	<p>poço primers/sondas específicas. dNTPS. buffer. polimerase e controle interno. Contém 1 frasco de tampão de reidratação. 1 frasco de controle positivo. 1 frasco de água livre de DNase/RNase e 1 frasco de controle negativo.</p> <p>Armazenamento em temperatura ambiente.</p> <p>Validade de 24 meses, contados da data de fabricação.</p> <p>Formato do kit em duas opções: placa / tiras pré-preenchidas pronto para uso ou tubo para preenchimento manual. Total 96 testes/kit.</p> <p>Marca: CerTest Modelo: VS-ABR Fabricante: CerTest Procedência: Importado</p>			
3	<p>VS-H13 VIASURE Flu Typing I (H1N1 & H3N2) Real Time PCR Detection Kit 96 well-plate. LP</p> <p>Kit PCR em Tempo Real para a detecção qualitativa de Influenza A e subtipagem de Influenza A (H1N1 e H3N2) em amostras de RNA extraído de amostras de swab dissolvidas em meio de transporte. Produto liofilizado pronto para uso. contém em cada poço primers/sondas específicas. dNTPS. buffer. polimerase. retrotranscriptase e controle interno exógeno. Contém 1 frasco de tampão de reidratação. 1 frasco de controle positivo liofilizado e 1 frasco de controle negativo e 1 frasco de água livre de DNase/RNase.</p> <p>Armazenamento em temperatura ambiente.</p> <p>Validade de 24 meses, contados da data de fabricação.</p> <p>Formato do kit: 1 placa x 96 poços. realizando o total 96 reações/kit.</p> <p>Marca: CerTest Modelo: VS-H13 Fabricante: CerTest Procedência: Importado</p>	500	R\$ 35,70 (trinta e cinco reais e setenta centavos)	R\$ 17.850,00 (dezesete mil e oitocentos e cinquenta reais)
4	<p>VS-FEV VIASURE Febre amarela Real Time PCR Detection Kit 96-well plate. LP</p> <p>Kit Monoplex PCR em Tempo Real para a detecção qualitativa de Febre Amarela em amostras extraídas. Produto liofilizado</p>	500 (testes)	R\$ 70,50 (setenta reais e cinquenta centavos)	R\$ 35.250,00 (trinta e cinco mil e duzentos e



BIOMEDICA

www.biomedica.com.br

licitacao@biomedica.com.br

Fone: +55 (11) 94056-1445

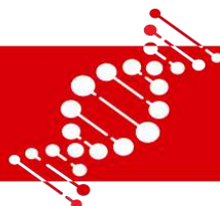
Proposta de Aquisição de Produtos

Data: 28/08/2024

Proposta: 1918 - Página 3 de 6



	<p>pronto para uso. contém em cada poço primers/sondas específicas. dNTPS. buffer. polimerase e controle interno. Contém 1 frasco de tampão de reidratação. 1 frasco de controle positivo. 1 frasco de água livre de DNase/RNase e 1 frasco de controle negativo.</p> <p>Armazenamento em temperatura ambiente.</p> <p>Validade de 24 meses, contados da data de fabricação.</p> <p>Formato do kit: 1 placa x 96 poços. realizando o total 96 reações/kit.</p> <p>Marca: CerTest Modelo: VS-FEV Fabricante: CerTest Procedência: Importado</p>			cinquenta reais)
5	<p>R3-P436-S3/9EU- (INCLUIR Enzyme Taq/RT (1x55) SARS-CoV-2/SARS-CoV REAL-TIME PCR Kit, 12 strips x 8 poços, 96 testes</p> <p>Kit de PCR em Tempo Real para a detecção qualitativa de Coronavirus SARS-CoV-2 (gene N e gene E) em amostras biológicas humanas.</p> <p>Produto pronto para uso, contém em cada poço primers/sondas específicas, DNTPs, tampão e Taq Polimerase cobertos por uma fina camada de parafina. Contém 1 frasco de solução de Taq polimerase, 1 frasco de óleo mineral e 1 frasco de controle positivo.</p> <ul style="list-style-type: none">- Armazenamento do kit de 2 a 8°C e protegido da luz.- Formato do kit: 12 strips com 8 poços- Filtros utilizados: Fam, Hex, Rox, Cy5- Quantidade: 96 testes/kit- Validade: 12 meses, contados da data de fabricação. <p>Marca: DNA Modelo: R1-P436 Fabricante: DNA Technology Procedência: Importado</p>	1.800 (testes)	R\$ 20,00 (vinte reais)	R\$ 36.000,00 (trinta e seis mil reais)
6	<p>O kit de purificação de DNA/RNA viral HiPurA® Recomendado para isolamento de ácidos nucleicos de várias amostras, como sangue, plasma, soro, saliva, swabs bucais, camada leucocitária, células, urina e tecido.</p>	30 (kits)	R\$ 7.100,00 (sete mil e cem reais)	R\$ 213.000,00 (duzentos e treze mil reais)



BIOMEDICA

www.biomedica.com.br

licitacao@biomedica.com.br

Fone: +55 (11) 94056-1445

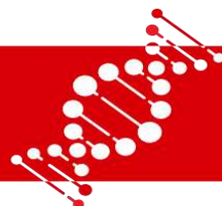
Proposta de Aquisição de Produtos

Data: 28/08/2024

Proposta: 1918 - Página 4 de 6



	<p>O kit de purificação de ácido nucleico clínico multiuso pré-preenchido HiPurA® (placas) para Insta NX® Mag16 oferece a maneira mais rápida e fácil de purificar ácido nucleico para uso confiável em tecnologias de amplificação.</p> <p>O kit de purificação de ácido nucleico clínico multiuso pré-preenchido HiPurA® (placas) pode ser usado para isolamento de ácido nucleico de uma ampla variedade de amostras, mas o desempenho pode variar dependendo do tipo de amostra.</p> <p>O kit de purificação de ácido nucleico clínico multiuso pré-preenchido HiPurA® (placas). Este kit realiza extração eficiente de ácido nucleico de uma ampla gama de amostras. A amostra é primeiro lisada sob as condições altamente desnaturantes fornecidas pela Solução de Lise para inativar DNases/RNases e para garantir o isolamento do ácido nucleico intacto. O procedimento de purificação do ácido nucleico compreende três etapas, a saber: adsorção do ácido nucleico às esferas magnéticas, remoção de contaminantes residuais e eluição do ácido nucleico puro. As esferas magnéticas têm uma alta capacidade de ligação e o ácido nucleico de alta qualidade é obtido de várias espécies. O ácido nucleico obtido é compatível com aplicações posteriores, como digestão com enzimas de restrição, PCR e Southern blotting.</p> <p>O rendimento do ácido nucleico depende do tipo de amostra e do número de células na amostra. Uma única eluição com Solução de Eluição fornecerá ácido nucleico suficiente para realizar múltiplas reações de amplificação.</p> <p>O kit de purificação de ácido nucleico clínico multiuso pré-preenchido HiPurA® (placas) pode ser armazenado em temperatura ambiente (15-25 °C) por até 1 ano sem mostrar nenhuma redução no desempenho.</p> <p>Kit c/ 96 testes.</p> <p>Marca: HiMedia Modelo: MB583 - HiPurA Fabricante: HiMedia Laboratories Procedência: Importado</p>			
6.1	<p>Vinculado ao item n.º 06, a empresa cederá, em regime de comodato e sem custos adicionais, o equipamento especificado durante toda a vigência deste contrato. A empresa se compromete a realizar a instalação do equipamento e a fornecer os treinamentos necessários para</p>	1 (peça)	COMODATO	



BIOMEDICA

www.biomedica.com.br

licitacao@biomedica.com.br

Fone: +55 (11) 94056-1445

Proposta de Aquisição de Produtos

Data: 28/08/2024

Proposta: 1918 - Página 5 de 6



<p>habilitar os usuários de maneira eficiente, garantindo assim o pleno funcionamento e utilização do equipamento cedido.</p> <p>LA1118-1NO Insta NX® Mag16- Equipamento Extrator Automatizado de Ácidos Nucleicos</p> <p>Equipamento automatizado para a extração de DNA, RNA e proteínas pelo método de Beads Magnéticas. Capacidade de volume: 50 a 1000µl. Capacidade de processamento: 1 a 16 amostras. O equipamento contém: hastes magnéticas, luz ultravioleta, velocidade de centrifugação e sistema de aquecimento.</p> <p>Compatibilidade de kits: kits de extração de ácidos nucleicos da linha HiMedia que possuem todos os reagentes e insumos necessários para extração. Os ácidos nucleicos purificados podem ser analisados por PCR em tempo real e outras técnicas de biologia molecular.</p> <p>Marca: HiMedia Modelo: LA118-1NO Insta NX® Mag16 Fabricante: HiMedia Laboratories Procedência: Importado</p>		
<p>Valor Total: R\$ 708.900,00 (setecentos e oito mil e novecentos reais)</p>		

DADOS DO FORNECEDOR

Biomedica Equipamentos e Suprimentos Hospitalares Ltda

Sia Trecho 03 Lotes 625/695 Sala 230 Bloco C

Sia – Brasília – DF CEP: 71.200-030

Tel.: (11) 94056-1445 e-mail: licitacao@biomedica.com.br

CNPJ: 01.299.509/0001-40 I.E: 07.362.507/001-70

CONDIÇÕES GERAIS

Validade da Proposta: **30 dias**

Prazo de Pagamento: **30ddl**

Prazo de entrega: **30 dias.**

Frete: **CIF**

- **Demais condições:**

- **Condições de pagamento:** transferência bancária, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da respectiva nota fiscal, emitida em consonância com a legislação aplicável e atestada pelo Coordenador do Projeto.

- **Dados Bancários:** Banco do Brasil – Agência n.º 0452-9 – Conta Corrente n.º 80246-8



BIOMEDICA

www.biomedica.com.br

licitacao@biomedica.com.br

Fone: +55 (11) 94056-1445

Proposta de Aquisição de Produtos

Data: 28/08/2024

Proposta: 1918 - Página 6 de 6



Declaramos, ainda, que no preço proposto estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão de obra, impostos, taxas, frete, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto da Seleção Pública nº 02/2024

Qualquer dúvida entre em contato com:

Sara Teixeira (Assessoria Científica) 📞 (11) 91371-3124 ✉️ sara.teixeira@biomedica.com.br

André Oliva Tucci (Licitações e Contratos) 📞 (11) 94056-1445 ✉️ licitacao@biomedica.com.br

ANDRE

OLIVA

TUCCI:2231

1887831

Assinado de forma digital por ANDRE OLIVA
TUCCI:22311887831
Dados: 2024.08.28 15:48:22 -03'00'

BIOMEDICA
EQUIPAMENTOS
E SUPRIMENTOS
HOSPITALARES:0
1299509000140

Assinado de forma digital por BIOMEDICA EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS
HOSPITALARES:01299509000140
Dados: 2024.08.28 15:48:50 -03'00'



BIOMEDICA

www.biomedica.com.br

licitacao@biomedica.com.br

Fone: +55 (11) 94056-1445



Instituto de Biologia Molecular do Paraná
Avenida Professor Algacyr Munhoz Mader,
3775 Cidade Industrial - Curitiba – Paraná
CEP: 81350-010

CNPJ: 03.585.986/0001-05

I.E.: 9056075884

Tel: 41 3165-4267

Curitiba, 27 de Agosto de 2024

PROPOSTA: 270/2024

DADOS DE FATURAMENTO

Cliente: FUNDACAO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURA - FUNDECC

CNPJ/CPF: 07.905.127/0001-07

Endereço: Campus Universitário, Nº S/N - Caixa Posta 3037, Centro, Lavras, Minas Gerais

CEP: 37.200-000

Tel: (35) 3829-1859

Solicitante: Dayana Gabriela da Silva Corrêa.

ITENS

Item	Descrição	Quantidade de kits	Quantidade de reações	% Alíquota ICMS	Valor da reação	Valor unitário do kit	Valor total
1	KIT BIOMOL ZDC	125	3.000	ICMS 0 conforme convênio 84/1997	R\$ 108,83	R\$ 2.612,00	R\$ 326.500,00
2	KIT BIOMOL FLU A B COVID	19	1.824		R\$ 29,39	R\$ 2.822,00	R\$ 53.618,00
4	KIT BIOMOL ONESTEP COVID	19	1.824		R\$ 22,21	R\$ 2.133,00	R\$ 40.527,00
5	KIT BIOMOL FEBRE AMARELA	20	520		R\$ 92,03	R\$ 2.393, 00	RS 47.860,00
TOTAL							R\$ 468.505,00

CONDIÇÕES E OBSERVAÇÕES

Fabricante: Instituto de Biologia Molecular do Paraná – IBMP.

Moeda: Real.



Instituto de Biologia Molecular do Paraná
Avenida Professor Algacyr Munhoz Mader,
3775 Cidade Industrial - Curitiba – Paraná
CEP: 81350-010

CNPJ: 03.585.986/0001-05

I.E.: 9056075884

Tel: 41 3165-4267

Condição de Pagamento: 30 DD, via depósito.

Banco do Brasil: Ag. 4500-4 Cc. 64034-4 | Chave Pix conta64034@ibmp.org.br

Prazo de Entrega: até 30 dias após aprovação da proposta ou emissão de empenho / ordem de compra.

Validade da proposta: 30 dias.

Frete: CIF

BASE LEGAL ICMS

Anexo à resolução nº 2873/97

Convênio ICMS 84/97

Autoriza os Estados e o Distrito Federal a conceder isenção do ICMS nas operações com os produtos e equipamentos nele relacionados utilizados em diagnóstico de imunohematologia, sorologia e coagulação destinados a órgãos ou entidades da administração pública, direta ou indireta, bem como suas autarquias e fundações. Conforme convênio 84/97 o IBMP possui isenção de ICMS na circulação das mercadorias com NCM 3822.00.90, e o IPI com alíquota '0' conforme tabela TIPI. Dentro do faturamento o IBMP arca com as contribuições de PIS e COFINS (9,25%), que incidem na formação do preço.

Ao aceitar os termos da referida proposta, o cliente possui ciência de que os produtos adquiridos serão para uso exclusivo do comprador, sendo expressamente proibida a revenda para quaisquer instituições, sob as penalidades previstas em lei.

Luan Cavalcante
Desenvolvimento de Negócios

Tel: +55 41 3165-4306 | 41 99266-4658
www.ibmp.org.br | luan.cavalcante@ibmp.org.br