

Porto Velho, RO, 07 de Outubro de 2021.

Ao,
 Governo do Estado de Rondônia
 Superintendência Estadual de Compras e Licitações – SUPEL/RO
 Ref.: Proposta Comercial Pregão Eletrônico nº **377/2021/SIGMA/SUPEL/RO**
 Processo Administrativo Nº.: **0062.111885/2021-80**
 Data Abertura: 07/10/2021
 Hora: 10:00 hs (horário de Brasília)

Prezados Senhores,

Encaminhamos à essa Superintendência Estadual de Licitações – SUPEL, referente a Licitação em epígrafe, objetivando a execução dos serviços objeto do referido certame. Nossa proposta de preços de fornecimento de materiais/bens compostos e irrealizáveis de acordo com exigências do Edital e seus Anexos, conforme quadro abaixo,

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS (TUBOS PARA COLETA SANGUÍNEA) Itens Fracassados da ATA 043/2021 - PE 725/2020, para atendimento das necessidades na realização de coleta sanguínea para a realização de exames laboratoriais de pacientes do sistema de saúde estadual, da Rede de Patologia Clínica do Estado de Rondônia por período de 12(doze) meses.

Item	Descrição	Und	Qde	Vlr. Unit (R\$)	Vlr. Total (R\$)	Anvisa	Marca / Modelo
1	AGULHA MÚLTIPLA DESCARTÁVEL PARA COLETA A VÁCUO 25X0,7MM com janela de visualização do sangue, siliconizada, bisel trifacetado a laser, estéril, acondicionada individualmente em invólucro de plástico rígido, com lacre, calibre 22g e dispositivo de segurança	Und	60000	0,33	19.800,00	10160610124	Injex
5	TUBO PARA COLETA de sangue a vácuo com sistema de segurança, em pet e pp, tamanho aproximado 13x75mm, estéril, descartável, incolor, com citrato de sódio a 3,2%, volume aproximado 3,5 ml, com tampa de borracha siliconizada e capa protetora na cor azul claro, Tampa com rosca de segurança. <u>OFERECEMOS 3,0ML</u>	Und	70200	0,53	37.206,00	10160610017	Injex
6	TUBO PARA COLETA de sangue a vácuo, em pet, tamanho aproximado 16x100mm, estéril, descartável, incolor, com ativador de coágulo e gel separador, volume aproximado 8,0 ml, com tampa de borracha siliconizada e capa protetora, Tampa com rosca de segurança. <u>OFERECEMOS 8,5ML</u>	Und	20400	0,76	15.504,00	10160610017	Injex
Valor Total da Proposta (R\$):					72.510,00		
Valor Total da Proposta por Extenso (R\$): Setenta e dois mil e quinhentos reais							

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, mão-de-obra e todos os tributos, impostos e encargos fiscais, sociais trabalhistas, previdenciários e comerciais, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos e, ainda, os gastos com transporte e acondicionamento dos produtos em embalagens adequadas.

- ✓ **Prazo de Validade da Proposta:** 60 (Sessenta) dias corridos, a contar da data apresentação da sua proposta de preços;
- ✓ **Prazo de Entrega:** 30 (Trinta) dias, **contado a partir da confirmação de Recebimento da Nota de Empenho/Recebimento do Pedido;**
- ✓ **Local de Entrega:** Laboratório Estadual de Patologia e Análises Clínicas - LEPAC - Av. Jorge Teixeira, 3862 - Setor Industrial - CEP: 76.821-096 - Porto Velho/RO
- ✓ **Garantia do Produto:** Garantia de 12 (doze) meses, contra defeitos (vícios redibitórios), no que diz respeito à falhas ou defeitos ocultos existente no objeto passível de o tornarem impróprio ao uso a que se destina ou lhe diminuir sensivelmente o valor, de tal modo que o ato negocial não se realizaria se esses defeitos fossem conhecidos;
- ✓ O produto ofertado deverá atender aos dispositivos da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor) e às demais legislações pertinentes
- ✓ **Condições de Pagamento:** conforme ao edital;
- ✓ **Dados Bancários:** Banco do Brasil; Agência: 0102-3; Conta Corrente: 111.463-8;

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os seguintes dados:

LICITANTE: M. A. BATISTA JUNIOR ME – NRX MEDICAL SYSTEMS **CPNJ: 05.885.332/0001-14**
Endereço: Rua Maria Lucia, 3339, Bairro Tiradentes. Porto Velho/RO. Tel/Fax: (69) 3214-3031/9982-6821.
Email: mabatistalicitacao@outlook.com

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL:

M. A. BATISTA JUNIOR ME – NRX MEDICAL SYSTEMS, apresenta, os dados de seu Representante Legal, para assinatura do eventual CONTRATO:

Representante Legal: Mario Alaercio Batista Júnior - Cargo: Socio-Gerente - CPF n° 742.446.472-87 - RG n. 710.633 SSP/RO

Nacionalidade: Brasileira Estado Civil: Casado

Profissão: Representante Comercial

Dados Bancários: Banco do Brasil; Ag.: 0102-3; C/C: 111.463-8



Mario A. Batista Junior
NRX Medical Systems
CPF n° 742.446.472-87

05.885.332/0001-14
NRX MEDICAL SYSTEMS
COMÉRCIO ATACADISTA E
SERVIÇOS MANUTENÇÃO-EIRELI
/ Rua: Maria Lúcia nº 3339
B. Tiradentes - CEP: 76.824-550
PORTO VELHO - RO

A
SUPERINTENDENCIA ESTADUAL DE LICITAÇÃO-SUPEL
PREGÃO ELETRONICO: 377/2021
ABERTURA: 07/10/2021
HORARIO: 10 H
UASG: 925373

PROPOSTA

ITEM.	QTD.	UND.	DESCRIÇÃO	MARCA	ANVISA	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	60000	UND	AGULHA MULTIPLA DESCARTÁVEL PARA COLETA A VÁCUO 25X0,7MM com janela de visualização do sangue, siliconizada, bisel trifacetado a laser, estéril, acondicionada individualmente em invólucro de plástico rígido, com lacre, calibre 22g e dispositivo de segurança.	FIRST	81628880025	R\$ 0,44	R\$ 26.400,00
2	60000	UND	AGULHA MULTIPLA DESCARTÁVEL PARA COLETA A VÁCUO 25X0,8MM com janela de visualização do sangue, siliconizada, bisel trifacetado a laser, estéril, acondicionada individualmente em invólucro de plástico rígido, com lacre, calibre 21g e dispositivo de segurança.	FIRST	81628880025	R\$ 0,42	R\$ 25.200,00
7	25200	UND	OFERECEMOS TUBO PARA COLETA de sangue a vácuo para VHS, in vitro (Tubo: Vidro Borossilicato) , tamanho 8x120mm, estéril, descartável, com citrato de sódio a 3,8%, volume mínimo 1,6 ml, com tampa de borracha siliconizada a vácuo para sistema de automação em vhs com volume 0,8ml, Tampa com rosca de segurança.	VACUPLAST	10379860114	R\$ 0,76	R\$ 19.152,00
VALOR TOTAL R\$ 70.752,00 (SETENTA MIL. SETECENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS)							

Condições Gerais

Declaramos que:

Validade da Proposta: 60 (SESENTA DIAS)
Entrega: CONFORME O EDITAL
Prazo para o Pagamento CONFORME O EDITAL

Banco: ITAU **Agencia:** 4308 **Conta:** 00186-8

- Os preços cotados são fixos e irrevogáveis durante a validade de nossa proposta;
- Nos preços cotados já estão inclusos frete, taxas, impostos e demais despesas de quaisquer natureza;
- Conhecemos, aceitamos e nos submetemos as condições do presente edital;
- Os produtos cotados tem validade e garantia 12 (doze) meses contra eventuais defeitos de fabricação e substituição das peças defeituosas, exceto contra o uso ou armazenamento inadequado dos mesmos.

GOIÂNIA – GO 07 de Outubro de 2021

MAXLAB PRODUTOS P/ DIAGNÓSTICOS E PESQUISAS LTDA


Cleuber Acerly de Oliveira
Diretor Comercial

04.724 729/0001 - 617
MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNÓSTICOS
E PESQUISAS LTDA - EPP
Rua Presidente Rodrigues Alves Nº 435
Setor Faiçalville
CEP 74.350 115
GOIÂNIA GO

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	FIRSTLAB INDUSTRIA IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
CNPJ	27.089.709/0001-61
Autorização	8.16.288-8
Produto	Agulha múltipla com dispositivo de segurança para coleta de sangue à vácuo

Modelo Produto Médico
FL5-A20GS: Agulha múltipla com dispositivo de segurança 20G
FL5-A21GS: Agulha múltipla com dispositivo de segurança 21G
FL5-A22GS: Agulha múltipla com dispositivo de segurança 22G
FL5-A23GS: Agulha múltipla com dispositivo de segurança 23G

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Nome Técnico	Agulhas
Registro	81628880025
Processo	25351598368201801
Fabricante Legal	JIANGSU RONGYE TECHNOLOGY CO., LTD
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	<i>[sem dados cadastrados]</i>

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	CRAL ARTIGOS PARA LABORATORIO LTDA
CNPJ	48.740.849/0001-28
Autorização	1.03.798-6
Produto	TUBO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO PARA VHS

Modelo Produto Médico
Rack com 100 unidades – Aditivo citrato de sódio 3,8% - Dim. 8x120mm - Vol. 1,28ml e 1,6ml
Rack com 100 unidades – Aditivo citrato de sódio 3,2% - Dim. 8x120mm - Vol 1,28ml e 1,6ml
Rack com 100 unidades – Aditivo citrato de sódio 3,2% - Dim. 13x75mm - Vol. 1,6ml – 2,0ml – 2,4ml - 3,2ml e 4,0ml
Rack com 100 unidades – Aditivo citrato de sódio 3,2% - 13x100mm - Vol. 4,0ml e 5ml
Rack com 100 unidades – Aditivo citrato de sódio 3,8% - Dim. 13x75mm - Vol. 1,6ml – 2,0ml – 2,4ml - 3,2ml e 4,0ml
Rack com 100 unidades – Aditivo citrato de sódio 3,8% - 13x100mm - Vol. 4,0ml e 5ml

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Nome Técnico	FRASCO OU MATERIAL PARA COLETA, ARMAZENAMENTO OU TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS
Registro	10379860114
Processo	25351046514201272
Fabricante Legal	ZHEJIANG GONGDONG MEDICAL TECHNOLOGY CO LTD
Classificação de Risco	I - Produtos que apresentam mínimo risco ao usuário, ao paciente e à saúde pública
Vencimento do Registro	<i>[sem dados cadastrados]</i>

Agulha Múltipla Com Dispositivo De Segurança 22g (25x7). 50 Un/cx

Modelo:FL5-A22GS



AGULHA MÚLTIPLA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 22G (25x7). 50 UN/CX

Aplicação:

Utilizadas para coleta de sangue à vácuo.

Características:

- Estéreis;
- Livres de pirogênios;
- Câmara transparente para visualização do sangue durante a punção;
- Agulha em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada.
- Com dispositivo de segurança;
- Cor: Preta
- Dimensões: 25x0,7mm

Registro ANVISA: 81628880025

Apresentação: Caixa com 50 unidades

Modelo: FL5-A22GS

Marca: Firstlab

<http://portal.firstlab.ind.br/first/menuProdutos.action?termo-global=AGULHA>

Agulha Múltipla Com Dispositivo De Segurança 21g (25x8). 50 Un/cx

Modelo:FL5-A21GS



AGULHA MÚLTIPLA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 21G (25x8). 50 UN/CX

Aplicação:

Utilizadas para coleta de sangue à vácuo.

Características:

- Estéreis;
- Livres de pirogênicos;
- Câmara transparente para visualização do sangue durante a punção;
- Agulha em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada.
- Com dispositivo de segurança;
- Cor: Verde
- Dimensões: 25x0,8mm

Registro ANVISA: 81628880025

Apresentação: Caixa com 50 unidades

Modelo: FL5-A21GS

Marca: Firstlab

<http://portal.firstlab.ind.br/first/menuProdutos.action?termo-global=AGULHA>



Portal do Distribuidor Cral



(/upload/modelos/original_3695.jpg)

TUBO A VÁCUO 8X120MM COM CITRATO DE SÓDIO 3,8% ASPIRAÇÃO 1,6ML RACK/100

Cód. Referência: GD016VHSNR



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

GD016VHSNR - O TUBO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO PARA VHS é utilizado para coleta de sangue destinado aos testes de velocidade de hemossedimentação (VHS) em laboratório clínico. A velocidade de hemossedimentação é um marcador de resposta inflamatória. Contendo citrato de sódio 3,8%. Capacidade volumétrica de 1,6 ml Dimensões: 8x120mm

Composição: Tubo: Vidro Borossilicato / Tampa: Clorobutileno /Capa Protetora: Polietileno (PE)/ Reagente: Citrato de Sódio 3,8%.

INSTRUÇÕES DE USO:

A coleta da amostra de sangue venoso deve ser efetuada por profissionais qualificados e adequadamente treinados.

1. Acomodar o paciente na cadeira do posto de coleta o mais confortável possível.
2. Instalar o garrote na parte superior do braço.
3. Realizar a assepsia da pele na zona escolhida para a coleta do sangue com álcool a 70°.
4. Efetuar a punção venosa, com o auxílio de adaptador para coleta.
5. Coletar o sangue no tubo devidamente identificado e codificado.
6. Agitar o tubo delicadamente de 5 a 8 vezes, por inversão a 180°.
7. Encaminhar a amostra para o local onde será realizada a análise.

ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO

NOTA:

- O armazenamento em altas temperaturas pode danificar o produto (por exemplo: perda do vácuo, evaporação dos aditivos líquidos, coloração, etc).
- As amostras devem ser armazenadas em temperatura recomendada de 0 - 25°C;
- Para congelamento utilizar um tubo de apoio secundário- Os tubos em PET podem ser congelados até -20°C. É recomendado manter as amostras no refrigerador por 2 horas antes do congelamento. Após o descongelamento, misture a amostra completamente antes das análises. Para obter um plasma de heparina perfeitamente límpido, amostras descongeladas devem ser centrifugadas e aliqüotadas. Para um armazenamento a longo prazo é recomendado utilizar frascos criogênicos. É recomendado que os usuários estabeleçam seus próprios protocolos de congelamento.

LIMITAÇÕES DO SISTEMA: O volume de sangue aspirado varia de acordo com a altitude, a temperatura ambiente, a pressão barométrica, a validade do tubo, a pressão venosa e a técnica de enchimento do tubo. Tubos com um volume de aspiração menor do que as dimensões indicadas (tubos de aspiração parcial), podem encher-se mais lentamente do que os tubos de igual tamanho com um volume maior de aspiração.

Registro MS

10379860114; 10379860202

Os preços, promoções, condições de pagamento, frete e produtos são válidos exclusivamente para compras realizadas via internet.

Fotos meramente ilustrativas. www.cralplast.com.br - Loja virtual CRAL Artigos para Laboratório Ltda
CRAL Artigos para Laboratório Ltda - Rua San José, 305 - Pq. Ind. San José - Cotia/SP - Brasil 06715-862 - Fone/Fax:
(11) 3454-7000 ou (11) 2712-7000

GREINER BIO-ONE BRASIL PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA
CNPJ: 71.957.310/0001-47 - I.E.: 165.321.832-114 - I.M.:
AV AFFONSO PANSAN 1967 - VILA BERTINI
AMERICANA - SP
CEP: 13473-620
Telefone: (19) 3468-9600 - Fax: (19) 3468-9601



Página 001

AMERICANA - SP, 07 de Outubro de 2021

À

SUP. EST. DE LICITACAO - SUPEL
AV DOS IMIGRANTES 3587 - COSTA E SILVA
CEP: 76803-659
PORTO VELHO - RO

Referência : Pregão Eletrônico N° 377/2021/SIGMA/SUPEL/RO
Processo N° 0062.111885/2021-80
Data de Abertura dia 07/10/2021 às 10:00

Prezados Senhores,

Atendendo a licitação em referência apresentamos a seguir nossa proposta.

Condições gerais da proposta:

Validade da Proposta: 60 dias
Prazo de Entrega : 30 dias
Pagamento : 30 dias

Banco(s) para depósito:

BANCO DO BRASIL - Agência 3360-X - Conta Corrente 9.708-X

Item	Nosso Código	Qtde	Und	Descrição / Descrição Técnica / Observação	Preço Unitário R\$	Total Item R\$
04	454321BR	50.400	UN	TUBO-COAGULACAO (PET-PP / 3,2%) 2.0ML 13X75MM Tubo para coleta de sangue a vácuo com sistema de segurança, em PETe PP, tamanho 13 x 75mm, estéril, descartável, incolor, com citrato de sódio à 3,2%, volume 2.0ml, com tampa de borracha siliconizada e capa protetora na cor azul claro. Embalagem comercial: 100 unidades = 2 racks com 50 tubos. Fabricante: Greiner Bio-one Marca: Vacuette Registro no MS: 10290310032 Validade do registro: Vigente Procedência: Brasil Validade do material: 9 meses a partir da data de fabricação.	0,49	24.696,00
Preço Unitário: QUARENTA E NOVE CENTAVOS						
Total Item: VINTE E QUATRO MIL, SEISCENTOS E NOVENTA E SEIS REAIS						

Valor Total da Proposta R\$: 24.696,00 - VINTE E QUATRO MIL, SEISCENTOS E NOVENTA E SEIS REAIS

FATURAMENTO MÍNIMO R\$ 1.000,00.

TODOS OS PRODUTOS DESTA PROPOSTA SERÃO FATURADOS INDIVIDUALMENTE POR UNIDADE DA EMBALAGEM COMERCIAL.

1. Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.
2. Declaramos que nos preços cotados estão incluídos todas as despesas que direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como: gastos da empresa com suporte técnica e administrativo, impostos, seguros, taxas ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.



Rodrigo Araujo Fornaziero

Cargo: Coordenador de Licitações - e-mail: licitacao@gbo.com

RG : 23.496.446-7

CPF: 255.163.308-74