



AwkaLab

PRODUTOS PARA LABORATÓRIO

A
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11/2023
PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65.

PROPOSTA DE PREÇOS

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Preço Unitário	Preço Total
10	2	FR	Agar Salmonella Shigella. Frasco 500 G. MARCA KASVI MODELO K25-1064	R\$ 312,99	R\$ 625,98
11	1	FR	Agarose Padrão. Frasco 100 Gramas. MARCA KASVI MODELO K9-9100	R\$ 284,01	R\$ 284,01
55	6	FR	Agar Sal Manitol (Msa). Frasco 500 G. MARCA KASVI MODELO K25-1062	R\$ 175,30	R\$ 1.051,80

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 1.961,79 (Um mil, novecentos e sessenta e um reais e setenta e nove centavos).

VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (noventa) dias.

Local de entrega: RODOVIA BR-364, Nº3800 - KM 192 - ZONA DE EXPANSÃO URBANA - JATAÍ (GO) - CEP: 75.801-615

Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias.

Estão inclusos no preço todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxas de administração, materiais, serviços e encargos sociais.

Informações bancárias da empresa:

Instituição financeira: Banco do Brasil

Agência: 0479-0 Canoas – RS

Conta Corrente: 119879-3

Responsável pela assinatura da Ata/contrato:

Carlos Patricio Camussetti Munoz

CPF: 961.239.740-68

E-mail: cmunoz@awkalab.com.br

04.880.181/0001-49

AWKALAB
PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA EPP

Av Farroupilha, 2661 Sala 201
N Sra das Graças - CEP: 92025-415
CANOAS/RS

Canoas, 07 de agosto de 2024.

CARLOS PATRICIO
CAMUSSETTI

MUNOZ:96123974068

Assinado de forma digital por
CARLOS PATRICIO CAMUSSETTI
MUNOZ:96123974068
Dados: 2024.08.07 16:20:56 -03'00'

Carlos Patricio Camussetti Munoz
Diretor Comercial

CNPJ: 04.880.181/0001-49



+55 (51) 3115-2326



suporte@awkalab.com.br



Avenida Farroupilha, 2661 - Sala 201, Nossa Senhora das Graças - Canoas / RS CEP: 92025-415

IE: 024/0512260



PROPOSTA DE PREÇO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11/2023

À Comissão de Licitação UASG 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI

BIDDEN COMERCIAL LTDA., CNPJ nº. 36.181.473/0001-80, situada na Rua Capitão João Zaleski, 1763 - Curitiba/PR, apresenta e submete à apreciação desta Comissão de Licitação sua proposta conforme segue:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MARCA	FABRICANTE	MODELO/VERSÃO	QTDD	VALOR	TOTAL
47	Hipoclorito, cálcio, aspecto físico pó branco granulado, odor de cloro, fórmula química $CaCl_2 \cdot 2H_2O$ anidro, peso molecular 142,98 g/mol, teor de pureza mínima de 98%, teor mínimo de cloro 65%, número de referência química CAS 7778-54-3 - balde 10kg Validade: 2 anos. Registro Anvisa: 392860009	Keep Clor	Chemie	Hipoprime - Balde 10Kg	1200 KG	R\$ 23,21	R\$ 27.852,00
Valor total da proposta de preços: R\$ 27.852,00 (vinte e sete mil oitocentos e cinquenta e dois reais)							

- **Validade da proposta:** 90 (noventa) dias.
- **Prazo de entrega:** 30 (trinta) dias, contados da entrega da Nota de empenho.
- **Local de entrega:** Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço: RODOVIA BR-364, Nº3800 - KM 192 - ZONA DE EXPANSÃO URBANA - JATAÍ (GO) - CEP: 75.801-615
- **Dados bancários da empresa:** 748 - Banco Cooperativo Sicredi
Agência: 0730
Conta-Corrente: 25418-9

Dados do Representante Legal da Empresa:

- Nome: Mabel Andrusiewicz
- RG: 4.074.221-2
- CPF: 727.028.189-00
- Endereço: Rua Capitão João Zaleski, nº 1763
- CEP: 81010-080
- Cidade: Curitiba UF: PR




- Cargo/Função: Sócia Administrativa
- Telefone: (41) 4103-7690
- E-mail: vendas@bidencomercial.com.br
- Nacionalidade: Brasileira
- Órgão expedidor: SESP/PR

Nos preços unitários e totais relativos aos itens cotados já estão inclusos todos os tributos, fretes, seguro, e quaisquer outras despesas que incidam direta ou indiretamente na aquisição dos materiais.

Declaração expressa de estar de pleno acordo com todas as condições e obrigações constantes do edital e seus anexos.

Curitiba, 15 de julho de 2024.

Atenciosamente,



BIDDEN COMERCIAL LTDA.
Sócia Administradora

36.181.473/0001-80

BIDDEN COMERCIAL LTDA.

RUA CAPITÃO JOÃO ZALESKI, 1763
LINDOIA - CEP 81010-080

CURITIBA - PR

Belo Horizonte, 07 de agosto de 2024.

A
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 11/2024
PROCESSO Nº: 23854.00629/2023-65

DADOS PARA EMISSÃO DA NOTA DE EMPENHO:

Razão Social : Biocell Biotecnologia LTDA
CNPJ : 33.432.257/0001-71
Inscrição Estadual : 003429916.00-70
Endereço : Rua Japão, 100
Bairro : Barroca
Cidade : Belo Horizonte/MG
CEP: : 30.431.048
Telefone : (31) 2526-6111
Celular : (31) 99117-9568
E-mail : licit@biocellbio.com.br
Dados Bancários : Banco do Brasil – Agência: 1614-4 C/C: 15772-4

PROPOSTA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PR. UNIT.	PREÇO TOTAL
31	DNTP MIX 10 MM (100 UL) COD: MB-NUC-100S MARCA: CELLCO FAB: CELLCO	UN	03	R\$ 220,00	R\$ 660,00
VALOR TOTAL: R\$ 660,00 (SETECENTOS E SESSENTA REAIS).					

VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS.

PAGAMENTO: 30 DIAS

ENTREGA: 15 DIAS - DMP - ALMOXARIFADO - UFJ - Rodovia BR 364, KM 195, Setor Parque Industrial, 3800. Jataí-GO

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas diretas e indiretas, frete, tributos, taxa de administração, despesas com salários, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, bem como leis sociais, leis trabalhistas, seguros, taxas e contribuições, alimentação,

transporte e seguro até o destino, lucro e demais encargos de qualquer natureza necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus anexos, nada mais sendo válido pleitear a esse título;



Luiza Teodoro Martins

CI: MG16.134.508 PCMG – CPF: 136.993966-30

Representante Legal / Sócia

Biocell Biotecnologia Ltda

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

Código da UASG: 156678

Pregão Eletrônico N°11/2023

Tabela conforme TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

Item	Especificação do Material	MARCA	Unid.	Quant. Total	Valor estimado unitário	Valor estimado total
1	Acetato de metila, reagente p.a. Cas79-20-9. Aspecto físico: líquidolímpido, incolor, volátil, inflamável, fórmula linear: $C_3H_6O_2$, peso molecular: 74, grau de pureza: pureza mínima de 90%, característica adicional: reagente p.a., Número de referência química: cas 79-20-9	DINAMICA	LT	1	R\$ 165,00	R\$ 165,00
19	Anidrido Acético. Aspecto físico: líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular: 102,09, fórmula química: $C_4H_6O_3$, grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a. Número de referência química: cas 108- 24-7	DINAMICA	LT	3	R\$ 40,99	R\$ 122,97
27	Clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g/mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99%, reagente p.a.acs, número de referência química cas 67-66-3	NEON	LT	5	R\$ 59,00	R\$ 295,00
28	Corante, eosina amarelada y, aspecto físico pó, ci 45380 - frasco 25g	NEON	Frasco c/ 25 g	4	R\$ 29,00	R\$ 116,00
36	Fenolftaleína, composição $C_{20}H_{14}O_4$, peso molecular 318,33 g/mol, aspecto físico cristalbranco a levemente amarelado, reagente p.a., Número de referência química cas 77-09-8	NEON	GRAMA	1	R\$ 19,30	R\$ 19,30
93	Resorcinol, (benzeno-1,3-diol), aspecto físico pó branco, cristalino, odor característico, fórmula química $C_6H_6O_2$, peso molecular 110,11 g/mol, teor de pureza mínima de 99%, reagente p.a., Número de referência química cas 108-46-3	DINAMICA	GRAMA	100	R\$ 0,33	R\$ 33,00
96	Solução, padrão, tampão (ph 4) - frasco 500ml	NEON	Frasco c/ 500ml	2	R\$ 13,40	R\$ 26,80
97	Solução, padrão, tampão (ph 7) - frasco 500ml	NEON	Frasco c/ 500ml	2	R\$ 13,40	R\$ 26,80
98	Solução, tampão, leitura ph 4,0, aplicação calibragem de peagâmetro - frasco com 500 ml	NEON	Frasco c/ 500ml	2	R\$ 13,40	R\$ 26,80

R\$ 831,67

CASO NO MOMENTO DO ENVIO DO EMPENHO O ÓRGÃO NÃO ESTEJA COM SUA LICENÇA DA POLÍCIA FEDERAL ATIVA PARA OS ITENS CONTROLADOS, OS MESMOS NÃO SERÃO ENCAMINHADOS ATÉ SUA REGULARIZAÇÃO. SEGUIMOS A PORTARIA 240/2019.

Preço total da proposta R\$ 831.67 (Oitocentos e trinta e um reais e sessenta e sete centavos).



Calibry Metrologia Comércio e Calibração Ltda
Rua 617, N° 291 – qd. 548, Lt. 08
Setor São José – Goiânia – GO
CEP: 74440-630 11.227.424/0001-00
Tel – (62) 3638-0078 / 3638-0070
calibry@calibrymetrologia.com

Prazo de validade da proposta: 90 Dias

Prazo de entrega, 30 dias para produtos nacionais, e 60 dias para importados.

LOCAL DE ENTREGA: seguinte endereço: DMP - ALMOXARIFADO - UFJ - Rodovia BR 364, KM 195, Setor Parque Industrial, 3800. Jataí-GO CEP: 75801-615, Cidade Universitária.

- Estão inclusos no preço todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxas de administração, materiais, serviços e encargos sociais.
- Esta empresa DECLARA estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.
- Esta empresa DECLARA que as aquisições constantes da presente proposta ATENDEM ÀS
- ESPECIFICAÇÕES e todas as exigências constantes no edital e seus anexos.

- Banco: Banco do Brasil Agência: 1840-6 Conta Corrente: 138996-3

DADOS DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL: Calibry Metrologia Comércio e Calibração LTDA

ENDEREÇO: Rua 617 n° 291 Qd 548 Lt 08 setor são José CEP: 74.440-630 Goiânia-GO

CNPJ: 11.227.424/0001-00 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 10460358-5 FONE/FAX: 62 3638-0078

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

NOME: Raquel Lopes de Freitas Queiroz RG: 4611331 DGPC-GO CPF: 013.074.771-86

ENDEREÇO: Rua 617 n° 291 Qd 548 Lt 08 setor são José CEP: 74.440-630 Goiânia-GO

FONE: 62 3638-0078

PROFISSÃO: Empresária

Goiânia, 07 de agosto de 2024.

Raquel Lopes de Freitas Queiroz – Representante legal e Sócia - Proprietária
RG: 4611331 DGPC-GO / CPF: 013.074.771-86

PROPOSTA UASG 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI
PREGÃO: 11/2023

Item	Descrição/Especificação	Marca / Modelo	Valor	Unidade	Qtde	Valor Total
79	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROLTOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TESTE	VIDA / KIT 200 ML	80,00	KIT	2	160,00
80	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE	VIDA / KIT 80 ML	350,00	KIT	1	350,00
81	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	VIDA / KIT 500 ML	66,00	KIT	3	198,00
82	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 100ML	VIDA / KIT 100 ML	68,00	KIT	1	68,00
84	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVODE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE	VIDA / KIT 100 ML	68,00	KIT	1	68,00
85	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	VIDA / KIT 250 ML	55,00	KIT	2	110,00
86	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	VIDA / KIT 100 ML	152,00	KIT	1	152,00
87	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVODE UREIA, MÉTODOENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	VIDA / KIT 500 ML	165,00	KIT	1	165,00
90	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	VIDA / KIT 100 ML	78,00	KIT	1	78,00

Prazo de validade da proposta: 120 DIAS**Prazo entrega : 10 DIAS APÓS O RECEBIMENTO DO EMPENHO****Prazo pagamento: 30 DIAS**

Para os fins legais de apresentação da presente proposta de preços firmo as seguintes declarações:

- 1- que estou ciente de todas as condições de fornecimento e locais de entrega;
- 2- que nos valores propostos para os itens/grupos desta aquisição/compra/contratação estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens/produtos/equipamentos/materiais;
- 3- sob as penas da Lei, que a empresa DIAG SOLUTIONARTIGOS MEDICOS LTDA não está sob pena de interdição temporária dos direitos de que trata o art. 10 da Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998.

a) Declaramos que concordamos integralmente com as condições estipuladas na presente licitação, que se vencedor deste certame, nos submeteremos ao cumprimento de seus termos.

b) Declaramos, ainda, que nossa empresa não foi declarada inidônea, para licitar ou contratar com a Administração Pública.

c) Se vencedora, na qualidade de representante legal, assinará a Ata de Registro de Preços, o Sr. LEANDRO FRANCISCO TREVIZAN, portador da carteira de identidade RG nº 5.182.098-3 SSP/PR e CPF/MF nº 017.344.259-54.

Declaramos que temos amplo conhecimento e aceitamos todas as condições estabelecidas no edital do Pregão Eletrônico e seus anexos.

Condições de Entrega

5.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 dias, contados do envio da nota de empenho, em remessa única.

5.2. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço: RODOVIA BR-364, N°3800 - KM 192 - ZONA DE EXPANSÃO URBANA - JATAÍ (GO) - CEP: 75.801-615

Dados bancários:

Banco: BANCO DO BRASIL

Agência: 3142-9

Conta Corrente: 42006-9

07 de agosto de 2024



LEANDRO FRANCISCO TREVIZAN
REPRESENTANTE LEGAL
CPF: 017.344.259-54

12.021.151/0001-05

DIAG SOLUTION
ARTIGOS MÉDICOS LTDA

**DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LDTA**

Endereço: Rua Helena Paludeto Iori, nº 386 - Jardim Alto do Silvaes - Birigui/SP

CNPJ: 32.578.926/0001-55

E-mail: vendas@dinalab.com.br

FONE: 18-3634-1777

Ao Órgão 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI. Pregão Eletrônico N° 112023. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
13	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 93° INPM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L MARCA: PROLINK MODELO/VERSÃO: PROLINK	LITRO	20,00	9,8600	197,2000
29	CORANTE, HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML MARCA: NEWPROV MODELO/VERSÃO: PA204	FRASCO 500,00 ML	2,00	99,4400	198,8800
51	MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31 G/MOL, GRAUDE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, DIMENSÕES 0,2 X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4 MARCA: EXODO MODELO/VERSÃO: MF09809RA	GRAMA	1.250,00	7,8500	9.812,5000
58	MEIO, CULTURA, ÁGAR SIM (H ₂ S, INDOL, MOTILIDADE), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500 MARCA: BIOLOG MODELO/VERSÃO: 200344	FRASCO 500,00 G	2,00	339,5100	679,0200
63	MEIO, CULTURA, CALDO URÉIA, TESTE BIOQUÍMICO PARA DETECTAR A PRODUÇÃO DA ENZIMA UREASE POR BACTÉRIAS E FUNGOS, ASPECTO FÍSICO PÓ - FRASCO 500G MARCA: BIOLOG MODELO/VERSÃO: 574000	FRASCO 500,00 G	2,00	196,6700	393,3400
68	ÓLEO, IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,02 G/CM ³ - FRASCO 100ML MARCA: NEWPROV MODELO/VERSÃO: PA285	FRASCO 100,00 ML	2,00	17,2300	34,4600
99	SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGAMETRO - FRASCO COM 500 ML MARCA: EXODO MODELO/VERSÃO: PH09791SO	FRASCO 500,00 ML	2,00	14,4100	28,8200
111	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ (PXILENO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3 - FRASCO 1L	LITRO	10,00	45,0200	450,2000

**DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LDTA**

Endereço: Rua Helena Paludeto Iori, nº 386 - Jardim Alto do Silvaes - Birigui/SP

CNPJ: 32.578.926/0001-55

E-mail: vendas@dinalab.com.br

FONE: 18-3634-1777

Ao Órgão 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI. Pregão Eletrônico N° 112023. Apresentamos nossa proposta de preços.

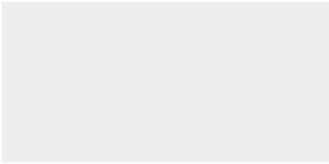
Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
MARCA: EXODO					
MODELO/VERSÃO: X09738RA					
Valor total da proposta:					11.794,4200

O valor total dessa proposta é de R\$11.794,4200 (onze mil e setecentos e noventa e quatro reais e quarenta e dois centavos).

Dados Comerciais:**DADOS BANCÁRIOS:** 756 - BANCOOB SICOOB COCREALPA - Agência: 3183-6 / Conta: 7361-0**VALIDADE DA PROPOSTA:** 90 dias**PRAZO DE ENTREGA:** 30 dias**LOCAL DE ENTREGA:** RODOVIA BR-364, N°3800 - KM 192 - ZONA DE EXPANSÃO URBANA - JATAÍ (GO) - CEP: 75.801-615**PRAZO DE PAGAMENTO:** 10 dias**Observações:**

Nos preços propostos estão inclusos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como: transporte (inclusive frete), seguro contra todos os riscos existentes, carga e descarga dos materiais, garantia e tributos de qualquer natureza, sendo que aqueles que não forem transcritos, serão considerados como já constantes.

Birigui, 07 de agosto de 2024

Representante Legal	
	
LUCAS HENRIQUE PEPICE	
RG: 41.573.377-7	CPF: 415.370.298-60



Soluções
Integradas
a Vida

ICP
CNPJ: 53.427.738/0001-04
Insc. Estadual: 353.138.073.113
Endereço: Alameda Plutão, 585
Condomínio Empresarial American Park -
Indaiatuba - SP - 13347-656
Fone: (11) 5034-2227 Fax: (11) 5034-2227

Proposta No. 44578

08 de Agosto de 2024

Razão Social 1234 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI
CNPJ 35.840.659/0001-30 IE: ISENT0
Endereço: ROD BR-364 , 3800 QUADRAAREA LOTE AREA KM 192
ZONA DE EXPANSAO URBANA - JATAI - GO - 75801-615
Fone: (64) 3606-8202 Fax: (64)
Contato: ANA PAULA

Codigo	Descrição	Qtd	Un	Preço Venda	Vi. Total	Item	
EP-11-20974	Xileno ONU 1307 Classe 3 GE III PA 99,8%, 1000ml - Uso laboratorial Desc Técnica: Xileno, aspecto físico: Líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular: 106,17 G/MOL, fórmula química: C8H10, grau de pureza de 98%. Característica adicional: Reagente P.A., para uso em processamento e coloração histo-citológica, número de referência química: CAS 1330-20-7, para uso exclusivo em laboratório, frasco em PEAD contendo 1000ml. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedencia: Nacional Valor unitário: Quarenta e cinco reais e trinta e cinco Centavos. Valor total: Mil cento e trinta e quatro reais e vinte e Cinco centavos.	25,000	FR	45,37	1.134,25	112	
EP-11-20975	Formol inibido ONU 2209 Classe 8 GE III, 37%, 1000ml - Uso Laboratorial Desc Técnica: Formaldeído (FORMOL), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química H2CO, peso molecular 30,03, grau de pureza concentração entre 37 E 40%, número de referência química CAS 50-00-0, para uso exclusivo em laboratório, frasco em PEAD contendo 1000ml. Marca EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas //Procedencia: Nacional // Valor unitário: Treze reais e sessenta e tres centavos./ Valor total: Quatrocentos e setenta e sete reais e cinco Centavos.	35,000	FR	13,63	477,05	38	

Total do Pedido: R\$1.611,30.

PE: 11/2023
Processo: n°23854.006299/2023-65

Validade da proposta: 90 (noventa) dias.
Prazo de entrega: 30 dias.
Condições de pagamento: 10 (dez) dias úteis.

Dados Bancários:
Banco do Brasil.
AG: 0929-6
CC:111.131-0
Mil e seiscentos e onze reais e trinta centavos.

Estamos de acordo com as normas e condições do presenta e legislação em vigor.

Local de entrega: RODOVIA BR-364, N°3800 - KM 192 - ZONA DE EXPANSAO URBANA - JATAÍ (GO) - CEP: 75.801-615



IMPORBIO
CNPJ (MF) 05.696.029/0001-73
I.E. 225.192.401.111

Bragança Paulista, 12 de Julho de 2024.

Pregão Eletrônico N° 11/2023 (SRP) (Lei 14.133/2021)
UASG 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	MARCA/FAB.	VERSÃO/MOD.	VALOR		VALOR TOTAL
						UNITÁRIO		
9	1000	Gr	ÁCIDO, TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9	DINAMICA	DINAMICA	R\$	0,15 R\$	150,00
22	4000	Gr	BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)(CH2)15 N(BR)(CH3)3, PESOMOLECULAR 364,45 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-09-0	BECTO RESEARCH	BECTO RESEARCH	R\$	0,29 R\$	1.160,00
25	2	Fc	CLORETO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA CLANIDRO, PESOMOLECULAR 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5 FC 1000G	BECTO RESEARCH	BECTO RESEARCH	R\$	13,00 R\$	26,00

IMPORBIO Comercial Importadora Científica Ltda.
Rua Benedito Gonçalves Borges, 240 – Sala 03 – Cidade Planejada II
12922-570 – Bragança Paulista - SP
Fone/Fax (11) 40313604
imporbio@hotmail.com



IMPORBIO
CNPJ (MF) 05.696.029/0001-73
I.E. 225.192.401.111

49	400	Gr	IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR ABRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,00G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	BECTO RESEARCH	BECTO RESEARCH	R\$	0,84	R\$	336,00	
66	500	Gr	NITRATO, BISMUTO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA BI(NO3)3.5H2O (PENTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 485,07 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-06-0	BECTO RESEARCH	BECTO RESEARCH	R\$	0,65	R\$	325,00	
67	50	Gr	NITRATO, PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	BECTO RESEARCH	BECTO RESEARCH	R\$	6,40	R\$	320,00	
Total Geral							R\$	21,33	R\$	2.317,00
DOIS MIL TREZENTOS E DEZESETE REAIS										

- **Composição dos preços:** Nos preços propostos acima estão incluídos todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão.
- Esta empresa DECLARA estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.
- Esta empresa DECLARA que as aquisições constantes da presente proposta ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES e todas as exigências constantes no edital e seus anexos.

IMPORBIO Comercial Importadora Científica Ltda.
Rua Benedito Gonçalves Borges, 240 – Sala 03 – Cidade Planejada II
12922-570 – Bragança Paulista - SP
Fone/Fax (11) 40313604
imporbio@hotmail.com



IMPORBIO
CNPJ (MF) 05.696.029/0001-73
I.E. 225.192.401.111

- Validade da proposta: 120 dias
- O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados da solicitação do setor requisitante através da expedição de ordem de serviços, em remessa a ser definida pela Administração (única ou parcelada, dependendo das necessidades da universidade, no seguinte endereço: DMP - ALMOXARIFADO - UFJ - Rodovia BR 364, KM 195, Setor Parque Industrial, 3800. Jataí-GO - CEP: 75801-615, Cidade Universitária, respeitado o horário de funcionamento, ou seja, de segunda-feira a sexta-feira, de 07:00 às 11:30 e de 13:00 às 17: 00, mediante prévio aviso. Pagamento: 30 Dias
- Preços fixos e irrevogáveis: De acordo com edital
- Garantia permanente contra defeito de fabricação: 12 meses

- Nome do responsável pela assinatura do contrato:
- PEDRO CESAR DOS SANTOS
- SÓCIO DIRETOR
- CPF: 075.329.698-51
- RG: 11.405.470-8

- Declaro, sob as penas da Lei nº 6.938/1981, que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente em conformidade com a Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG), nos casos em que a referida instrução se aplicar ao objeto.

- Banco do Brasil
- Ag. 167-8
- Cc. 55672-6

IMPORBIO Comercial Importadora Científica Ltda.
Rua Benedito Gonçalves Borges, 240 – Sala 03 – Cidade Planejada II
12922-570 – Bragança Paulista - SP
Fone/Fax (11) 40313604
imporbio@hotmail.com



IMPORBIO
CNPJ (MF) 05.696.029/0001-73
I.E. 225.192.401.111



PEDRO CESAR SANTOS
SÓCIO DIRETOR
CPF 075.329.698-51
RG 11.405.470-8 SSP

IMPORBIO Comercial Importadora Científica Ltda.
Rua Benedito Gonçalves Borges, 240 – Sala 03 – Cidade Planejada II
12922-570 – Bragança Paulista - SP
Fone/Fax (11) 40313604
imporbio@hotmail.com

LILIANE ALARCÃO DIAS CORREA RAMANZINI-ME

End: Avenida João Baptista Carnietto, 766, Sala 5, Jardim Itamaraty, Botucatu - SP CEP: 18.608-010

Telefone: (14) 3880-5999 (14) 99663-1749

CNPJ: 06.153.182/0001-17 IE: 224.164.812.113 IM: 26401

E-mail: ladcr.licitacao@hotmail.com

Item	Descrição	Unidade	Qty	R\$ Unitário	Valor Total
32	CLASS FIVE TAQ DNA POLIMERASE 500U (5U/UL) CÓDIGO: CV-1015 CLASS FIVE TAQ DNA POLIMERASE 500U (5U/UL) NEOBIO	FRASCO 500,00 UN	3,00	120,0000	360,0000

DESCRIÇÃO:

CLASS FIVE É UMA TAQ DNA POLIMERASE RECOMBINANTE ALTAMENTE PURIFICADA. ESSA TECNOLOGIA PROPORCIONA MAIOR ESPECIFICIDADE, RENDIMENTO E VELOCIDADE NAS REAÇÕES. EM CASOS DE DNA GENÔMICOS MUITO COMPLEXOS, COMO OS DE MAMÍFEROS, O TAMPÃO 10X CLASS FIVE BUFFER COM 30MM DE MGCL₂, JUNTAMENTE COM O SISTEMA ENZIMÁTICO, PROPORCIONA UM MELHOR DESEMPENHO DA REAÇÃO DE PCR.

A CLASS FIVE TAQ DNA POLIMERASE É UMA ENZIMA ROBUSTA PARA TODAS AS SUAS APLICAÇÕES DE PCR DIÁRIAS, INCLUINDO GENOTIPAGEM, TRIAGEM E CONSTRUÇÃO DE BIBLIOTECAS. A CLASS FIVE TAQ DNA POLIMERASE APRESENTA DESEMPENHO CONSISTENTE EM UMA AMPLA VARIEDADE DE MODELOS, INCLUINDO SEQUÊNCIAS RICAS EM GC E AT.

A CLASS FIVE TAQ DNA POLIMERASE POSSUI ATIVIDADE EXONUCLEASE 5'-3', MAS NÃO POSSUI ATIVIDADE EXONUCLEASE 3'-5' (PROOFREADING). A ENZIMA POSSUI A MESMA TAXA DE ERRO QUE A TAQ DNA POLYMERASE TIPO SELVAGEM, APROXIMADAMENTE 1 ERRO A CADA 2,0 X 10⁵ NUCLEOTÍDEOS INCORPORADOS. TAXAS DE SUCESSO DE PCR AUMENTADAS COM AMPLICONS DE ATÉ 6 KB.

A CLASS FIVE TAQ DNA POLIMERASE FORNECE À COMUNIDADE DE PESQUISA UMA POLIMERASE DE APLICAÇÃO ROTINEIRA ACESSÍVEL, QUE APRESENTA O MAIS ALTO PADRÃO POSSÍVEL, COM VERSATILIDADE QUE PERMITE AMPLIFICAR COM A MÁXIMA RAPIDEZ, RENDIMENTO, ESPECIFICIDADE E CONSISTÊNCIA NO MERCADO. OS PRODUTOS DE PCR GERADOS TÊM CAUDA A E PODEM SER CLONADOS EM VETORES DE CLONAGEM TA. A ENZIMA É ESTÁVEL À TEMPERATURA AMBIENTE POR 4 SEMANAS E É PRODUZIDA USANDO UMA ESTRATÉGIA AVANÇADA DE PURIFICAÇÃO EM 12 ETAPAS, QUE INCLUI A REMOÇÃO FÍSICA, QUÍMICA E ENZIMÁTICA DO DNA DO HOSPEDEIRO.

APLICAÇÕES:

PCR DE APLICAÇÃO ROTINEIRA CLONAGEM TA
PCR DE ALTO RENDIMENTO DNA METILADO
PCR DE AMOSTRA BRUTA
PCR PADRÃO E RÁPIDA (FAST)
AMPLIFICAÇÃO EFICIENTE E ESPECÍFICA DE SEQUÊNCIAS RICAS EM GC E AT

LILIANE ALARCÃO DIAS CORREA RAMANZINI-ME

End: Avenida João Baptista Carnietto, 766, Sala 5, Jardim Itamaraty, Botucatu - SP CEP: 18.608-010

Telefone: (14) 3880-5999 (14) 99663-1749

CNPJ: 06.153.182/0001-17 IE: 224.164.812.113 IM: 26401

E-mail: ladcr.licitacao@hotmail.com

Ao Órgão 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ. Pregão Eletrônico N° 11/2023. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qty	R\$ Unitário	Valor Total
MARCA: CLASS FIVE					
MODELO/VERSÃO: CV-1015					
108	PEPTONA-R (GRAU BACTERIOLÓGICO) - TITAN - FRASCO 500G CÓDIGO: 1506	FRASCO 500,00 G	1,00	140,8800	140,8800
A PEPTONA-R É UM TIPO DE PEPTONA BACTERIOLÓGICA QUE É PRODUZIDA A PARTIR DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA CASEÍNA, UMA PROTEÍNA DO LEITE. ELA É USADA COMO FONTE DE NITROGÊNIO E CARBONO PARA O CRESCIMENTO DE DIVERSOS MICRORGANISMOS EM MEIOS DE CULTURA MICROBIOLÓGICOS. A PEPTONA-R É ESPECIALMENTE INDICADA PARA O CULTIVO DE BACTÉRIAS LÁCTICAS, COMO LACTOBACILLUS E STREPTOCOCCUS, QUE SÃO IMPORTANTES NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS E BEBIDAS, POIS PARTICIPAM DA FERMENTAÇÃO DE PRODUTOS COMO IOGURTES, QUEIJOS, VINHOS E CERVEJAS. A PEPTONA-R TAMBÉM PODE SER USADA PARA FINS DE PESQUISA E CONTROLE DE QUALIDADE EM LABORATÓRIOS DE MICROBIOLOGIA, BIOTECNOLOGIA E FARMÁCIA.					
PRINCÍPIO: FUNCIONA COMO ADITIVO EM MEIOS DE CULTURA QUE NECESSITAM ENRIQUECIMENTO PARA O CULTIVO DE BACTÉRIAS EXIGENTES COMO LACTOBACILOS.					
INDÚSTRIA: ALIMENTOS E BEBIDAS, FINALIDADES INDUSTRIAIS E DE LABORATÓRIO.					
MARCA: TITAN BIOTECH					
MODELO/VERSÃO: 1506					
				Valor total da proposta:	500,8800

O valor total dessa proposta é de R\$500,8800 (quinhentos reais e oitenta e oito centavos).

Dados Comerciais:

MICROEMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL

Dados Comerciais:

Banco: 001 - Banco do Brasil

Conta: 1701-8

Agencia:6854-3

Validade da proposta 90 dias

Prazo de entrega 30 dias

RODOVIA BR-364, N°3800 - KM 192 - ZONA DE EXPANSÃO URBANA - JATAÍ (GO) - CEP: 75.801-615

Prazo de pagamento 10 dias

Observações:

Estão inclusos no preço todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, tributos, incidentes, taxas de administração, materiais, serviços e encargos sociais

Botucatu, 08 de Agosto de 2024

LILIANE ALARCÃO DIAS CORREA RAMANZINI-ME

End: Avenida João Baptista Carnietto, 766, Sala 5, Jardim Itamaraty, Botucatu - SP CEP: 18.608-010

Telefone: (14) 3880-5999 (14) 99663-1749

CNPJ: 06.153.182/0001-17 IE: 224.164.812.113 IM: 26401

E-mail: ladcr.licitacao@hotmail.com

Representante Legal



Liliane Alarcão Dias Correa Ramanzini
CPF nº 246.893.118-11
Representante Legal

Liliane Alarcão Dias Correa Ramanzini

RG:28.625.438-4 SSP/SP

CPF:246.893.118-11

A
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2023
 TIPO: MENOR PREÇO

PROPOSTA

ITEM.	UND.	QTD.	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNT	VALOR TOTAL
2	GRAMA	500	ACETATO, CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$, PESOMOLECULAR 379,33G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6080-56-4	ACS	R\$ 0,15	R\$ 75,00
3	GRAMA	3.000	ACETATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA: CH_3COONa ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 82,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-09-3	ACS	R\$ 0,04	R\$ 120,00
7	GRAMA	500	ÁCIDO, BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H_3BO_3 , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTEP.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	ACS	R\$ 0,04	R\$ 20,00
8	QUILO	1	ÁCIDO, SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓCRISTALINO BRANCO, PUREZA 99,5% ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR: 138,12, FÓRMULAQUÍMICA: $HOC_6H_4CO_2H$ (COMPOSTO ANIDRO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 69-72-7	ACS	R\$ 170,17	R\$ 170,17
14	LITRO	30	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO MÍNIMO 77°GL (77 V/V A 20°C), FÓRMULA QUÍMICA C_2H_5OH , PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 70° INPM (70 P/P), HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1LITRO	J.FERES	R\$ 6,45	R\$ 193,50
15	LITRO	15	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C_2H_5OH , PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L	PROLINK	R\$ 7,90	R\$ 118,50
16	LITRO	192	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C_2H_5OH , PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L	PROLINK	R\$ 8,38	R\$ 1.608,96
21	GRAMA	2.000	BORATO, SÓDIO (BORAX), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4, (TETRABORATO DE SÓDIO 10 H ₂ O)	NEON	R\$ 0,02	R\$ 40,00
30	LITRO	1	DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $(CH_3)_2SO$, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5 - FRASCO 1L	ACS	R\$ 173,04	R\$ 173,04
35	GRAMA	500	FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C_6H_5OH , PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2	ACS	R\$ 0,08	R\$ 40,00
39	QUILO	2	FOSFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2HPO_4 \cdot 2H_2O$ (DIBÁSICO DIHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 177,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028-24-7 -FRASCO 1KG	NEON	R\$ 48,52	R\$ 97,04
40	QUILO	1	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, MASSA MOLECULAR: 137,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$ (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10049-21-5	NEON	R\$ 52,79	R\$ 52,79
41	LITRO	16	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $C_3H_8O_3$, PESO MOLECULAR 92,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	ACS	R\$ 29,54	R\$ 472,64
43	LITRO	2	HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODORE ACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH_4OH , GRAU DE PUREZA TEOR DE NH_3 ENTRE 28 E 30%, SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6	ACS	R\$ 24,01	R\$ 48,02
44	GRAMA	2.000	HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO	ACS	R\$ 0,05	R\$ 100,00

			MOLECULAR 56,11G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3				
45	MILILITRO	3	HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, GRAU DE PUREZA A 40%, SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	ACS	R\$	21,68	R\$ 65,04
65	GRAMA	1.000	MOLIBDATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1.235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH ₄) ₆ MO ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, REAGENTE P.A. ACSISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2	ACS	R\$	0,64	R\$ 640,00
72	GRAMA	1.000	PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PESO MOLECULAR 30,03G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₂ O) _N (P-FORMALDEÍDO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30525-89-4	NEON	R\$	0,06	R\$ 60,00
74	GRAMA	200	PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ , PESO MOLECULAR 228,20G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ISENTO DERNASE, DNASE E PROTEASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0	NEON	R\$	0,10	R\$ 20,00
94	GRAMA	1.000	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , PESO MOLECULAR 342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓBRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	ACS	R\$	0,02	R\$ 20,00
100	FRASCO C/ 10ML	3	SORO, ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML	SCAN	R\$	21,75	R\$ 65,25
101	FRASCO C/ 10ML	3	SORO, ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML	SCAN	R\$	36,60	R\$ 109,80
102	FRASCO C/ 10ML	3	SORO, ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML	SCAN	R\$	60,00	R\$ 180,00
103	FRASCO C/ 10ML	3	SORO, TIPAGEM SANGUÍNEA, ANTI A -FRASCO 10ML	SCAN	R\$	17,69	R\$ 53,07
104	QUILO	6	SULFATO, COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO ₄ ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7	ACS	R\$	87,46	R\$ 524,76
VALOR TOTAL: R\$ 5.067,58 - CINCO MIL E SESSENTA E SETE REAIS E CINQUENTA E OITO CENTAVOS							

Condições Gerais

Local de Entrega: RODOVIA BR-364, Nº3800 - KM 192 - ZONA DE EXPANSÃO URBANA - JATAÍ (GO) - CEP: 75.801-615

Validade da Proposta : 9*0 DIAS (SESSENTA DIAS)

Entrega : - CONFORME EDITAL

Prazo para o Pagamento CONFORME 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.
- Declaro que os produtos / equipamentos ofertados, muito embora sejam similares aos produtos descritos no edital, possuem pequenas diferenças, características peculiares a cada marca disponível no mercado, e por isto solicitamos que seja observado minuciosamente os descritivos ora ofertados, afim de evitar transtornos durante as próximas fases do processo.
- Declaramos que o(s) item(ns) constante(s) desta proposta corresponde(m) exatamente às especificações descritas no Anexo n. 1 do Edital, às quais aderimos formalmente.

GOIÂNIA – GO 17 de Julho de 2024

Atenciosamente,

MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNÓSTICOS E PESQUISAS LTDA

Cleuber Acerly de Oliveira
Diretor Comercial



Plast Golden Com Emb Ferr Ltda

São Paulo 10 de Agosto de 2024

À
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11/2023

Item	Un	Qtd	Descritivo	Unitário	Total
95	Pç	8	SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO ₂ , COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G Marca Sagaragi de 4 a 8 mm Azul , Pote 500 g	39,95	319,60
Valor Total				R\$ 319,60	

Local de Entrega:

DMP - ALMOXARIFADO - UFJ - Rodovia BR 364, KM 195,
Setor Parque Industrial, 3800. Jataí-GO CEP: 75801-615,

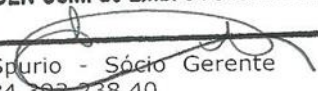
EMPRESA SIMPLES NACIONAL - EPP

IPI ISENTO ; ICMS (Não destacamos)

Banco BRADESCO
AGÊNCIA 0312-3
CONTA 92867-4

Prazo de Pagamento: 10 dias
Banco de Pagamento: **Bradesco**
Validade da Proposta: 90 dias
Prazo de Entrega: 30 dias
Vigência: 12 meses

PLAST GOLDEN Com. de Emb. e Ferramentas Ltda


Sergio Spurio - Sócio Gerente
CPF 084 393 238 40
RG 19 370 497 3 SSP.SP

Plast Golden Com Emb Ferram Ltda

Rua Galatéia 1.793 Bairro Carandirú

Cep 02068-000 São Paulo – SP

CNPJ 09 382 346/0001-76

Insc Estad 148 016 102 116

Fones 11 2959 6643 direto 2283 0555

E-mail reis@plastgolden.com.br

Solabor Produtos para Laboratorios Ltda - Epp

Avenida Capitão Anselmo Barcelos, 582, 1º Andar, sala 1 - CEP: 03874-000 - São Paulo/SP

Fone: 11 2894-8466 11 99271 4989 Email: solabor@solabor.com.br

CNPJ: 45.812.327/0001-04 I.E 134.683.583.110

ORÇAMENTO Nº 661

São Paulo quinta-feira, 8 de agosto de 2024

universidade federal de jatai

PROCESSO: 112023.156678

TIPO PREGAO ELETRONICO

ENCERRAM.: 12/07/2024

ABERTURA: 12/07/2024

VALIDADE DA PROPOSTA: 90 dias

COND. DE PAGAMENTO: 10 dias uteis

PRAZO DE ENTREGA DOS PRODUTOS: 30 dias

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
4	10	L	Acetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química C_3H_6O , massa molecular 58,08g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, máximo de 0,005% de água (acetona seca), número de referência química cas 67-64-1. MARCA HALOGEN	R\$ 34,80	R\$ 348,00
5	5	L	Acetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química C_3H_6O , massa molecular 58,08 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,5%, reagente p.a., Número de referência química cas 67-64-1 - frasco 1l. MARCA HALOGEN	R\$ 34,80	R\$ 174,00
6	5	L	Ácido acético aspecto físico: líquido , peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: $C_2H_4O_2$, grau de pureza: pureza mínima de 99% , característica adicional: padrão de referência , número de referência química: cas 64-19-7. MARCA ACS	R\$ 33,94	R\$ 169,70
12	2	L	Alcool, butílico. Aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12, fórmula química: C_4H_9OH normal (1-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: padrão analítico, número de referência química: cas 71-36-3. MARCA ACS	R\$ 59,86	R\$ 119,72
17	5	L	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5, fórmula química C_2H_5OH , peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p.p inpm, absoluto, reagente uv e hplc, número referência química cas 64-17-5. MARCA HALOGEN	R\$ 21,75	R\$ 108,75

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
18	6	L	Álcool, metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH_3OH , peso molecular 32,04 g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, reagente p.a., Número de referência química cas 67-56-1 - frasco 1l. MARCA ACS	R\$ 20,30	R\$ 121,80
20	8	FR	Bálsamo, canadá, origem resinaextraída da madeira, aspecto físicolíquido viscoso, cor amarelo-clara,densidade 0,99 g/ml - frasco 100ml. MARCA ACS	R\$ 33,93	R\$ 271,44
33	2	L	Éter dietílico, composição química $(C_2H_5)_2O$, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99%, peso molecular 74,12, número de referência química cas 60-29-7. MARCA CWE	R\$ 87,00	R\$ 174,00
70	6	KG	Parafina, aspecto físico histológica purificada, sólida, branca, densidade 0,770 a 0,790g /cm ³ , ponto fusão 56 a 58 °c, apresentação em bastão. MARCA ACS	R\$ 50,85	R\$ 305,10
107	1	KG	Sulfato, zinco, aspecto físico pó ou cristal, incolor ou branco, fórmula química $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, massa molecular 287,60 g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, reagente p.a. Acs iso, número de referência química cas 7446-20-0. MARCA ACS	R\$ 37,85	R\$ 37,85

TOTAL ==> 1.830,36

(Um Mil Oitocentos e Trinta Reais e Trinta e Seis Centavos)

Atenciosamente
Valdinete dos Santos
Socia Diretora.

**SOLABOR
PRODUTOS PARA
LABORATORIOS
LTDA:458123270001
04**

Assinado de forma digital
por SOLABOR PRODUTOS
PARA LABORATORIOS
LTDA:45812327000104
Dados: 2024.08.08
10:56:23 -03'00'

Banco do Brasil
Agência: 6938-8
Conta Corrente: 29277-X
CNPJ: 45.812.327/0001-04
Titular da Conta: SOLABOR P P L LTDA

local de entrega DMP - ALMOXARIFADO - UFJ - Rodovia BR 364, KM 195, Setor Parque Industrial, 3800. Jataí-GO

**ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI**

CNPJ: 31,931,501/0001-15 IE 11.394.612

ESTRADA UNIÃO INDUSTRIA , 592 , CENTRO , Comendador Levy Gasparian - RJ

Telefone: (21)98814-4029

Email:comercial@zaralab.com.br Site: www.zaralab.com.br

Ao Órgão 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI. Pregão Eletrônico N° 112023. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
24	CLORETO DE FERRO - CLORETO DE FERRO - CLORETO DE FERRO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO , COMPOSIÇÃO: FECL3 (COMPOSTO ANIDRO) , PESO MOLECULAR: 162,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0 MARCA: ACS MODELO/VERSÃO: FR 1KG	GRAMA	1.000,00	0,09	90,00
34	ÉTER DE PETRÓLEO - ÉTER DE PETRÓLEO - ÉTER DE PETRÓLEO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA , FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO , FAIXA DE DESTILAÇÃO: DESTILADOS ENTRE 30° E 60°C , TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032-32-4 MARCA: ACS MODELO/VERSÃO: FR 1 L	LITRO	7,00	64,31	450,17
37	FERROCIANETO DE POTÁSSIO - FERROCIANETO DE POTÁSSIO - FERROCIANETO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL AMARELO , FÓRMULA QUÍMICA: K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO) , PESO MOLECULAR: 422,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 14459-95-1 MARCA: NEON MODELO/VERSÃO: FR 1 KG	GRAMA	1.000,00	0,19	190,00
42	GLUTARALDEÍDO - GLUTARALDEÍDO - GLUTARALDEÍDO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO , FÓRMULA QUÍMICA: C5H8O2 , PESO MOLECULAR: 100,11 G/MOL, TEOR OU GRAU DE PUREZA: TEOR DE 50% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 111-30-8 MARCA: NEON MODELO/VERSÃO: FR 1 L	LITRO	5,00	92,09	460,45
46	HIDRÓXIDO DE SÓDIO - HIDRÓXIDO DE SÓDIO - HIDRÓXIDO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS , PESO MOLECULAR: 40 G/ MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2 MARCA: ACS MODELO/VERSÃO: FR 1 KG	QUILOGRAMA	20,00	28,26	565,20
52	MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA TIPO: ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO) , APRESENTAÇÃO: PÓ MARCA: HIMEDIA MODELO/VERSÃO: AG-5022	FRASCO 500,00 G	2,00	279,81	559,62
53	MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA - MEIO	FRASCO 500,00	2,00	291,09	582,18

**ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI**

CNPJ: 31,931,501/0001-15 IE 11.394.612

ESTRADA UNIÃO INDUSTRIA , 592 , CENTRO , Comendador Levy Gasparian - RJ

Telefone: (21)98814-4029

Email:comercial@zaralab.com.br Site: www.zaralab.com.br

Ao Órgão 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI. Pregão Eletrônico N° 112023. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qty	R\$ Unitário	Valor Total
	DE CULTURA TIPO: ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI) , APRESENTAÇÃO: PÓ MARCA: HIMEDIA MODELO/VERSÃO: AG-5026	G			
54	MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA TIPO: ÁGAR MACCONKEY , APRESENTAÇÃO: PÓ MARCA: HIMEDIA MODELO/VERSÃO: AG-5029	FRASCO 500,00 G	4,00	286,04	1.144,16
56	MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON , APRESENTAÇÃO: PÓ MARCA: HIMEDIA MODELO/VERSÃO: AG-5033	FRASCO 500,00 G	3,00	304,00	912,00
57	MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA TIPO: ÁGAR NUTRIENTE , APRESENTAÇÃO: PÓ MARCA: HIMEDIA MODELO/VERSÃO: AG-5034	FRASCO 500,00 G	4,00	276,79	1.107,16
59	MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA TIPO: ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA , APRESENTAÇÃO: PÓ MARCA: HIMEDIA MODELO/VERSÃO: AG-7001	FRASCO 500,00 G	2,00	160,31	320,62
60	MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA TIPO: CALDO BHI , APRESENTAÇÃO: PÓ MARCA: HIMEDIA MODELO/VERSÃO: AG-6008	FRASCO 500,00 G	2,00	288,54	577,08
61	MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA TIPO: CALDO NUTRIENTE N°2 , APRESENTAÇÃO: PÓ MARCA: HIMEDIA MODELO/VERSÃO: AG-6015	FRASCO 500,00 G	2,00	277,74	555,48
62	MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA - MEIO DE CULTURA TIPO: CALDO TSB , APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO MARCA: HIMEDIA MODELO/VERSÃO: AG-6021	FRASCO 500,00 G	1,00	162,07	162,07
69	PADRÃO PESO MOLECULAR - PADRÃO PESO MOLECULAR - PADRÃO PESO MOLECULAR TIPO: DNA LADDER , TAMANHO: 100 A 1.500 P MARCA: KASVI MODELO/VERSÃO: K9-100L	UNIDADE	1,00	216,37	216,37
73	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO , COMPOSIÇÃO BÁSICA: H2O2 , PESO MOLECULAR: 34,01 G/ MOL, PUREZA MÍNIMA: TEOR MÍNIMO DE 30% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1 MARCA: DINAMICA MODELO/VERSÃO: FR 1 L	LITRO	3,00	28,00	84,00
92	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 TIPO: UROANÁLISE , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 10 PARÂMETROS ,	UNIDADE	300,00	0,32	96,00

**ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI**

CNPJ: 31,931,501/0001-15 IE 11.394.612

ESTRADA UNIÃO INDUSTRIA , 592 , CENTRO , Comendador Levy Gasparian - RJ

Telefone: (21)98814-4029

Email:comercial@zaralab.com.br Site: www.zaralab.com.br

Ao Órgão 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI. Pregão Eletrônico N° 112023. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qty	R\$ Unitário	Valor Total
	APRESENTAÇÃO: TIRA MARCA: SENSITIVE MODELO/VERSÃO: TU10M-NR				
105	SULFATO DE POTÁSSIO - SULFATO DE POTÁSSIO - SULFATO DE POTÁSSIO PESO MOLECULAR: 174,26 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS , FÓRMULA QUÍMICA: K2SO4 , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-80-5 MARCA: ACS MODELO/VERSÃO: FR 1 KG	QUILOGRAMA	2,00	50,00	100,00
106	SULFATO DE SÓDIO - SULFATO DE SÓDIO - SULFATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS , PESO MOLECULAR: 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NA2.SO4 ANIDRO , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-82-6 MARCA: ACS MODELO/VERSÃO: FR 1 KG	QUILOGRAMA	8,00	22,50	180,00
109	TIOACETAMIDA (TAA) - TIOACETAMIDA (TAA) - TIOACETAMIDA (TAA) ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO , FÓRMULA QUÍMICA: C2H5NS , PESO MOLECULAR: 75,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-55-5 MARCA: NEON MODELO/VERSÃO: FR 50 GR	GRAMA	100,00	2,66	266,00
110	TRITILENOGLICOL - TRITILENOGLICOL - TRITILENOGLICOL ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO , PESO MOLECULAR: 150,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C6H14O4 ANIDRO , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 112-27-6 MARCA: ACS MODELO/VERSÃO: FR 1L	LITRO	4,00	81,65	326,60
				Valor total da proposta:	8.945,16

O valor total dessa proposta é de R\$8.945,16 (oito mil e novecentos e quarenta e cinco reais e dezesseis centavos).

Dados Comerciais:

Banco: BANCO DO BRASIL

Conta: 67736-1

Agencia: 2995-5

Validade da proposta: 90 dias

Prazo de entrega: 30 dias na RODOVIA BR-364, N°3800 - KM 192 - ZONA DE EXPANSAO URBANA - JATAÍ (GO) - CEP: 75.801-615

Prazo para pagamento: 30 dias

Prazo de garantia: 30 dias

Observações:

A presente proposta é baseada nas especificações, condições e prazos estabelecidos no edital, os quais nos comprometemos a cumprir integralmente.

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

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, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, e deduzidos os descontos eventualmente concedidos sobre a proposta

Comendador Levy Gasparian, 07 de agosto de 2024



ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI

CNPJ: 31,931,501/0001-15 IE 11.394.612

ESTRADA UNIÃO INDUSTRIA , 592 , CENTRO , Comendador Levy Gasparian - RJ

Telefone: (21)98814-4029

Email:comercial@zaralab.com.br Site: www.zaralab.com.br

Representante Legal



Documento assinado digitalmente

TATIANA GOES FERREIRA DOS SANTOS

Data: 08/08/2024 07:41:09-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Tatiana Goes Ferreira Santos

RG:04497936-7

CPF:770.080.497-49