

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 007/2021 - UNEMAT

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: Nº 007/2021 - Unemat

PROCESSO: Nº. 00535948/2018.

PREGÃO ELETRÔNICO SRP: Nº 0044/2020 - Unemat.

Pelo presente instrumento, a Fundação Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat, situada na Avenida Tancredo Neves, nº 1.095, Bairro Cavahada III, CEP: 78.217-900, Cáceres/MT, CNPJ: 01.367.770/0001-30, neste ato representado pelo Magnífico Reitor Professor Doutor Rodrigo Bruno Zanin, inscrito no CPF sob nº. 251.503.268-01 e portadora da Cédula de Identidade sob nº 220319674 SSP/SP, RESOLVE REGISTRAR OS PREÇOS da(s) empresa(s) relacionadas, nas quantidades estimadas e indicadas abaixo, de acordo com as classificações obtidas no item, atendendo as condições, as especificações técnicas e as propostas oferecidas na licitação regulamentada pelo edital e anexos do PREGÃO ELETRÔNICO SRP nº 0044/2020 - Unemat, do tipo MENOR PREÇO POR LOTE, PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 0535948/2018, independentemente de transcrições, constituindo esta ATA DE REGISTRO DE PREÇOS documento vinculativo e obrigacional às partes.

EMPRESA CIRURGICA GONÇALVES LTDA - EPP

CNPJ 15.371.628/0001-70

ENDEREÇO Avenida General Mello, nº 1.527 - Pico do Amor, Cuiabá-MT, CEP: 78.065-290

Tertuliano Gonçalves da Costa

REPRESENTANTE: CPF: 171.769.301-63

RG: 003.298-0 SSP/MT

CONTATO (TELEFONE) Fone: (65) 3634-5142 / 3634-6951

ENDEREÇO E-MAIL cgltda1@hotmail.com

comercial@cirurgicagoncalves.com

EMPRESA DAF LABOR EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO EIRELI

CNPJ 35.382.879/0001-68

ENDEREÇO Rua João Mesquita, 1.348 - SLJ 0, São José do Rio Preto - SP, CEP: 15.025-035

Douglas Augusto Farias Junior

REPRESENTANTE: CPF: 387.989.428-08

RG: 29.838.006-7 SSP/SP

CONTATO (TELEFONE) Fone: (017) 3234-5259

ENDEREÇO E-MAIL licitação@dallabor.com.br

EMPRESA JKLAB PRODUTOS E SOLUÇÕES PARA LABORATÓRIOS EIRELI - EPP

CNPJ 23.239.321/0001-49

ENDEREÇO Avenida C-107, nº 3.531, Quadra 294, Lote 09, Jardim América, Goiânia-GO, CEP: 75.255-060

Fernanda Borges Marques

REPRESENTANTE: CPF: 008.204.321-30

RG: 1681098 SEJUSP

CONTATO (TELEFONE) Fone: (062) 3293-9388

ENDEREÇO E-MAIL Sac.go@jklab.com.br

EMPRESA JPA Labor Industria de Equipamentos para Laboratórios Eireli

CNPJ 29.054.890/0001-04

ENDEREÇO Rua João Mesquita, 1348 - Salão 1 / Parque Industrial / Cep: 15025-035 / São José do Rio Preto.

João Paulo Azevedo Estiglar

REPRESENTANTE: CPF: 349.313.458-40

RG: 41.765.764-X SSP/SP

CONTATO (TELEFONE) Fone: (017) 3512-4777

ENDEREÇO E-MAIL licitação@jpalabor.com.br

EMPRESA SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO EIRELI - EPP

CNPJ 05.869.012/0001-70

ENDEREÇO Rua Luiz Silveira Pedreira, 340 Prédio 2 - Distrito Industrial Uninorte - CEP: 13.413-099 - Piracicaba/SP

Luiz Roberto Manacero

REPRESENTANTE: CPF: 044.686.218-50

RG: 12.304.901-5 SSP/SP

CONTATO (TELEFONE) Fone: (19) 3579-4725

ENDEREÇO E-MAIL roberto@rmpregoes.com.br

EMPRESA PRP BORGES COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ 05.457.629/0001-89

ENDEREÇO Avenida Mato Grosso, nº 240 2S, Cuiabá-MT, CEP: 78.005-030

Paulo Rogério Pereira Borges

REPRESENTANTE: CPF: 523.093.471-91

RG: 487.916 SSP/MT

CONTATO (TELEFONE) Fone: (065) 3028-6780

ENDEREÇO E-MAIL contato@prpborges.com.br

Sujeitam-se as partes às normas constantes da Constituição Federal de 1988, Lei Federal nº 8666/1993 e suas eventuais alterações, Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto Estadual nº. 840/2017, Lei Complementar nº 123/2006, Lei Estadual nº 7.696/2002, Decreto Estadual nº 635/2007 e Decreto Estadual n. 7.218/2006, sem prejuízo de outras normas aplicáveis.

1. DO OBJETO

1.1. Esta Ata possui o objetivo de registrar preços dos itens abaixo relacionados, no respectivo item, para futura e eventual aquisição de equipamentos laboratoriais para atender a demanda dos Laboratórios de Fitopatologia e Microbiologia Agrícola nos Câmpus Universitários de Alta Floresta, Cáceres, Nova Mutum, Nova Xavantina, Pontes e Lacerda e Tangará da Serra da Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat, conforme condições e especificações constantes nesta Ata de Registro de Preço.

L1 001

P.R.P. BORGES
COMÉRCIO
EIRELI EPP
CNPJ:
05.457.629/0001-
89

Item	Descrição	Unid. Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	AUTOCLAVE VERTICAL, MODELO AV, CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 LITROS, COM CALDEIRA VERTICAL SIMPLES EM AÇO INOXIDÁVEL. TAMPA EM BRONZE FUNDIDO, CESTO EM AÇO INOXIDÁVEL, MANÔMETRO COM DUAS ESCALAS, SENDO UMA PARA TEMPERATURA E OUTRA PARA PRESSÃO. PRESSÃO DE TRABALHO APROXIMADA DE 1,5 KGF/CM², MONTADO SOBRE QUATRO PÉS DE BORRACHA. PAINEL DE CONTROLE COM CHAVE ON/OFF, TECLAS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA E DO TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO E DISPLAY INDICATIVO. ESCOAMENTO PARA LIMPEZA E DRENAGEM TOTAL, ATRAVÉS DE REGISTRO DE ESFERA. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS: 50 CM DIÂMETRO X 80 CM PROFUNDIDADE; DIMENSÕES EXTERNAS MÍNIMAS: 120 CM ALTURA X 64 CM LARGURA X 69 CM PROFUNDIDADE. BANDEJAS 48 CM LARGURA X 22 CM PROFUNDIDADE. POTÊNCIA MÍNIMA DE 5.000 WATTS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.	UN 5	PRISMATEC MODELO: V150L	19.942,00	99.710,00

L1 002 ME/EPP

P.R.P. BORGES
COMÉRCIO
EIRELI EPP
CNPJ:
05.457.629/0001-
89

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	AUTOCLAVE VERTICAL, MODELO AV, CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 LITROS, COM CALDEIRA VERTICAL SIMPLES EM AÇO INOXIDÁVEL. TAMPA EM BRONZE FUNDIDO, CESTO EM AÇO INOXIDÁVEL, MANÔMETRO COM DUAS ESCALAS, SENDO UMA PARA TEMPERATURA E OUTRA PARA PRESSÃO. PRESSÃO DE TRABALHO APROXIMADA DE 1,5 KGF/CM², MONTADO SOBRE QUATRO PÉS DE BORRACHA. PAINEL DE CONTROLE COM CHAVE ON/OFF, TECLAS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA E DO TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO E DISPLAY INDICATIVO. ESCOAMENTO PARA LIMPEZA E DRENAGEM TOTAL, ATRAVÉS DE REGISTRO DE ESFERA. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS: 50 CM DIÂMETRO X 80 CM PROFUNDIDADE; DIMENSÕES EXTERNAS MÍNIMAS: 120 CM ALTURA X 64 CM LARGURA X 69 CM PROFUNDIDADE. BANDEJAS 48 CM LARGURA X 22 CM PROFUNDIDADE. POTÊNCIA MÍNIMA DE 5.000 WATTS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.	UN	1	PRISMATEC MODELO: V150L	19.942,00	19.942,00

Lt 003 ME/EPP

SOLAB
EQUIPAMENTOS
PARA
LABORATÓRIOS
EIRELI CNPJ:
05.869.012/0001-
70

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	ESTUFA PARA ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS E PARÂMETROS APROXIMADOS: CONSTRUÇÃO COM TRATAMENTO INTERNO E EXTERNO ANTICORROSIVO RESISTENTE AO CALOR, ISOLAMENTO TÉRMICO NAS PAREDES, NO TETO E NAS DUAS PORTAS, COM TRÊS PRATELEIRAS MÓVEIS E REGULÁVEIS EM MAIS DE UMA POSIÇÃO, PAINEL DE CONTROLE FRONTAL COM DISPLAY DIGITAL (GRAUS CELSIUS OU MINUTOS, LED DE INDICAÇÃO LIGADO/ AQUECIMENTO/ INÍCIO DO CICLO/ ESTERILIZAÇÃO/ CICLO CONCLUÍDO. TECLA DE SELEÇÃO DE TEMPERATURA/ PARA AUMENTAR OS VALORES DE AJUSTE/ PARA O TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO/ PARA DIMINUIR OS VALORES DE AJUSTE/ PARA DAR INÍCIO AO CICLO DE ESTERILIZAÇÃO/ PARA INTERROMPER O CICLO DE ESTERILIZAÇÃO; CHAVE GERAL; LED DE INDICAÇÃO DE MODO DE SELEÇÃO DO TEMPO (EM MINUTOS); LED DE INDICAÇÃO DO MODO DE SELEÇÃO DA TEMPERATURA (EM GRAUS CELSIUS); CONTROLADOR DE TEMPERATURA TIPO MICROPROCESSADO (AUTOMÁTICO), INTERVALO DE TEMPERATURA AMBIENTE +5,0 A 250 GRAUS CENTÍGRADOS; DIMENSÕES (EM MILÍMETROS) EXTERNAS: LARGURA 860, ALTURA 655, PROFUNDIDADE 615. INTERNA LARGURA 600, ALTURA 500, PROFUNDIDADE 500; 110/220 V; FREQUÊNCIA (HERTZ) 50/60, POTÊNCIA 1000 WATTS. UNIDADE.	UN	6	Solab	3.383,00	20.298,00

LI 004 ME/EPP

CIRURGICA
GONÇALVES
LTDA-ME
15.371.628/0001-
70

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	INCUBADORA B.O.D (CÂMARA DE GERMINAÇÃO) COM FOTOPERÍODO; CAPACIDADE MÍNIMA 335 LITROS; 05 PRATELEIRAS; MEDIDAS EXTERNAS MÍNIMAS L=600MM X P=650MM X A=1800MM E MEDIDAS INTERNAS MÍNIMAS L=500MM X P=460MM X A=1000MM, COM GABINETE EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ; CÂMARA INTERNA DE AÇO INOX; PORTA EXTERNA CONSTRUÍDA EXTERNAMENTE EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, INTERNAMENTE CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO INOX COM GUARNIÇÃO DE BORRACHA MAGNÉTICA; CIRCULAÇÃO DE AR REALIZADA POR VENTILADORES TIPO AXIAL, LOCALIZADOS INTERNAMENTE PARA PROPORCIONAR UNIFORMIDADE DA TEMPERATURA; BOTÕES DE ACIONAMENTO DO PAINEL FRONTAL COM LED INDICATIVO; ISOLAÇÃO TÉRMICA EM TODAS AS LATERAIS E PORTA; RODÍZIOS GIRATÓRIOS; TEMPERATURA CONTROLADA ATRAVÉS DE UM CONTROLADOR MICROPROCESSADO. RESOLUÇÃO DE 0,1° C; FORNECIDA COM PRATELEIRAS EM BARRAS DE AÇO CARBONO NIQUELADO E A HOMOGENEIZAÇÃO DA TEMPERATURA; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR MEIO DE UNIDADE SELADA LIVRE DE CFC (REFRIGERANTE ECOLÓGICO R 134 A); DEFLETOR REMOVÍVEL PARA FACILITAR A LIMPEZA; FURO DE PASSAGEM COM TAMPA REMOVÍVEL PARA VERIFICAÇÕES, VALIDAÇÕES E ALIMENTAÇÃO DE OUTROS EQUIPAMENTOS INTERNOS A B.O.D; SISTEMA DE AQUECIMENTO POR MEIO DE RESISTÊNCIAS TUBULARES BLINDADAS E ALETADAS; DISPOSITIVO PARA DESLIGAR A CIRCULAÇÃO DE AR NA ABERTURA DA PORTA; FAIXA DE TEMPERATURA COM VARIAÇÃO DE -10° C A +60° C; ESTABILIDADE + ou - 0,5° C A 40° C; SAÍDA DE 4 A 20 MA PARA REGISTRO E MONITORAMENTO DA TEMPERATURA VIA SOFTWARE; TENSÃO DE 220V - 50/60HZ. PORTA COM LÂMPADAS PARA SIMULAÇÃO E CONTROLE DE ILUMINAÇÃO NO INTERIOR DO EQUIPAMENTO COM SISTEMA TIMER PARA PERÍODOS PRECISOS DE TESTES. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UN	6	SOLIDSTEEL SSD 150L	10.560,00	63.360,00

LI 005 ME/EPP

JPA LABOR
INDUSTRIA DE
EQUIPAMENTOS
PARA
LABORATÓRIOS

CNPJ 08.000.000/0001-00

EIRELI CNPJ
29.054.890/0001-
04

Item	Descrição	Unid. Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	DESTILADOR DE ÁGUA TIPO PILSEN, CUBA /RESISTÊNCIA/ CONDENSADOR EM AÇO INOX AISI 304, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO ATRAVÉS DE TERMOSTATO BIMETALICO INSTALADO NA SAÍDA DO RESPIRO DO CONDENSADOR, PROPICIANDO O DESLIGAMENTO DA RESISTÊNCIA APOS 1 MINUTO QUANDO DA FALTA DE ÁGUA, SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO UN 6 ANTICORROSIVO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI, PRODUÇÃO DE ÁGUA: 5,5 L/H, 2 DISJUNTORES UNIPOLARES INSTALADOS NA CAIXA DE COMANDO, DIMENSÕES (MM), L=400 X P=270 X A=780, RESISTÊNCIA TUBULAR EM AÇO INOX AISI 304, 4000 WATTS, 220 VOLTS. GARANTIA MINIMA DE 01 ANO. UNIDADE.	6	LUCADEMA	1.641,66	9.849,96

L1 006 ME/EPP

JPA LABOR
INDUSTRIA DE
EQUIPAMENTOS
PARA
LABORATÓRIOS
EIRELI CNPJ
29.054.890/0001-
04

Item	Descrição	Unid. Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	BARRILETE PARA ARMAZENAMENTO DE ÁGUA DESTILADA, 50 LITROS BARRILETE PARA ARMAZENAMENTO DE ÁGUA PURA OU ESTOQUES DE REAGENTES, 40 CM DE DIÂMETRO X 55 CM DE ALTURA, CAPACIDADE 50 LITROS, CONSTRUÍDO EM UN 6 PLÁSTICO PVC, COM TAMPA E MANGUEIRAS DE MEDIDAS DE NÍVEL DE ÁGUA. UNIDADE.	6	LUCADEMA	341,66	2.049,96

L1 007

DAF LABOR
EQUIPAMENTOS
PARA
LABORATÓRIOS
EIRELI CNPJ
35.382.879/0001-
68

Item	Descrição	Unid. Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	--------------	-----------------	-----------------------	----------------

1	CÂMARA DE FLUXO LAMINAR HORIZONTAL COM LÂMINA UV, PRÉ-FILTRO SINTÉTICO E FILTRO HEPA MOTOR ½ CV, LÂMPADA U.V: 1 LÂMPADA DE 15 WATTS, LÂMPADA FLUORESCENTE: 01 LÂMPADA DE 15 WATTS, VAZÃO DO AR: 670 M³/H., MANÔMETRO DIFERENCIAL: 01 DWYER MINIHÉLIC II; PRÉ-FILTRO: 01 FILTRO DE 295X595X50MM / 01 FILTRO DE 295X295X50MM; FILTRO HEPA: 01 FILTRO DE 457X670X78MM; GABINETE: AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI; DIMENSÕES DO GABINETE: L= 900 X P = 525 X A = 460MM; DIMENSÕES EXTERNAS: L = 1000 X P = 635 X A = 1045 MM; VOLTAGEM / POTÊNCIA: 220 VOLTS; 200 WATTS. UNIDADE.	UN	5	LUTECH	16.750,00	83.750,00
---	--	----	---	--------	-----------	-----------

LI 008 ME/EPP

DAF LABOR
EQUIPAMENTOS
PARA
LABORATÓRIOS
EIRELI CNPJ
35.382.879/0001-
68

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	CÂMARA DE FLUXO LAMINAR HORIZONTAL COM LÂMINA UV, PRÉ-FILTRO SINTÉTICO E FILTRO HEPA MOTOR ½ CV, LÂMPADA U.V: 1 LÂMPADA DE 15 WATTS, LÂMPADA FLUORESCENTE: 01 LÂMPADA DE 15 WATTS, VAZÃO DO AR: 670 M³/H., MANÔMETRO DIFERENCIAL: 01 DWYER MINIHÉLIC II; PRÉ-FILTRO: 01 FILTRO DE 295X595X50MM / 01 FILTRO DE 295X295X50MM; FILTRO HEPA: 01 FILTRO DE 457X670X78MM; GABINETE: AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI; DIMENSÕES DO GABINETE: L= 900 X P = 525 X A = 460MM; DIMENSÕES EXTERNAS: L = 1000 X P = 635 X A = 1045 MM; VOLTAGEM / POTÊNCIA: 220 VOLTS; 200 WATTS. UNIDADE.	UN	1	LUTECH	16.750,00	16.750,00

LI 010 ME/EPP

JKLAB -
PRODUTOS E
REAGENTES
QUIMICOS LTDA
- ME CNPJ
23.239.321/0001-
49

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	BALANÇA ANALÍTICA 200G SENSIBILIDADE 0,0001G 110V COM S E L O HOMOLOGAÇÃO INMETRO, CAPELA PROTETORA CONTRA CORRENTES DE AR COM PORTAS DE DESLOCAMENTO LATERAIS E SUPERIOR, AMPLA CÂMARA DE PESAGEM, PRATO DE PESAGEM EM INOX, PODE SER EXTRAÍDO PARA LIMPEZA, LEITURA NITIDA COM DISPLAY DE	UN	6	BEL/M214AiH	6.200,00	37.200,00

CRISTAL LIQUIDO, TRANSFORMAÇÃO DE UNIDADES, PROGRAMAS DE CONTAGEM DE PEÇAS E PERCENTUAL, GARANTIA MÍNIMA DE 3 ANOS. UNIDADE.

L1 011 ME/EPP

SOLAB
EQUIPAMENTOS
PARA
LABORATÓRIOS
EIRELI CNPJ
05.869.012/0001-
70

Item	Descrição	Unid. Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	<p>PH METRO DIGITAL DE BANCADA, COM IMPRESSORA. PHMETRO DE BANCADA, MICROPROCESSADO, (COM IMPRESSORA) CARACTERÍSTICAS: POSSUI DISPLAY ALFANUMÉRICO DE 2 LINHAS X 16 CARACTERES QUE PERMITE UMA FÁCIL LEITURA. CALIBRAÇÃO DO INSTRUMENTO EM MENOS DE 3 MINUTOS. POSSIBILIDADE DE MEDIÇÃO DE PH, MV (POTENCIAL DE OXI-REDUÇÃO) E TEMPERATURA DA AMOSTRA. EFETUA VERIFICAÇÃO DO ELETRODO AUTOMATICAMENTE E INDICA SEU REAL ESTADO, TODA VEZ QUE A ROTINA DE CALIBRAÇÃO É FEITA. EXECUTA A COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DA LEITURA EM FUNÇÃO DA VARIAÇÃO DA TEMPERATURA DA AMOSTRA, NA FAIXA DE 0 A 100°C. PERMITE AJUSTAR UM PONTO OU UMA FAIXA ONDE IRÁ SOAR UM SINAL, INDICANDO QUE A SOLUÇÃO ESTÁ COM PH CORRETO, OU FORA DA ESPECIFICAÇÃO. POSSIBILIDADE DE SELECIONAR O JOGO DE SOLUÇÕES UTILIZADO PARA CALIBRAR O INSTRUMENTO, QUE PODEM SER DE PH 4,01 / 7,01 E 10,1 OU 4,01 / 6,86 E 9,18. ÔE DE SAÍDA PADRÃO SERIAL, TIPO RS-232, QUE PERMITE LIGAR O INSTRUMENTO A UM COMPUTADOR OU IMPRESSORA, POSSIBILITANDO REGISTRAR AS MEDIDAS. PODE SER USADO EM UMA VARIEDADE DE APLICAÇÕES TAIS COMO: CONTROLE DE QUALIDADE DE SOLUÇÕES, FORMULAÇÃO, PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS, COSMÉTICOS, PRODUTOS FARMACÊUTICOS, ESTUDOS CIENTÍFICOS E OUTROS. ACESSÓRIOS: SUPORTE PANTOGRÁFICO DE ELETRODOS. SENSOR DE TEMPERATURA COM HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL. ELETRODO COMBINADO DE PH DE USO GERAL, PARA APLICAÇÃO EM MEIOS AQUOSOS COM BAIXA ATIVIDADE IÔNICA. FRASCOS COM SOLUÇÕES TAMPÕES DE PH 4,01 / 7,01 E 10,1. 1 FRASCO COM SOLUÇÃO ELETROLÍTICA DE KCl 3 MOL. ADAPTADOR A/C - 110/220 VOLTS. ESPECIFICAÇÕES: FAIXA - 0,00 A 14,00 PH, TEMPERATURA 0,0 A 100,0 °C, - 1999,0 A + 1999,0 MV. RESOLUÇÃO - 0,01 PH, TEMPERATURA 0,1 °C, 0,1 MV. PRECISÃO - ± 0,02 PH, TEMPERATURA ± 0,2°C, ± 0,2MV. CALIBRAÇÃOCOM NO MÍNIMO 2 VALORES DE REFERÊNCIA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>	18	Tecnopon	4.566,66	82.199,88

L1 012 ME/EPP

JPA LABOR
INDUSTRIA DE
EQUIPAMENTOS
PARA
LABORATÓRIOS
EIRELI CNPJ
29.054.890/0001-
04

Item	Descrição	Unid. Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	CENTRIFUGA DE BANCADA: CENTRIFUGA MICROPROCESSADA COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS: CONSTRUIDA EXTERNAMENTE EM PLÁSTICO DE ALTO-IMPACTO; TAMPA COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA QUE NÃO PERMITE O FUNCIONAMENTO COM A TAMPA ABERTA; VELOCIDADE MAXIMA: 3.500 RPM; ALTURA X DIAMETRO: 300 X 380 MM; 16 TUBOS. MOTOR: DE 1/4 HP FIXADO SOBRE AMORTECEDORES DE BORRACHABUTILICA QUE PERMITE ABSORVER AS VIBRACOES PROPORCIONANDO UM UN 6 BALANCEAMENTO PERFEITO; ALIMENTAÇÃO: 110 V, 60 HZ; PAINEL DE CONTROLE: CHAVE SELETORA DE VELOCIDADE, TEMPORIZADOR DIGITAL DE 60 MINUTOS COM DIVISÃO DE 1 MINUTO, LAMPADA PILOTO E BOTAO DE LIGA/DESLIGA; ACOMPANHA: CRUZETA HORIZONTAL DE 16 X 15 ML E CRUZETA HORIZONTAL DE 04 X 50 ML. BACOMETRO DE SISTEMA LIQUIDO ACOPLADO AO EIXO DO MOTOR, TUBOS, PORTA TUBOS E ASSENTOS DE BORRACHA. UNIDADE.	6	HOFFMANN	10.625,00	63.750,00

L1 013

CIRURGICA
GONÇALVES
LTDA-ME
15.371.628/0001-
70

Item	Descrição	Unid. Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
	ESTEREOMICROSCÓPIO COM ILUMINAÇÃO EM LED, TRINOCULAR COM CAPTURA DIGITAL, FIBRA ÓPTICA E MANIPULADOR-PINÇA MULTIDIRECIONAL COM SISTEMA DE CAPTURA INCLUSO. ILUMINAÇÃO FRIA LED DE ALTÍSSIMA DURABILIDADE E BAIXO CONSUMO. AUMENTO: 8X (27,5MM) A 200X (1,3MM) OU FAIXA EQUIVALENTE. TUBO TRINOCULAR COM AJUSTE INTERPUPILAR 52MM 75MM (OU OUTRO AJUSTE EQUIVALENTE) OCULAR: 10X E 20X. OBJETIVA ZOOM COM AMPLIAÇÃO VARIANDO ENTRE 0,8X ~ 5X EM MOVIMENTO GIRATÓRIO. TABELA DE AUMENTOS COM ACESSÓRIO QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO. OBJETIVA ,OCULAR 10X. - OCULAR 20X. PLATINA CIRCULAR COM DIÂMETRO DE 115 MM EM VIDRO DIFUSOR. PINÇA-ESPÉCIME. FOCALIZAÇÃO MACROMÉTRICA EM KNOB BILATERAL E DISPOSITIVO QUE PERMITE AO USUÁRIO O AJUSTE DE REGULAGEM DE TENSÃO SEM USO DE FERRAMENTAS OU CHAVE ESPECIAL COM ÁREA				

1

DE TRABALHO 60 MME MOVIMENTO POR PINHAO E CREMALHEIRA. DESLOCAMENTO VERTICAL POR ROLAMENTOS GARANTINDO MAIOR PRECISÃO. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. ILUMINADOR FRIO A FIBRA ÓPTICA - ILUMINA SEM TRANSFERIR CALOR. BRAÇOS DUPLOS FLEXÍVEIS UTILIZÁVEL EM QUALQUER TIPO DE MICROSCÓPIO E ESTEREOMICROSCÓPIOS. DUPLO BRAÇO FLEXÍVEL - 220 VOLTS. - CONTROLE DE INTENSIDADE LUMINOSA. SISTEMA DE CAPTURA PARA IMAGEM DIGITAL DO ESTEREOMICROSCÓPIO. ADAPTADORES, PLACA DE CAPTURA, CÂMERA E SOFTWARES PARA TRABALHO EM COMPUTADORES , TV E DATA-SHOW. COM CÂMERA DIGITAL - NO MÍNIMO 14.1 MP - TELA LCD DE NO MINIMO 2,7". ZOOM ÓTICO 4X (MÍNIMO) - ZOOM DIGITAL: 8X (MÍNIMO). ITENS INCLUSOS: 1 CÂMERA DIGITAL 14,1 MP - 1 BATERIA RECARREGÁVEL DE LÍTIO - 1 CARREGADOR DE BATERIA - 1 CABO AV - 1 CABO USB -1 CABO DE ALIMENTAÇÃO - 1 CD-ROM PMB. RESOLUÇÃO DE 14,1 MEGAPIXELS EFETIVOS (MÍNIMO) - CARTÃO DE MEMÓRIA - 2 GB (MÍNIMO), ADAPTADOR COMLENTE ESPECIAL E ENCAIXE NO TUBO TRINOCULAR - +, ADAPTADOR P/ ENCAIXE EM TUBO BINOCULAR DE MICROSCÓPIOS E ESTEREOMICROSCÓPIOS . PLACA DE CAPTURA PARA COMPUTADOR - PC OU P/ NOTEBOOK C/ USB 2.0 - "EXTERNA" - PORTÁTIL, SOFTWARE ADICIONAL PARA TRABALHOS E ARQUIVAMENTO E FOTO DE IMAGEM DO MICROSCÓPIO. SOFTWARE DE ANÁLISE E TRATAMENTO DE IMAGEM, MEDIÇÕES. GARANTIA MINIMA DE 01 ANO. UNIDADE.

UN 5

BIOFOCUS
ECZ-TRI-200-BI- 14.080,00 70.400,00
NM

Lt 014 ME/EPP

CIRURGICA
GONÇALVES
LTDA-ME
15.371.628/0001-
70

Item	Descrição	Unid. Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário	Valor R\$ Total
	<p>ESTEREOMICROSCÓPIO COM ILUMINAÇÃO EM LED, TRINOCULAR COM CAPTURA DIGITAL, FIBRA ÓPTICA E MANIPULADOR-PINÇA MULTIDIRECIONAL COM SISTEMA DE CAPTURA INCLUSO. ILUMINAÇÃO FRIA LED DE ALTÍSSIMA DURABILIDADE E BAIXO CONSUMO. AUMENTO: 8X (27,5MM) A 200X (1,3MM) OU FAIXA EQUIVALENTE. TUBO TRINOCULAR COM AJUSTE INTERPUPILAR 52MM 75MM (OU OUTRO AJUSTE EQUIVALENTE) OCULAR: 10X E 20X. OBJETIVA ZOOM COM AMPLIAÇÃO VARIANDO ENTRE 0,8X ~ 5X EM MOVIMENTO GIRATÓRIO. TABELA DE AUMENTOS COM ACESSÓRIO QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO. OBJETIVA ,OCULAR 10X. - OCULAR 20X. PLATINA CIRCULAR COM DIÂMETRO DE 115 MM EM VIDRO DIFUSOR. PINÇA-ESPÉCIME. FOCALIZAÇÃO MACROMÉTRICA EM KNOB BILATERAL E DISPOSITIVO QUE PERMITE AO USUÁRIO O AJUSTE DE REGULAGEM DE TENSÃO SEM USO DE FERRAMENTAS OU CHAVE ESPECIAL COM ÁREA DE TRABALHO 60 MM E MOVIMENTO POR PINHÃO E CREMALHEIRA.</p> <p>DESLOCAMENTO VERTICAL POR ROLAMENTOS GARANTINDO MAIOR PRECISÃO. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.</p>				

1	ILUMINADOR FRIO A FIBRA OPTICA - ILUMINA SEM TRANSFERIR CALOR. BRAÇOS DUPLOS FLEXÍVEIS UTILIZÁVEL E M QUALQUER TIPO DE MICROSCÓPIO E ESTEREOMICROSCÓPIOS. DUPLO BRAÇO FLEXÍVEL - 220 VOLTS. - CONTROLE DE INTENSIDADE LUMINOSA. SISTEMA DE CAPTURA PARA IMAGEM DIGITAL DO ESTEREOMICROSCÓPIO. ADAPTADORES, PLACA DE CAPTURA, CÂMERA E SOFTWARES PARA TRABALHO EM COMPUTADORES , TV E DATA-SHOW. COM CÂMERA DIGITAL - NO MÍNIMO 14.1 MP - TELA LCD DE NO MINIMO 2,7". ZOOM ÓTICO 4X (MÍNIMO) - ZOOM DIGITAL: 8X (MÍNIMO). ITENS INCLUSOS: 1 CÂMERA DIGITAL 14,1 MP - 1 BATERIA RECARREGÁVEL DE LÍTIO - 1 CARREGADOR DE BATERIA - 1 CABO AV - 1 CABO USB -1 CABO DE ALIMENTAÇÃO - 1 CD-ROM PMB. RESOLUÇÃO DE 14,1 MEGAPIXELS EFETIVOS (MÍNIMO) - CARTÃO DE MEMÓRIA - 2 GB (MÍNIMO), ADAPTADOR COM LENTE ESPECIAL E ENCAIXE NO TUBO TRINOCULAR - +, ADAPTADOR P/ ENCAIXE EM TUBO BINOCULAR DE MICROSCÓPIOS E ESTEREOMICROSCÓPIOS . PLACA DE CAPTURA PARA COMPUTADOR - PC OU P/ NOTEBOOK C/ USB 2.0 - "EXTERNA" - PORTÁTIL, SOFTWARE ADICIONAL PARA TRABALHOS E ARQUIVAMENTO E FOTO DE IMAGEM DO MICROSCÓPIO. SOFTWARE DE ANÁLISE E TRATAMENTO DE IMAGEM, MEDIÇÕES. GARANTIA MINIMA DE 01 ANO. UNIDADE.	1	BIOFOCUS ECZ-TRI-200-BI- NM	14.080,00	14.080,00
---	---	---	-----------------------------------	-----------	-----------

Lt 015 ME/EPP

JPA LABOR
INDUSTRIA DE
EQUIPAMENTOS
PARA
LABORATÓRIOS
EIRELI CNPJ
29.054.890/0001-
04

Item	Descrição	Unid. Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	CONTADOR DE COLÔNIAS DIGITAL PARA CONTAGEM DE BACTÉRIAS E FUNGOS, COM REGISTRO DE LEITURA E MEMÓRIA PERMANENTE, PARA PLACAS DE PETRI ATÉ 120 MM DE DIÂMETRO. BACIA DE SUSTENÇÃO DA PLACA DE PETRI ESTAMPADA EM ACRÍLICO TRANSPORTE QUADRICULADA, REGULAGEM DE INCLINAÇÃO, FUNCIONAMENTO EM 110/220V. UNIDADE.	6	SATRA	3.271,00	19.626,00

Lt 016 ME/EPP

JKLAB -
PRODUTOS E
REAGENTES
QUIMICOS LTDA
- ME CNPJ
23.239.321/0001-
49

Marca Valor Valor

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Modelo	Unitário R\$	Total
1	MICROPIPETA PIPETADOR PARA VOLUME VARIÁVEL DE 0,5ML A 5,0ML DIGITAL MONOCANAL, PRECISÃO 99,7%, COM DISPOSITIVO EJETOR DE PONTEIRAS, DOTADA DE SISTEMA PARA ELIMINAR PEQUENAS GOTÍCULAS QUE FICAM ADERIDAS NA PARTE INTERNA DA PONTEIRA, PISTÃO EM AÇO INOX ALTAMENTE POLIDO, ISENTO DE LUBRIFICANTE (GRAXA) PARA ELIMINAR RISCO DE CONTAMINAÇÃO, TODAS AS PARTES PLÁSTICAS FABRICADAS EM PVDF, OBEDIÊNCIA AS NORMAS TÉCNICAS DA NBR/ABNT. ACOMPANHA: SUPORTE PARA FIXAÇÃO; MANUAL; CERTIFICADO INDIVIDUAL DE CALIBRAÇÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO. UNIDADE.	UN	6	MICROLIT/RBO-10	2.000,00	12.000,00

L1 017 ME/EPP

JKLAB -
 PRODUTOS E
 REAGENTES
 QUIMICOS LTDA
 - ME CNPJ
 23.239.321/0001-
 49

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	MICROPIPETA MONOCANAL VOL 100 A 1000 MICROLITOS GRADUADA EM DECIMAL ESTEROLIZAVEL A CALOR E COM CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE. UNIDADE.	UN	6	MICROLIT/RBO-10	2.000,00	12.000,00

L1 018 ME/EPP

JKLAB -
 PRODUTOS E
 REAGENTES
 QUIMICOS LTDA
 - ME CNPJ
 23.239.321/0001-
 49

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	MICROPIPETA PIPETADOR PARA VOLUME VARIÁVEL DE 0,1UL A 10UL DIGITAL MONOCANAL, PRECISÃO 99,7%, COM DISPOSITIVO EJETOR DE PONTEIRAS, DOTADA DE SISTEMA PARA ELIMINAR PEQUENAS GOTÍCULAS QUE FICAM ADERIDAS NA PARTE INTERNA DA PONTEIRA, PISTÃO EM AÇO INOX ALTAMENTE POLIDO, ISENTO DE LUBRIFICANTE (GRAXA) PARA ELIMINAR RISCO DE CONTAMINAÇÃO, TODAS AS PARTES PLÁSTICAS FABRICADAS EM PVDF, OBEDIÊNCIA AS NORMAS TÉCNICAS DA NBR/ABNT, ACOMPANHA: SUPORTE PARA FIXAÇÃO; MANUAL; CERTIFICADO INDIVIDUAL DE CALIBRAÇÃO,	UN	6	MICROLIT/RBO-10	1.600,00	9.600,00

GARANTIA DE 01 ANO E ASSISTENCIA TECNICA NO ESTADO.
UNIDADE.

LI 022

CIRURGICA
GONÇALVES
LTDA-ME
15.371.628/0001-
70

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	<p>ESPECTROFOTÔMETRO MICROPROCESSADO, DIGITAL, UV/VISÍVEL, COM DISPLAY TOUCH SCREEN INTERATIVO QUE AJUDA NA UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM MÚLTIPLAS LÍNGUAS, ESPECIALMENTE PORTUGUÊS. AO SER LIGADO O EQUIPAMENTO DEVE REALIZAR UMA SÉRIE DE TESTES PARA DIAGNÓSTICO DO SISTEMA, DAS LÂMPADAS, CALIBRAÇÃO, COMPRIMENTO DE ONDA, AJUSTE DO FILTRO E VOLTAGEM, AO FINAL DESSA CHECAGEM, O MENU DEVERÁ ESTAR DISPONÍVEL PARA USO. DEVE POSSUIR SISTEMA DE VARREDURA EM ALTA VELOCIDADE, POSSUIR CURVAS DE CALIBRAÇÃO PRÉ-PROGRAMADAS PARA 200 PARÂMETROS E ESPAÇO PARA MAIS 50 CURVAS DE USUÁRIO, OS RESULTADOS DEVEM APARECER NO DISPLAY EM CONC ABS. E % TRANS. DEVE RECONHECER AUTOMATICAMENTE O MÉTODO DE ANÁLISE QUANDO UTILIZADOS, REAGENTES COM CÓDIGO DE BARRAS ELIMINANDO A NECESSIDADE DO BRANCO DO REAGENTE, REDUZINDO TEMPO DE ANÁLISE, PORCENTAGEM DE ERROS E AUMENTANDO A PRODUTIVIDADE. AUTOMATICAMENTE AO FECHAR A TAMPA O INSTRUMENTO DEVE GIRAR O TUBO E FAZER 10 LEITURAS, FATORANDO AS IMPERFEIÇÕES DO VIDRO. DEVE POSSUIR UM ADAPTADOR UNIVERSAL QUE COMPORTA MÚLTIPLAS CUBETAS, DE 10/20/50 MM RETANGULAR, 25MM REDONDA E 25MM RETANGULAR. O EQUIPAMENTO TEM QUE POSSUIR MEMÓRIA PARA ARMAZENAR OS RESULTADOS OBTIDOS EM DIVERSOS MÉTODOS COM NO MÍNIMO 2000 POSIÇÕES, SENDO QUE OS MESMOS NÃO DEVEM SE PERDER APÓS SER DESLIGADO OU MUDADO O MÉTODO QUE ESTÁ SENDO UTILIZADO NO EQUIPAMENTO. DEVE TER OPÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE OPERADOR DO EQUIPAMENTO, COM UTILIZAÇÃO DE SENHAS IMPEDINDO ASSIM A MÁ UTILIZAÇÃO E ALTERAÇÃO DA CONFIGURAÇÃO DO MESMO. POSSUIR INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM PC, E CONEXÃO DE ACESSÓRIOS COMO TECLADO EXTERNO E PENDRIVE PARA FACILITAR UPDATE DE PROGRAMAS E ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE DO EQUIPAMENTO. ESPECIFICAÇÕES: FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA: 190 - 1100NM; ACURACIDADE: +/- 1NM; RESOLUÇÃO: 0,1NM; CALIBRAÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: AUTOMÁTICO; SELEÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: AUTOMÁTICO, CONFORME SELEÇÃO DO MÉTODO; LARGURA DE BANDA: 2 NM; FAIXA FOTOMÉTRICA: +/- 3.0A NA FAIXA DE 200-900NM; ACURACIDADE: 5MA A 0.0-0.5A - 1% A 0.5-2.0A; INTERFACE: USB; GRAU DE PROTEÇÃO: IP32. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: MANUAL DE OPERAÇÃO IMPRESSO E MANUAL DE PROCEDIMENTOS EM CD ROM,</p>	UN	5	HACH DR6000	155.000,00	775.000,00

FONTE DE ALIMENTAÇÃO 115V OU 220V, CUBETAS PARCEIRADAS DE VIDRO 25MM, CUBETAS PARCEIRADAS DE QUARTZO 10MM E MULTI ADAPTADOR. REAGENTES PARA; DQO FAIXA 3-150 MG/L CAIXA COM 25 TUBOS NITROGÊNIO TOTAL FAIXA 0.5-25.0 MG/L CAIXA COM 50 TUBOS SULFETO FAIXA 5-800 UG/L SOLUÇÕES 100 ML SURFACTANTES FAIXA 0.002-0.275 MG/L PARA 100 TESTES. UNIDADE.

LI 023 ME/EPP

CIRURGICA
GONÇALVES
LTDA-ME
15.371.628/0001-
70

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	ESPECTROFOTÔMETRO MICROPROCESSADO, DIGITAL, UV/VISÍVEL, COM DISPLAY TOUCH SCREEN INTERATIVO QUE AJUDA NA UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM MÚLTIPLAS LÍNGUAS, ESPECIALMENTE PORTUGUÊS. AO SER LIGADO O EQUIPAMENTO DEVE REALIZAR UMA SÉRIE DE TESTES PARA DIAGNÓSTICO DO SISTEMA, DAS LÂMPADAS, CALIBRAÇÃO, COMPRIMENTO DE ONDA, AJUSTE DO FILTRO E VOLTAGEM, AO FINAL DESSA CHECAGEM, O MENU DEVERÁ ESTAR DISPONÍVEL PARA USO. DEVE POSSUIR SISTEMA DE VARREDURA EM ALTA VELOCIDADE, POSSUIR CURVAS DE CALIBRAÇÃO PRÉ-PROGRAMADAS PARA 200 PARÂMETROS E ESPAÇO PARA MAIS 50 CURVAS DE USUÁRIO, OS RESULTADOS DEVEM APARECER NO DISPLAY EM CONC ABS. E % TRANS. DEVE RECONHECER AUTOMATICAMENTE O MÉTODO DE ANÁLISE QUANDO UTILIZADOS, REAGENTES COM CÓDIGO DE BARRAS ELIMINANDO A NECESSIDADE DO BRANCO DO REAGENTE, REDUZINDO TEMPO DE ANÁLISE, PORCENTAGEM DE ERROS E AUMENTANDO A PRODUTIVIDADE. AUTOMATICAMENTE AO FECHAR A TAMPA O INSTRUMENTO DEVE GIRAR O TUBO E FAZER 10 LEITURAS, FATORANDO AS IMPERFEIÇÕES DO VIDRO. DEVE POSSUIR UM ADAPTADOR UNIVERSAL QUE COMPORTA MÚLTIPLAS CUBETAS, DE 10/20/50 MM RETANGULAR, 25MM REDONDA E 25MM RETANGULAR. O EQUIPAMENTO TEM QUE POSSUIR MEMÓRIA PARA ARMAZENAR OS RESULTADOS OBTIDOS EM DIVERSOS MÉTODOS COM NO MÍNIMO 2000 POSIÇÕES, SENDO QUE OS MESMOS NÃO DEVEM SE PERDER APÓS SER DESLIGADO OU MUDADO O MÉTODO QUE ESTÁ SENDO UTILIZADO NO EQUIPAMENTO. DEVE TER OPÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE OPERADOR DO EQUIPAMENTO, COM UTILIZAÇÃO DE SENHAS IMPEDINDO ASSIM A MÁ UTILIZAÇÃO E ALTERAÇÃO DA CONFIGURAÇÃO DO MESMO. POSSUIR INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM PC, E CONEXÃO DE ACESSÓRIOS COMO TECLADO EXTERNO E PENDRIVE PARA FACILITAR UPDATE DE PROGRAMAS E ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE DO EQUIPAMENTO. ESPECIFICAÇÕES: FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA: 190 - 1100NM; ACURACIDADE: +/- 1NM; RESOLUÇÃO: 0,1NM; CALIBRAÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: AUTOMÁTICO; SELEÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: AUTOMÁTICO, CONFORME SELEÇÃO DO MÉTODO; LARGURA DE BANDA: 2 NM; FAIXA FOTOMÉTRICA: +/- 3.0A NA FAIXA DE	UN	1	HACH DR6000	155.000,00	155.000,00

200-900NM; ACURACIDADE: 5MA A 0.0-0.5A - 1% A 0.5-2.0A;
INTERFACE: USB; GRAU DE PROTEÇÃO: IP32. DEVE
ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: MANUAL DE OPERAÇÃO
IMPRESSO E MANUAL DE PROCEDIMENTOS EM CD ROM,
FONTE DE ALIMENTAÇÃO 115V OU 220V, CUBETAS
PARCEIRADAS DE VIDRO 25MM, CUBETAS PARCEIRADAS DE
QUARTZO 10MM E MULTI ADAPTADOR. REAGENTES PARA;
DQO FAIXA 3-150 MG/L CAIXA COM 25 TUBOS NITROGÊNIO
TOTAL FAIXA 0.5-25.0 MG/L CAIXA COM 50 TUBOS SULFETO
FAIXA 5-800 UG/L SOLUÇÕES 100 ML SURFACTANTES FAIXA
0.002-0.275 MG/L PARA 100 TESTES. UNIDADE.

VALOR TOTAL DO REGISTRO DE PREÇO R\$ 1.566.565,80.

1.2. O preço unitário de cada item englobará todas as despesas relativas ao objeto, bem como os respectivos custos diretos e indiretos, incluindo seguro, tributos, remunerações, despesas fiscais e financeiras, benefícios e despesas indiretas (BDI), manuais, transporte, todas as taxas e quaisquer outras necessárias ao cumprimento do objeto deste registro, e não será considerada nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços.

2. DA EXPECTATIVA DE FORNECIMENTO

2.1. Esta Ata de Registro de Preço não gera a obrigação aos órgãos e entidades participantes do Registro de Preços, de contratar, possuindo característica de futura e eventual contratação de acordo com os preços, fornecedores beneficiários e condições relacionadas na licitação e propostas apresentadas.

2.2. Órgãos/Entidades participantes que responderam à pesquisa de quantitativo nº 373 acostada ao processo administrativo e encerrada no dia 16/01/2019, Sendo os seguintes: UNEMAT.

2.3. A utilização dos quantitativos registrados nesta Ata, pelos órgãos ou entidades participantes, será restrita ao quantitativo informado na pesquisa de demanda, conforme relatório de pesquisa anexo ao edital.

2.3.1. Os demais Órgãos ou Entidades, não participantes e demais, serão adesos na forma prevista no Decreto federal nº 7.892/2013 e Decreto Estadual nº. 840/2017 e alterações (Adesão Carona).

2.4. A utilização dos quantitativos registrados nesta Ata, pelos órgãos ou entidades participantes, será restrita ao quantitativo informado na pesquisa de demanda, conforme relatório de pesquisa anexo ao edital.

2.4.1. Excepcionalmente a Unemat poderá remanejar entre os participantes da Ata de Registro de Preços, os quantitativos registrados, desde que devidamente justificado pelo órgão adeso, conforme o artigo 77, VII do Decreto Estadual nº 840/2017.

A PRESENTE ATA FOI ASSINADA NO DIA 28/05/2021 E POSSUI VALIDADE DE 12 MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO.

ORIGINAL DEVIDAMENTE ASSINADO NOS AUTOS DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 007/2021 - UNEMAT, DISPONIVEL NA INTEGRA NO SITE DA UNEMAT OU NOS AUTOS.

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: e9d4712a

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar