



ESTADO DO CEARÁ
GOVERNO MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO


PROCESSO Nº 013/2019

AUTUADO EM 25/04/2019

TERMO DE JUNTADA

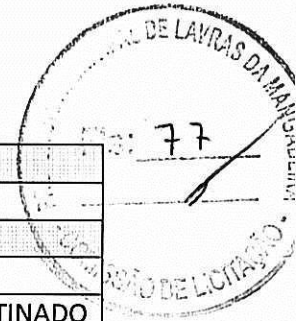
Nesta data procedemos à juntada das **Propostas de Preços**, do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2019.

Lavras da Mangabeira - Ce, 13 de Maio de 2019.



Joab Bezerra de Almeida
Pregoeiro

LICITANTE 1

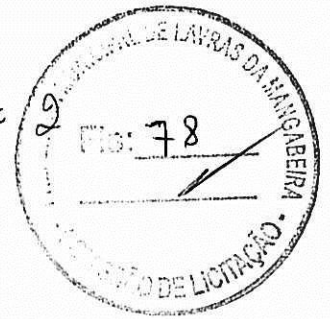


AO PREGOEIRO DA PREFEITURA DE LAVRAS DA MANGABEIRA
PROPOSTA
Modalidade e Número do Pregão: Pregão Eletrônico nº 013/2019
Objeto: AQUISIÇÃO DE CÂMARAS PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS, DESTINADO AO ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICIPIO DE LAVRAS DA MANGABEIRA – CE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONTIDAS NO TERMO DE REFERENCIA constante dos Anexos do edital.
Lote: 01

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID	QTDE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS: TEMPERATURA ENTRE +2º E +8º, CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO POSSUI, CONTRA PORTA POSSUI, CAPACIDADE DE 120 A 560, PORTA VIDRO DUPLO, MATERIAL DE CONFEÇÃO (GABINETE INTERNO) POLIPROPILENO/AÇO INOXIDAVEL, DISCADOR DE EMERGENCIA POSSUI, SISTEMA DE EMERGENCIA (BATERIA/ NOBREAK) POSSUI.	ELBER	UNID	04	R\$ 19.950,00 (dezenove mil novecentos e cinquenta reais)	R\$ 79.800,00 (setenta e nove mil e oitocentos reais)

Valor Total do lote: R\$ 79.800,00 (SETENTA E NOVE MIL E OITOCENTOS REAIS)
Prazo de Entrega: Conforme os termos do Edital.
Prazo de Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.
Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Data: 06/05/2019

LICITANTE

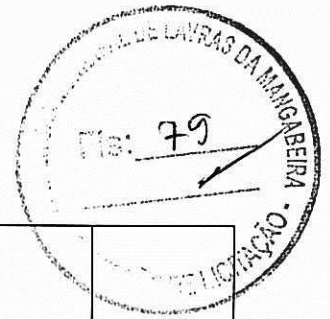


PROPOSTA

PREGÃO ELETRÔNICO N° 13/2019
 OBJETO: CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS
 LOTE: 1

PROPOSTA DE PREÇO

Item/ Lote	Descritivo	MARCA	Qtd.	Un.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
1	<p>Câmara para Conservação de Imunobiológicos – Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gabinete externo construído em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva. - Câmara interna em aço inox AISI 304 polido. - Porta em vidro triplo translúcida com mola para fechamento. - Suporte Modelo cremalheira com possibilidade de ajustar as prateleira a cada 40mm de alturas. - Bandeja tipo gaveta para acomodar as vacinas. - Acompanha 3 prateleiras ou bandejas. - Placa nas laterais para manter a temperatura por mais de 2 horas, no caso de falta de energia. - Vedação da porta em perfil de borracha imantado na cor cinza. - Isolamento em poliuretano expandido. - Circulação interna de ar através de micros ventiladores com fluxo vertical. - Dreno com válvula de esfera em aço inox. - Sensor de temperatura PT 100, com leitura digital do set-point e do processo. - Controlador de temperatura com possibilidade de três estágios podendo ser aplicados para refrigeração ou aquecimento: o 1º Primeiro e 2º estágios em conjuntos, atuam em sistemas que necessitam de ventilação mínima, o 2º atua como temporizador (Timer) cíclico. O 3º terceiro como Alarme, sendo que o 2º segundo e 3º terceiro estágios ainda atuam no modo: Refrigeração, aquecimento, refrigeração (SP1), aquecimento (SP1), refrigeração em rodízios. Também possui alarme sonoro interno (Buzzer), filtro digital configurável e memória interna (Datalogger), na qual é armazenada o valor da temperatura em períodos de tempo determinados pelo usuário, a variação da temperatura e o estado das saídas. Além disso, possui relógio e bateria interna recarregável para manter o registro dos dados mesmo na falta de energia elétrica. Possui comunicação Serial para conexão com o Sitrad. - Sistema de aquecimento através de resistência blindada em aço inox AISI 304. - Painel frontal superior com controlador de temperatura, chave geral e 	Modelo SL-210/120 Marca: Solab	4	UND.	21.396,00	85.584,00



<p>leds com indicação de aquecimento e refrigeração. - 4 rodas de locomoção, sendo 2 com travas. - Cabo de força trifilar (duas fases e um terra), com dupla isolação, com tomada e plug de três pinos, NM 243 e NBR 14136. - Discador de emergência. - Motor com compressor hermético de 1/2 HP, gás livre de CFC, com sistema auxiliar de ventilação do compressor. - Gás refrigerante ecológico R 134 livre de CFC. - Programação de temperatura de segurança: de no mínimo 2°C abaixo e acima do set-point, com alarme áudio/visual e desligamento de todo sistema para evitar perda de materiais incubados. - Sistema de emergência (bateria/nobreak). - Segurança com sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico. - Controlador eletrônico de temperatura microprocessado digital, com sistema PID. - Controle de temperatura Microprocessado PID; - Temperatura: +2°C a +8°C. - Resolução: 0,1°C. - Variação: +/- 0,5°C. - Alimentação: 220 volts. - Potência: 2500 watts. - Capacidade de 120 litros. - Dimensões internas: L=500 X P=500 X A=500 mm. - Dimensões externas: L=650 X P=700 X A=900 mm. - Procedência: Nacional. Acompanha manual de instruções em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeito de fabricação."</p>					
---	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 85.584,00 (Oitenta e Cinco Mil, Quinhentos e Oitenta e Quatro Reais)

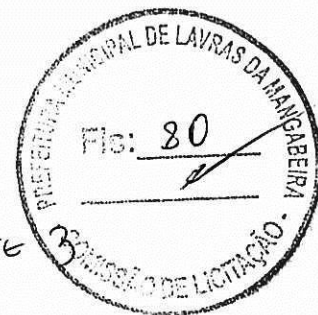
PRAZO DE ENTREGA: 10 (dez) dias

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta esta em conformidade co as exigências do instrumento convocatório (edital)

Data: 13/05/2019



LICITANTE

**ESTADO DO CEARA
GOVERNO MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2019
INÍCIO DA SEÇÃO PÚBLICA 13/05/2019 ÀS 09H00**

**PROPOSTA COMERCIAL
ANEXO II**

[Handwritten signature]
[Handwritten mark]



ITEM	QTD.	UNID.	DESCRIÇÃO / MARCA E MODELO	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
01	04	Un.	MODELO NI 1760/120 - CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS: temperatura entre +2°C e +8°C; Circulação de ar forçado; cContra porta; Capacidade de 120L; Porta vidro duplo; Material de confecção (gabinete interno) em aço inoxidável; Discador de emergência; Sistema de emergência (bateria / nobreak). Marca Nova Instruments. Procedência Nacional.	R\$ 21.396,00 (vinte e um mil trezentos e noventa e seis reais)	R\$ 85.584,00 (oitenta e cinco mil quinhentos e oitenta e quatro reais)

Valor total do lote (em R\$): R\$ 85.584,00 (oitenta e cinco mil quinhentos e oitenta e quatro reais)
Prazo de Entrega: 10 (dez) dias, a contar da expedição da ORDEM DE COMPRA pela administração.
Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias;
Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Data: 10 de maio de 2019

[Handwritten signatures and marks]

Órgão promotor: Prefeitura Municipal de Lavras da Mangabeira/CE

LICITANTE 4

Unidade Compradora:

Objeto: AQUISIÇÃO DE CÂMARAS PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS, DESTINADO AO ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE LAVRAS DA MANGABEIRA/CE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA

Local da Disputa: Internet - site: <https://www2.bbmnet.com.br/bbmnet>

Informações: 88-3536-1600

Pregoeiro: Joab Bezerra de Almeida

Data e Hora do Início de Recebimento de Propostas: 30/04/2019 09:00:00

Data e Hora do Fim de Recebimento de Propostas: 13/05/2019 08:00:00

Abertura das propostas e início da etapa de lances: 13/05/2019 08:15:00

Modalidade: Pregão

Objetivo: Aquisição de Bens

Forma de cotação: Menor Preço

Equipe de Apoio: João Luiz de Freitas, CICERA PEREIRA CAVALCANTE

Validade da Proposta (dias): 60

Duração etapa de lances (tempo ordinário): 5

Tipo de Término: Randômico Automático

Porcentagem de desempate: 5

Tempo nova proposta microempresa (min.): 5

Tempo de desconexão do Pregoeiro (min.): 10

Valor Ofertado por: Global por Lote

Fax para Habilitação: (88) 3536-2028

Opção de Desclassificação na Regra de 10%: Não

Prazo em dias úteis para manifestação de recurso: 3



ITEM	QT	ESPECIFICAÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
01	04	CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS: TEMPERATURA ENTRE +2°C E 8°C; CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO; CONTRA PORTA; CAPACIDADE DE 120 A 560 LITROS; PORTA DE VIDRO DUPLO; MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) EM POLIPROPILENO/AÇO INOXIDÁVEL; DISCADOR DE EMERGÊNCIA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/NOBREACK) MARCA ELBER MODELO CSV	21.396,50	85.586,00

- Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias, contados da data de sua emissão.
- A entrega dos produtos acontecerá no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados a partir do recebimento da solicitação/ordem de compra emitida pela Secretaria Contratante/setor de compras, no endereço e horário indicado na ordem de compra, em dias úteis, nos quantitativos solicitados;
- O pagamento do produto recebido/serviço prestado será efetuado, a cada entrega/execução, em até 30 (trinta) dias contados da data do recebimento da Nota Fiscal, diretamente pela Secretaria de Finanças/Tesouraria do Município, através de crédito na Conta Bancária do fornecedor.
- **PRAZO DE GARANTIA:** Conforme edital;
- O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento, tais como os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas, frete, etc.), cotados separados e incidentes sobre o fornecimento.
- Declaramos para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que a nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.
- Declaramos, ainda, que estamos enquadradas sob o regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14/12/2006.



REF - PREGÃO ELETRÔNICO 013/2019

LICITANTE S

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	P UNIT	P TOTAL
------	-----------	------	-----	-------	--------	---------

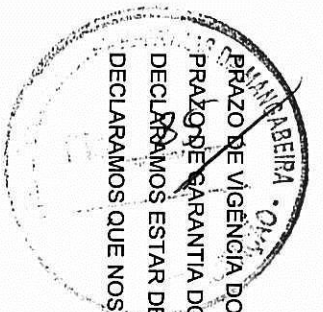


1	Camara para Conservação de Vacinas, Hemoderivados, Kit, Refrigerantes, Termolâbeis e Sangue MODELO: CSV 120 MARCA: ELBER • Capacidade: 120 litros Dimensões: 1100 mm x 600 mm x 590 mm • Gabinete interno em chapa de aço inoxidável • Gabinete externo em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi na cor branca; • Unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; • Porta: de vidro dupla tipo no fog por acesso vertical com perfil em PVC. • Abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; • Gaveta dupla nos quatro lados, dobradiças internas em aço inox ou aço comum. (já defini) • Isolamento térmico em poliuretano injetado de alta densidade, livre de CFC, com 40 mm espessura; • Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. • Equipada com chassi metálico com pés reguláveis; ou rodízios com freio. • Duas prateleiras ou gavetas em aço inoxidável deslizantes com corredeiras telescópicas de fácil manuseio com sistema de contra porta em acrílico transparente; • Refrigeração com sistema de circulação interna por ar forçado através de micro ventiladores por sistema difusor direcionado para cada gaveta/prateleira, proporcionando a maior homogeneidade da temperatura em todo interior do gabinete sem provocar vibrações; • O sistema de ar forçado possui controle para desligamento com abertura de porta, assim evitando a perda do frio interno; • Refrigeração com compressor hermético com unidade selada	4	UNID	ELBER-CSV 120	R\$ 14.750,00	R\$ 59.000,00	
	TOTAL DA PROPOSTA		UNID		R\$	59.000,00	

PRAZO DE ENTREGA - CONFORME EDITAL.

PRAZO DE PAGAMENTO - CONFORME EDITAL.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA - CONFORME EDITAL.



PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO - CONFORME EDITAL.
PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS - CONFORME EDITAL.
DECLARAMOS ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS E LEIS QUE REGEM O PRESENTE EDITAL.
DECLARAMOS QUE NOSSA EMPRESA ESTÁ ENQUADRADA NO REGIME FISCAL DAS EMPRESAS DE PEQUENO PORTE.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA
ESTADO DO CEARA**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2019

**ITEM 01 – 04 UNIDADES CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS,
MEDICAMENTOS, ONCOLÓGICOS, TERMOLÁBEIS.**

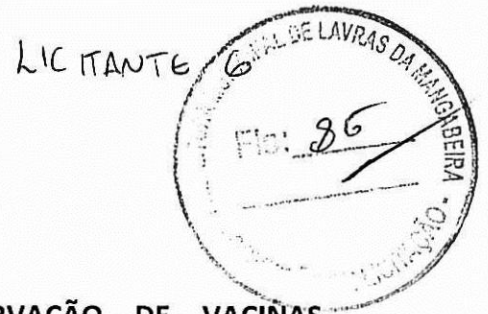
MODELO: BT-1100/120

MARCA: BIOTECNO - MANUAL EM PORTUGUÊS.

FABRICANTE: BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

PROCEDÊNCIA: NACIONAL.

GABINETE EXTERNO – Tipo vertical, construído em material tratado quimicamente epóxi e pintura epóxi branca. Montado sobre chassi metálico e sapatas niveladoras roscadas. GABINETE INTERNO – Construído totalmente em polipropileno, com três prateleiras em aramado com pintura epóxi na cor branca. ILUMINAÇÃO INTERNA – Através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta. ISOLAMENTO TÉRMICO – Em poliuretano injetado de alta densidade. HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA – Através de ventilador de ar forçado sobre a unidade evaporadora, com desligamento na abertura da porta. PORTA – De vidro duplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético. REFRIGERAÇÃO - Através de compressor hermético, gás ecológico R-134 A isento de CFC. Sistema de degelo automático com evaporação do condensado. PAINEL DE COMANDO - Tipo membrana, dotado de chave geral, fusíveis de proteção, teclas soft-touch. Termostato eletrônico microprocessado com mostrador digital da temperatura e dos parâmetros de programação, sistema de travamento da programação, sensor tipo NTC, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento. Filtro contra ruídos eletromagnéticos. ALARMES - Temperatura abaixo de 2°C, temperatura alta acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos. FAIXA DE TRABALHO - Entre 2°C e 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário. REGISTRADOR DE TEMPERATURA - Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, acionadas através de um toque. SOFTWARE DE GERENCIAMENTO – Aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de desempenho, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular. Permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. Os dados armazenados são criptografados (invioláveis). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE. SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA - Através de conversor 12 volts (cc) para 110/220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 24 horas. Integrado ao gabinete, montado na parte inferior da câmara, com gaveta para a bateria selada. DISCADOR - Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para até seis números (celulares ou fixos)



sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA. CAPACIDADE INTERNA -
120 LITROS. FUNCIONAMENTO – BIVOLT 127 ou 220 VOLTS 50/60 Hz. REGISTRO DO
PRODUTO NA ANVISA – 80573310001.



VALOR UNITÁRIO: R\$ 21.000,00 (VINTE E UM MIL REAIS).

VALOR TOTAL: R\$ 84.000,00 (OITENTA E QUATRO MIL REAIS).

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS CORRIDOS.

PRAZO DE ENTREGA: 10 (DEZ) DIAS CORRIDOS CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO.

PRAZO DE PAGAMENTO: 30 (TRINTA) DIAS APÓS ENTREGA E APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL.

TRANSPORTE E SEGURO: INCLUSO.

[Handwritten marks and signatures]



LICITANTE

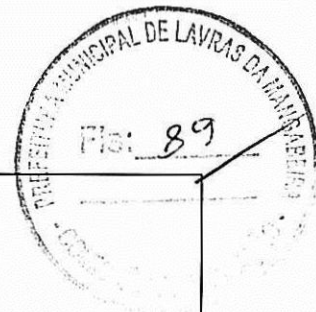
ANEXO II – PROPOSTA DE PREÇO

NUMERO DO PREGÃO: nº 013/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE CAMARAS DE CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS

LOTE: 01

Item	Especificação	Marca	Unid	Qtd	Valor Unit.	Valor Total
01	CÂMARAS DE CONSERVAÇÃO de Vacinas, Hemoderivados, Kit, Reagentes, Termolábeis e Sangue. Modelo CSV 120 / Marca ELBER - vertical, de formato externo e interno retangular. - Capacidade para armazenamento de 120 litros úteis. Dimensões: A- 1100 x L - 600 x P - 590 mm. - Refrigeração com compressor hermético de baixo consumo com unidade selada e isenta de vibrações, ecologicamente correta (livre de CFC, gás R134a); com sistema de circulação interna por ar forçado através de micro ventiladores por sistema difusor direcionado para cada gaveta/prateleira, proporcionando a maior homogeneidade da temperatura em todo interior do gabinete sem provocar vibrações. O sistema de ar forçado possui controle para desligamento com abertura de porta, assim evitando a perda do frio interno. - Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. - Câmara externa em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi na cor branca. - Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. - Duas gavetas fabricadas em aço inoxidável deslizantes com corrediças telescópicas, com sistema de contra porta em acrílico transparente para cada gaveta.- Porta de vidro duplo com sistema NO FOG, perfis em PVC, puxador e gaxeta magnética; - Isolamento térmico paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Montado sobre chassi metálico com pés reguláveis. - Painel de Comando: Painel de comando e	ELBER	UN	4	R\$ 16.900,00	R\$ 67.600,00

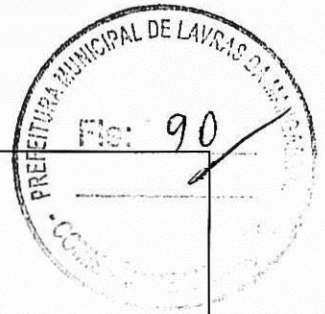


<p>controle frontal e superior de fácil acesso e visualização, com display LCD com fundo iluminado com caracteres expandidos para rápida visualização dos parâmetros, com saída USB e PEN DRIVE, comando (termostato) eletrônico digital microprocessado programável, com ajustes dos parâmetros através de senha diretamente no display; * Exibe no painel LCD simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima com data e hora. Menu para multi sensores, que permite visualizar simultaneamente a temperatura em todos os sensores instalados; leitura das temperaturas máxima e mínima diretamente e simultaneamente no mesmo display. Programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica; Dois sensores tipo NTC, um imerso em solução glicerol (simulando temperatura da vacina) e um sensor interno no ar para o controle da temperatura. - Luz de LED interna de alta capacidade e vida útil com acionamento automático pela abertura da porta. - Sistemas de alarme sonoro, visual e escrito no painel sempre que a conservadora trabalhar em temperaturas fora do programado (máxima ou mínima). É possível interromper os alarmes sonoros e visuais através do acionamento de qualquer tecla do painel (se a temperatura se mantiver fora do especificado, os alarmes voltam a soar após o tempo pré-determinado). Possui memória para registro das temperaturas de momento, máxima e mínima e de todos os eventos da conservadora diretamente no painel, mantendo histórico com data e hora com intervalo de tempo programável (acionado por tecla), com memorização dos dados mesmo na falta de energia elétrica para total segurança do produto armazenado. Permite baixar e salvar relatórios</p>					
--	--	--	--	--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

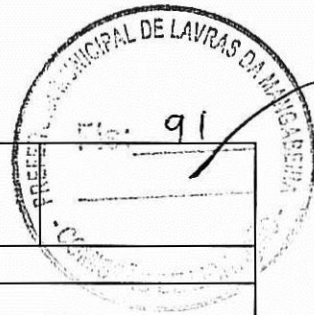


<p>detalhados com gráficos de temperaturas e de todos os eventos que ocorrem na conservadora em Pen drive através de conexão USB frontal no painel de controle, independente de computador ou software. - Data Logger: software de gerenciamento via computador com emissão de relatórios de gráficos de performance e eventos, inclusive retroativos, obtidas através de porta USB com PEN DRIVE; Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento; Sistema que restabelece os parâmetros mesmo com variação brusca da energia. Discador telefônico: Sistema de alarme remoto à distância que realiza chamadas telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta para até seis telefones ou celular prefixados, sempre que a temperatura estiver em nível crítico e/ou por bateria baixa. Controlador de tensão elétrica: Monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica, sub ou sobre tensão, enviando dados de performance para o software de gerenciamento da câmara. Emite dados de desempenho via data-logger. Sistema de emergência: Integrado ao gabinete na parte inferior da câmara, equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de 24 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Chave geral de alimentação: Tipo disjuntor liga/desliga e fusíveis de segurança (supressor de surto); Tensão 110/220 Volts 50/60 Hz (á definir). Todas as características estão em conformidades com manual técnico em Português. Certificado da ANVISA – AFE / CBPF</p>					
--	--	--	--	--	--

Handwritten mark

Handwritten mark

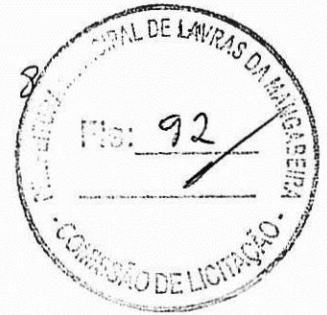
Handwritten mark



Certificado ISO 13485. Registro ANVISA Nº 80698750002. GARANTIA: 12 (doze) meses.				
VALOR TOTAL DO LOTE Nº 01 – R\$ 67.600,00 (SESSENTA E SETE MIL E SEISCENTOS REAIS)				
Prazo de entrega: conforme edital				
Prazo de validade da Proposta (em dias, conforme estabelecido em edital):				
Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre O fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.				
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).				
Data: 10/05/2019				

[Handwritten marks and signatures]

LICITANTE 8



A
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE CÂMARAS PARA CONSERVAÇÃO

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID	QUANT.	MARCA	UNITÁRIO	TOTAL
1	CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS: TEMPERATURA ENTRE +2°C E +8°C; CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO; CONTRA PORTA; CAPACIDADE DE 120L A 560L; PORTA VIDRO DUPLO; MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) EM POLIPROPILENO/AÇO INOXIDÁVEL; DISCADOR DE EMERGÊNCIA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA.	UNID	4	BIOTECNO	R\$ 14.110,00	R\$ 56.440,00

R\$ 56.440,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA	R\$	56.440,00
cinquenta e seis mil, quatrocentos e quarenta reais		

VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS
PRAZO DE ENTREGA: Conforme Edital.

DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS QUE NOS PREÇOS OFERECIDOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTE A FRETE, TRIBUTOS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL E DEMAIS ÔNUS PERTINENTES À FABRICAÇÃO E TRANSPORTES DO OBJETO LICITADO.

DECLARO DE QUE O PROPONENTE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE A PROPOSTA DE PREÇOS ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO.

FORTALEZA-CE, 13 de maio de 2019