

PROPOSTA DE PREÇO

AOS CUIDADOS
COMISSÃO PERMANENTE DE COMPRAS E LICITAÇÕES
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAÍ
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

**REF: PROCESSO DE LICITAÇÃO Nº 59/2020
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2020**

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE CONFORME PROPOSTA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 12364.539000/1190-03.

DADOS DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL: LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTÃO EMPRESARIAL LTDA
NOME FANTASIA: BIOSOLUTY
ENDEREÇO: AV BORGES DE MEDEIROS, Nº 645 – CENTRO.
CEP : 98780-001 - SANTA ROSA/RS.
FONE : (55) 9 8446-3330
E - MAIL: biosoluty@gmail.com
CNPJ: 31.748.956/0001-08
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 110/0128627 - INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 48514

DADOS BANCÁRIOS:

BANCO DO BRASIL: AGÊNCIA 0339-5 / CC: 58561-0

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA:

NOME: FRANCO LUIZ LAGEMANN – CARGO: SÓCIO / DIRETOR EXECUTIVO
CPF: 002.449.970-63 - RG: 1078569801 SSP/RS
ENDEREÇO RESIDENCIAL: RUA SÃO FRANCISCO, Nº 96 – CENTRO.
CEP : 98780-001 - SANTA ROSA/RS.
FONE : (55) 9 8446-3330
E - MAIL: biosoluty@gmail.com

Prezados Senhores, a empresa LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTÃO EMPRESARIAL LTDA, inscrita no CNPJ nº 31.748.956/0001-08, situada a Av. Borges de Medeiros, nº 645 – Centro. CEP 98780-001 - Santa Rosa/RS, por intermédio de seu representante legal abaixo assinado, vem por meio desta apresentar proposta para a conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos:

ITEM 4 - 1 UND – CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOLÓGICOS A ENERGIA SOLAR REFRIGERADA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS, IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS E TERMOLÁBEIS.

MODELO: BT-1100/140 SOLAR

MARCA: BIOTECNO

FABRICANTE: BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

PROCEDÊNCIA: NACIONAL - MANUAL EM PORTUGUÊS.

REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA CLASSE II – 80573310001.

AFE – AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA FABRICANTE – 8.05.733-1 (K0146H6L074L).

AFE – AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA DISTRIBUIDORA – 8.19.270-3 (OHL1H312L6M8).

Equipamento horizontal para conservação e armazenamento científico de imunológicos e/ou outros materiais termolábeis alimentada por energia proveniente da luz solar, com carregamento automático por energia convencional de rede (evidenciando apenas que tem múltiplas alimentações). Capacidade interna de no mínimo 140 litros. Gabinete externo do tipo horizontal construído em chapas de aço galvanizadas e tratada quimicamente, para evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi. Equipamento estruturado e isento de vibrações. Gabinete interno construído aço inoxidável dotados de no mínimo 02 racks para acondicionamento de vacinas. Isolamento térmico em poliuretano injetado de alta densidade. Porta com abertura horizontal. Vedação através de perfil magnético e puxador anatômico. Refrigeração através de compressor hermético, sistema de refrigeração estático com gás ecológico R-134^a isento de CFC. Painel de comando montado na parte lateral da câmara com chave geral, fusíveis de proteção, painel frontal que deve apresentar no mínimo e simultaneamente as temperaturas de momento máxima e mínima sem a necessidade de acionar algum botão, facilitando assim o monitoramento. Sistema de relatório exportável por pen drive com memória para mínimo 1 ano sem ligação a computadores. Sistema discador de telefone. Termostato eletrônico microprocessado com mostrador digital da temperatura e dos parâmetros de programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que reestabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro contra ruídos eletromagnéticos. Dotados com dois sensores tipo NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando temperatura da vacina) imerso em solução de glicerol e outro ligado ao sistema de segurança, com atuação independente. Possuir indicação visual e simultânea para equipamento energizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Possuir alarmes para desvio de temperatura, temperatura alta e baixa. Bateria fraca, falta de alimentação elétrica e com tecla de inibição para silenciar o buzzer programável em apenas um toque. Faixa de trabalho de 2°C a 8°C. Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas. Sistema de segurança com termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente as funções de comando de compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O equipamento deve ser alimentado por energia elétrica proveniente da luz solar através da placa fotovoltaica. O sistema deve acompanhar kit de energia solar composto por painéis fotovoltaico com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos de tamanho suficiente e conectores, quadro de comando e bateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit deve ser dimensionado de acordo com a especificação técnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas de funcionamento na ausência da luz solar.

CAPACIDADE INTERNA - 140 litros.

FUNCIONAMENTO - Bivolt 127/220 VOLTS 50/60 Hz. (Selecionável através de chave seletora de voltagem).

GARANTIA - 12 (doze) meses para defeitos de fabricação.

VALOR UNITÁRIO: R\$ 12.100,00 (DOZE MIL E CEM REAIS).

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 12.100,00 (DOZE MIL E CEM REAIS).

“Declaramos o cumprimento integral das especificações técnicas do objeto ofertado referente ao item 4 deste edital”.

“Declaramos que nos preços propostos encontram-se incluídas todas as despesas como: impostos, fretes, encargos sociais, previdenciários, trabalhistas, tributários, fiscais ou quaisquer outras despesas incidentes sobre os produtos/serviços licitados, bem como declaro estar de acordo com todos os termos do edital e seus anexos.”

CONDIÇÕES DA PROPOSTA

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

PRAZO DE ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS CORRIDOS APÓS O RECEBIMENTO DA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO.

PRAZO DE PAGAMENTO: SERÃO REALIZADOS APÓS A ENTREGA DO OBJETO E SUA RESPECTIVA NOTA FISCAL E SERÃO PAGAS CONFORME LIBERAÇÃO DO RECURSO REFERENTE A PROPOSTA Nº 12364.5390000/1190-03.

TRANSPORTE E SEGUROS: INCLUSO.

Santa Rosa (RS), 30 de Setembro de 2020.

LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA

FRANCO LUIZ LAGEMANN – SÓCIO / DIRETOR EXECUTIVO

CPF: 002.449.970-63

RG: 1078569801 SSP/RS

equipamentos médicos

BIOSOLUTY
CNPJ 31.748.956/0001-08
IE 110/0128627
Linck e Lagemann Consult e Gest Empr Ltda
Av. Borges de Medeiros, 645 - Centro
Santa Rosa - RS CEP 98781-001