



Hospital São Roque

Sociedade Beneficente – Fundado em 07/08/1938

CNPJ: 75.444.471/0001-98

Rua Frei João Evangelista, 450 | CEP: 89609-000 - Luzerna /SC

Contato: (49) 3523 – 1133 | hsr_adm@hotmail.com

EDITAL Nº 001/2019

LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 001/2019

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

O PRESIDENTE do Hospital São Roque Sociedade Beneficente – HSR Sra. Vania Mara Diesel Deitos, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pelo Estatuto da Sociedade Beneficente, a Lei Federal nº 8.666/1993 e demais legislações aplicáveis, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão Especial de Licitações, resolve:

1. HOMOLOGAR E ADJUDICAR A PRESENTE LICITAÇÃO NOS SEGUINTE TERMOS:

Edital de Licitação	Processo Licitatório 001/2019 – Cotação Prévia de Preços 001/2019 - SICONV
Modalidade	Cotação Prévia de Preços - SICONV
Data do Processo	24/04/2019
Data da Licitação	13/05/2019
Objeto da Licitação	O objeto desta licitação é a seleção de proposta mais vantajosa para a Instituição, objetivando a contratação de empresa especializada para AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE, de acordo com o Convênio Nº 868135/2018/MINISTÉRIO DA SAÚDE, Processo nº 25000.076648/2018-15, Proposta SICONV Nº 43353/2018.

Fornecedor: W&Z COMÉRCIO E SERVIÇOS HOSPITALARES LTDA EPP

Item	Descrição	Qt	Vlr unit	Vlr total	Marca
1	<i>Esterilizador automático horizontal a vapor saturado e elétrico, com capacidade mínima 100 litros, com vácuo pulsante, bomba de vácuo no mínimo de 1,5 cv, utilizado para esterilização e secagem de instrumentais, materiais porosos empacotados ou não, tecidos, luvas, líquidos, vidraria, borrachas. Ciclo totalmente automático do processo de esterilização. Elétrico 380 V, trifásico. Aquecimento por três resistências elétricas, com potência instalada entre 14 kW e 23 kw, em Aço 316 sem costura. Com duas câmaras, interna e externa retangular, em chapa de aço inoxidável AISI 316L com dreno, alta resistência à corrosão, espessura da câmara interna 4,8 mm ou superior, com acabamento polido sanitário, conforme normas da ABNT e as soldagens são feitas através de procedimentos qualificados, conforme norma ASME seção IX. Tubulação construída totalmente aço inox AISI 316. Gerador de vapor elétrico incorporado ao equipamento, com potência em conformidade com as normas técnicas, fabricação própria, construído em aço inoxidável AISI 316. O conjunto sobre estruturas em aço; com proteção anti-corrosiva em pintura metálica anti-ferruginosa, com acabamentos laterais em chapas de aço inoxidável AISI 304 escovadas. Todo o conjunto é apoiado em pés reguláveis para permitir o nivelamento do mesmo. Sistema de volante central que assegura compensação automática no caso de eventuais folgas pelo desgaste natural, ou por elevação vertical (guilhotina deslizante, guarnição 100% em silicone desenvolvida, assim como diafragmas em silicone. Com 02(duas) portas. Mantas de lã de rocha, com revestimento em chapa de alumínio corrugado, que proporcionam uma perfeita isolamento térmica para evitar irradiação de calor, dando um maior rendimento e conforto no ambiente de trabalho. Válvula de segurança calibrada, lacrada e com gatilho. Válvula de segurança elétrica com corpo de aço inox e acionamento automático tendo; Desligamento automático do</i>	01	99.900,00	99.900,00	ORTOSINTE SE



Hospital São Roque

Sociedade Beneficente – Fundado em 07/08/1938

CNPJ: 75.444.471/0001-98

Rua Frei João Evangelista, 450 | CEP: 89609-000 - Luzerna /SC

Contato: (49) 3523 – 1133 | hsr_adm@hotmail.com

<p><i>aparelho em caso de pressão excessiva. Controle de temperatura por sensor tipo PT 100. Controle de pressão das câmaras por transdutores de pressão digital. Entrada de 1" para câmara interna de sensores para qualificação. Sistema de purgadores automáticos e auto limpantes com válvula termodinâmica, para total eliminação de ar e condensado. Tempos programáveis. Temperaturas de processos reguláveis entre 100°C a 134°C. Bomba de vácuo – anel líquido. Filtro de carvão compactado de 5 micra para maior proteção e filtragem contra contaminantes, para maior durabilidade das resistências elétricas. A água utilizada no gerador de vapor incorporado ao equipamento, deverá ter os padrões recomendados na tabela da Norma NBR-ABNT 11.816 Tabela 4 – Contaminantes. Painel de Controle e Monitorização microprocessado por intermédio de CLP - Tela Colorida – Touchscreen capacitivo, 4 portas USB para expansões, para 10 ciclos pré-programados e ajustáveis pelo operador, por intermédio de senha numérica, com no mínimo registro de 50 senhas de operador. Acesso remoto via web, permitindo verificar o estado atual do equipamento, incluindo gráficos de temperatura/pressão, bem como a alteração de seus programas; ou teclado alfa numérico. Tempos de processos reguláveis entre 1' a 99'. Ciclos exclusivos: ciclo rápido, teste Bowie & Dick – teste "Leak test" "Prions" - Container / Tecidos / Instrumentais / Líquidos / FO. Impressora térmica incorporada. Osmose reversa incorporada, com capacidade de mínima 20l/h. 01 carro interno, 02 carros externos.</i></p> <p><i>Garantia: 01 (um) ano no equipamento contra defeitos de fábrica; 05 (cinco) anos na câmara interna e externa.</i></p> <p><i>Assistência técnica: Anexar comprovante da fábrica que a empresa está apta a prestar assistência técnica durante o período de vigência de garantia do equipamento.</i></p>				
VALOR TOTAL DA PROPOSTA				R\$ 99.900,00

Luzerna (SC), 15 de maio de 2019

Vania Mara Diesel Deitos
Presidente Hospital São Roque
Sociedade Beneficente