



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 003/2018

LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 002/2018

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 003/2018 – Cotação Prévia de Preços 002/2018 - SICONV
Modalidade	Cotação Prévia de Preços - SICONV
Data do Processo	18/10/2018
Data da Licitação	12/11/2018
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 852483/2017/MINISTÉRIO DA SAÚDE, Processo nº 25000.459279/2017-11, Proposta SICONV Nº 89764/2017.

Fornecedor: HORA H HOSPITALAR LTDA EPP

Item	Descrição	Qt	Vlr unit	Vlr total	Marca
1	<p>BISTURI ELÉTRICO deverá ser micro controlado totalmente digital, simples, versátil e seguro, com saída isolada monopolar e bipolar para uso em procedimentos cirúrgicos de pequeno, médio e grande porte, para cirurgias de alta, média e baixa complexidade incluindo tecido delicado e aplicação em neurocirurgia. Fornecer corte preciso privilegiando seu uso em tecidos delicados, com pouca fulguração resultando em uma melhor cicatrização ao paciente. Possuir sistema que mantenha a curva de potência constante, sem a interferência direta do operador, independentemente do tipo de tecido proporcionando um corte/coagulação de alta eficiência, possuir uma resposta instantânea compensando a potência de saída em função da variação da impedância tecidual, e que garanta uma taxa de eficiência de potência superior a 90%. Capacidade de armazenar em memória pelo menos 150 programações de ajuste de potência para corte e coagulação. Deverá ser equipado com modo standby e com sistema de ventilação por convecção, sem ventiladores. Deverá permitir ajustar quando em modo monopolar para corte a potência de saída entre 0W e 300W para corte puro com opção para corte de alta impedância e mais 3 níveis de blend. No modo coagulação potência saída ajustada pelo usuário poderá ser entre 0W e 160W e com no mínimo 3 níveis de operação; dissecação, fulguração e spray com alto fator de crista. Para o modo bipolar, potência de saída deverá permitir ser ajustada entre 0W e 80W, e em no mínimo 3 níveis de operação: macrobipolar, standard e precisa. Com a função i-CUT em pelos menos 05 níveis para procedimentos endoscópicos de polipectomia, esta função atua em todos os modos da função CUT (PURE, BLEND MIN., BLEND MID., BLEND MAX.) e COAG (DESICCATE, FULGURATE, SPRAY). Com botão para que desligar as funções corte e coagulação para uso somente em modo bipolar</p> <p>Comandos: Acionamento modo monopolar através de pedal de duplo comando (corte e coagulação) e/ou através de caneta de comando manual e o modo bipolar acionado através de pedal.</p> <p>Ajustes: Controle de ajuste de potência de 1 em 1 watt para corte e coagulação, com no mínimo 2 Displays digitais independentes para corte e coagulação quando utilizado no modo monopolar e mais 01 display digital para ajuste fino do modo bipolar com incremento de potência de 0,1 a 0,1.</p>	01	21.980,00	21.980,00	Medcir



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>Segurança: Com tecnologia para faz a detecção automática do tipo de placa de paciente (dupla ou simples), com indicador visual da qualidade do contato com o paciente, garantindo total segurança para usuários e pacientes. Sistema de monitoração da integridade cabo-placa de retorno, ativando alarme audiovisual e bloqueando o acionamento de RF em caso de falha, mal contato ou desconexão do cabo da placa Proteção contra temperatura excessiva.</p> <p>Classificação Mínima: Grau de Proteção Contra Penetração Nociva de Água no Gabinete: IPX1 (Protegido contra gotejamento). Grau de Proteção Contra Penetração Nociva de Água nos Pedais: IPX7 (Protegido contra imersão). Grau de Proteção Contra Choque Elétrico: CLASSE I, possui aterramento para a proteção.</p> <p>Dados técnicos Frequência: 400 kHz. Alimentação: 127/220VCA seleção automática. Cabo de alimentação norma ABNT Dimensões (AxLxP): disponíveis no mercado Peso: Inferior a 6,5 kg.</p> <p>Características técnicas mínimas:</p> <table><tr><td>Modos de operação Corte</td><td>Potência em Watts</td></tr><tr><td>High Cut</td><td>300W</td></tr><tr><td>Pure Cut</td><td>300W</td></tr><tr><td>Corte+Coagulação</td><td></td></tr><tr><td>Blend Min</td><td>250W</td></tr><tr><td>Blend Med</td><td>200W</td></tr><tr><td>Blend Max</td><td>150W</td></tr><tr><td>Coagulação</td><td></td></tr><tr><td>Desiccate</td><td>160W</td></tr><tr><td>Fulgurate</td><td>120W</td></tr><tr><td>Spray</td><td>100W</td></tr><tr><td>Bipolar</td><td></td></tr><tr><td>Bipolar Macro</td><td>80W</td></tr><tr><td>Bipolar Standard</td><td>80W</td></tr><tr><td>Bipolar Precise</td><td>80W</td></tr></table> <p>Conexões para dois pedais duplo, pedal simples, duas canetas com comando manual e/ou canetas com comando via pedal, conexão de placas simples adulto e pediátrica, conexão de placas bipartidas adulto e pediátrica, conexão para pinça bipolar</p> <p>Deve acompanhar o equipamento:</p> <ul style="list-style-type: none">01 x Cabo de alimentação01 x Manual de operação01 x Carrinho de transporte01 x Pedal de comando duplo01 x Caneta de comando manual autoclavável01 x Cabo para placa auto-adesiva bipartida01 x Cabo de ligação para pinça bipolar;05 x eletrodos reto tipo faca com 75mm <p>Deverá informar o número de registro Anvisa Tempo de Garantia 1 ano a contar da entrega técnica.</p>	Modos de operação Corte	Potência em Watts	High Cut	300W	Pure Cut	300W	Corte+Coagulação		Blend Min	250W	Blend Med	200W	Blend Max	150W	Coagulação		Desiccate	160W	Fulgurate	120W	Spray	100W	Bipolar		Bipolar Macro	80W	Bipolar Standard	80W	Bipolar Precise	80W				
Modos de operação Corte	Potência em Watts																																	
High Cut	300W																																	
Pure Cut	300W																																	
Corte+Coagulação																																		
Blend Min	250W																																	
Blend Med	200W																																	
Blend Max	150W																																	
Coagulação																																		
Desiccate	160W																																	
Fulgurate	120W																																	
Spray	100W																																	
Bipolar																																		
Bipolar Macro	80W																																	
Bipolar Standard	80W																																	
Bipolar Precise	80W																																	
VALOR TOTAL DA PROPOSTA				21.980,00																														

Luzerna (SC), 13 de novembro de 2018

Vania Mara Diesel Deitos
Presidente Hospital São Roque
Sociedade Beneficente