

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS

PROPOSTA COMERCIAL

Empresa: Angiosuture Equipamentos Hospitalares LTDA (CNPJ 04.282.848/0001-01)

Ao: Hospital Materno Infantil Francisco de Assis (CNPJ 7.192.590/0001-58)

Prezados Senhores:

Apresentamos a proposta comercial para fornecimento dos materiais supracitados, de acordo com todas as condições do edital de COTAÇÃO PRÉVIA nº **001/2025** e seus anexos.

1 - Compõem nossa Proposta o seguinte item:

LOTE	DESCRIÇÃO	QTD	MARCA / MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	BISTURI ELÉTRICO (A PARTIR DE 151 W)				
05	Gerador com potência de no mínimo 400w, microcontrolado por microprocessadores, capaz de ler a	2	WEM / SS-501SX	R\$ 29.634,84	R\$ 59.279,68
	impedância dos tecidos nos modos bipolar e				
	corte, alterando a voltagem e a corrente, mantendo assim		4.4.11		
	a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão	5793 ASS	12. KA (
	térmica nos tecidos	abit.	Apple Control		
	adjacentes. Indicação digital da potência em Watts, através de mostradores	A CONTRACTOR	March 1964		
	independentes em led, para todos os modos de operação. Deve possuir				
	tecnologia que proteja o paciente contra				
	queimaduras em	21.00	eYTT.		
	locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG, em conformidade com a		inger and the		
	norma IEC				
	60601-2-2. Os controles de energia podem ser ajustados através de através dos painéis				
	com				
	membranas a prova d'água ou tela cristal liquido ou superior, com leitura digital de	200	7		
	potência.				
	Acionamento de energia através da caneta				
	monopolar e através dos pedais. Ajustes		A Property		
	independentes das		arg rx		
	funções e das saídas de energia monopolar.				
	Poderá ser utilizado em pequenas, médias e				7
	grandes	/			

cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo e coagulação baixa utilizam voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia. Principais características: Efetuar indicação sonora da função acionada (tons diferenciados para corte e coagulação), deve manter a última configuração mesmo quando o aparelho for desligado dos diversos modos utilizados anteriormente, Ajuste digital de potência com precisão de no mínimo 01 em 01 watt em modos rápido e precisos e de 0,5 em 0,5 watts em modo Microbipolar, todos executados através de teclas blindadas no painel frontal à prova de líquidos e de fácil limpeza. Permitir ainda a operação do modo bipolar através de pedal independente e de forma automática - sem necessidade de seleção de teclas no painel para alternar entre os modos (mono/bipolar). Permitir dois cirurgiões coagularem simultaneamente, módulos monopolares e bipolar independentes, permitir o uso de pedal monopolar e bipolar, permitir o uso de pinças monopolares, monitorar o controle de impedância no eletrodo de retorno do paciente (placa). Possuir no mínimo 23 modos de operação (ao menos 4 modos bipolares e 1 microbipolar) com pelo menos 8 posições de memória para registro de ajustes em cada um dos modos disponíveis, deve permitir ainda corte endoscópico pulsado. O equipamento deve dispor de duas saídas monopolares (canetas e videocirurgia), uma saída bipolar e uma entrada para uso de placas descartáveis. Especificação técnica do gerador: corte puro (400w), blend 1 (250w), coagulação (120w), e bipolar (200w) e 70W microbipolar com alta precisão para coagulação de vasos de pequenos calibres. Deve possuir regulador de alarme sonoro. Deve ser compatível com sistema de gás argônio. Todas saídas devem ser para universais. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 carro de transporte, 01 pedal monopolar,

	Valor Global	R\$ 59.279,68
ANVISA: 10247670046		
(127/220VAC).		
rede elétrica	,	
automática de voltagem de acordo com a		
autoclavável. Alimentação elétrica		
tipo baioneta		
placa reutilizável inox adulto, 01 Cabo Bipolar		
retorno paciente/placa autoclavável, 01 placa		
	retorno paciente/placa autoclavável, 01 placa retorno paciente reutilizável tamanho infantil, 01 placa reutilizável inox adulto, 01 Cabo Bipolar tipo baioneta autoclavável. Alimentação elétrica automática de voltagem de acordo com a rede elétrica (127/220VAC).	retorno paciente reutilizável tamanho infantil, 01 placa reutilizável inox adulto, 01 Cabo Bipolar tipo baioneta autoclavável. Alimentação elétrica automática de voltagem de acordo com a rede elétrica (127/220VAC).

- a) O prazo de validade de presente proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data limite para o acolhimento da mesma.
- b) Os preços ora propostos incluem todas as despesas diretas, indiretas, benefícios, tributos, contribuições, seguros e licenças de modo a se constituírem à única e total contraprestação pela aquisição dos materiais.

c) Prazo para entrega: 30 (trinta dias) dias

d) Garantia: 12 (doze) meses

e) Treinamento: Incluso



Ao: Hospital Materno Infantil Francisco de Assis (CNPJ 7.192.590/0001-58)

DADOS COMPLEMENTARES PARA ASSINATURA DO CONTRATO

NOME: Richard Lacerda

Nº DE IDENTIDADE: 0203993647 ÓRGÃO EMISSOR: SSP-RJ

CPF: 201.719.968-01

ENDEREÇO COMPLETO DA PESSOA JURÍDICA:

R: 15 de novembro - Praia da Costa - Vila Velha ES Cep: 29.101-045

Dados Bancários: Banco Itaú AG: 8639 C/C:24882-5

E-mail: licitacao@angiosuture.com.br

Richard Lacerda Diretor Adm/Financeiro CPF 201,719.968-01

Vila Velha, 31 de janeiro de 2025.



Ao: Hospital Materno Infantil Francisco de Assis (CNPJ 7.192.590/0001-58)

COMPONENTES BISTURI SS-501SX

CÓDIGO	MATERIAL	MARCA	QUANT 2
SS-501SX	BISTURI ELÉTRICO	WEM	
FS-25	PEDAL SIMPLES	WEM	2
FS-16	PEDAL DUPLO	WEM	2
TU-27	CARRINHO DE TRANSPORTE	WEM	2
PC10	CABO PLACA INOX REUTILIZAVEL	WEM	2
PP06	PLACA INOX 120X 80MM	WEM	2
PP04	PLACA INOX 300X180 MM	WEM	2
BC14	CABO BC-14 P/PINCA BIPOLAR	WEM	2