

Α							
SCMCI - ITAPEMIRIM/ES							
COTAÇÃ	COTAÇÃO ELETRÔNICA N ° 003/2025						
CONVÊN	CONVÊNIO N : 967732/2024						
PROPOSTA DE PREÇOS							
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	MARCA / MODELO	P UNIT	P TOTAL	
LOTE 1							





Elétrico (a partir de 151 W) Equipamento microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolares e cortes, capaz de alterar a voltagem e a corrente mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos. Possuir tecnologia que ofereça proteção ao paciente contra queimaduras. Controladores potência. de energia ajustados através de membranas com leitura digital de Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Equipamento desenvolvido para atender as pequenas, medias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia de maneira rápida, segura e eficaz. Os Modos de Corte, Coagulação e Bipolares devem ser projetados para as cirurgias laparoscópicas. As saídas de Corte Baixo e Coagulação Baixa devem utilizar voltagens em níveis mais baixos. Características: - Memoriza a ultima potência em caso de interrupção cirúrgica; - Permite a dois cirurgiões coagularem simultaneamente; - Módulos monopolares e bipolar independentes otimizando o seu uso; - Permite o uso de pedal monopolar e bipolar; - Permite o uso de pedal monopolar e bipolar; - Permite o uso de pedal monopolar es: Monitora o controle de impedância no eletrodo de retorno do paciente (placa) com uma faixa de segurança de 5-135 ohms e variação de 40% dentro destes limites; - Painel de membranas com leitura digital de potência, com sistema de alarme sonoro que é acionado automaticamente quando da desconexão de fios ou placas; - Ideal para ser usado em procedimentos laparoscópicos, pois trabalha com baixa voltagem; - Pode utilizar duas placas de retorno ao mesmo tempo no mesmo aparelho; Habilitado à comunicação direta com salas inteligentes, de acordo com a atualização software da Sala Inteligente; Modos de Operação: - Bipolar: Baixo, Médio e Macro Monopolar: Corte: Baixo para tecidos delicados e vídeo laparoscopia; Puro puro perpersosa corte limpo e preciso para questar farantes paractars.	1	UNID	DELTRONIX- BISTURI ELETRONICO PRECISION TC3	R\$ 56.000,00	R\$ 56.000,00
--	---	------	--	------------------	------------------



e Blend para cortar fazendo hemostasia.

1



	Coagulação:		Ī			1 1		
	Baixo; Fulguração (média e Baixa); e Spray							
	(para coagular grandes áreas de tecido) - Duas saídas para instrumentos							
	monopolares (canetas e vídeocirurgia); - Uma							
	saída para instrumento bipolar; Uma entrada							
	para o uso de placas descartáveis REM;							
	Especificações Técnicas: - Corte Puro: 300							
	Watts de potência; - Blend 1: 200 Watts de							
	potência; Coagulação: 120 Watts de potência; - Coagulação: 120 Watts de							
	potência. ? baixa potência; - Bipolar: 70							
	Watts de potência; Regulador de Alarme							
	Sonoro; - Voltagens - 110 ou 220 V.							
	frequência 50 ? 60 Hertz. Equipamento							
	composto de: - 01 Gerador de alta frequência; - 01 Carro de transporte; - 01							
	Pedal							
	Canetas							
	monopolar; - 01 Pedal bipolar; - 01							
	Adaptador monopolar; 05 descartáveis; - 05							
	Placas adesivas; - 01 Cabo de placa adesivas; - 01 Cabo de força; ESPECIFICAR: SIM							
	of cabo ac força, Est Echile, III. Silvi							
	TOTAL L	OTF 1				R\$		
	TOTAL E	OIL I				56.000,00		
		LO	TE 2					
				BALMAK-BK-				
	011247-Balança Antropométrica para Obesos							
2	- modo de operação/capacidade: digital/ até 300kg régua antropométrica: até 2 metrosmodo de operação capacidade: digital obeso até 300kg, régua	1	UNID	300FAN SEM	ρ¢	l _{B¢}		
				FUNÇÃO TARA	R\$	R\$		
				/ 300KG / 100G	2.362,00	2.362,00		
	antropométrica: até 2 metros			/ 40X40 / AÇO				
				CARBONO				
		R\$						
	TOTAL LO	-				2.362,00		
	LOTE 3							





3	O02825-Estufa - OFERTAMOS - Painel adesivo em policarbonato a prova d'água, comando e lâmpadas indicadoras de função. Controlador digital com display LED de 3 dígitos para programação da temperatura com resolução de 1°C. Temperatura de trabalho de 50 até 200°C. Precisão do sistema de ± 5°C. Sensor de temperatura tipo J. Aquecimento através de resistências blindadas de fácil substituição. Com sistema de circulação por convecção natural, livre de ruídos, Isolação térmica em lã de vidro (Roofing) em todas as laterais e nas portas. Interno construído em aço inox AISI 430. Composto de 03 trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja. Possui orifício superior (respiro) para saída de gases ou umidade ou acomodação de termômetro. Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Montada sob pés de borracha. Alimentação: 220 Volts, 50/60 Hz. Potência de 1100 Watts. Medidas internas aproximadas: A 45 x L 45 x C 42 cm. Itens inclusos: 3 Bandejas removíveis em aço inox. Manual de instruções em português. Termo de Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação. Cabo de energia elétrica com plug duas fases e um terra NBR 14136	2	UNID	SOLIDSTEEL- ESTUFA DIGITAL EASY INOX SSei 85L 220V	R\$ 4.962,00	R\$ 9.924,00	
	R\$ 9.924,00						
	,	LC	TE 5		1		
5	002271-Autoclave Vertical - CAPACIDADE MODO DE OPERAÇÃO: 101 A 150L DIGITAL	1	UNID	PRISMATEC- CSA150	R\$ 44.560,00	R\$ 44.560,00	
	R\$ 44.560,00						
LOTE 9							





CONTA BANCÁRIA AG 0359-X C/C 17.836-5 BANCO DO BRASIL
PRAZO DE ENTREGA - CONFORME EDITAL
PRAZO DE PAGAMENTO - CONFORME EDITAL.
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA - 30 DIAS
PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO - CONFORME EDITAL.
PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS – 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.
ARAPONGAS PR 10 DE SETEMBRO DE 2025



