



EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE
EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0013/2024

Órgão Gestor: EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE.
Objeto: Registro de Preços tem por objeto o registro de preços para a aquisição de equipamentos médicos hospitalares para atender às empresas públicas e sociedades de economia mista da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro - PCRJ que se interessarem, consoante o disposto no Edital de PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS PE-RP - RIOSAÚDE Nº1126/2023 e/ou no Termo de Referência seu anexo.
Processo: RSU-PRO-2022.01720 - 99-001.964-2022
Modalidade: Pregão Eletrônico - RIOSAÚDE/SRP Nº1126/2023.
Validade da Ata: 12(doze) meses de 20/02/2024 à 19/02/2025
Gerenciador da Ata de Registro de Preço: EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE.

EMPRESA: 2A HOSPITALAR COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP						
CNPJ: 21.600.055/0001-02						
END: Rua General Dionísio, 568 Jardim 25 de Agosto, Duque de Caxias/RJ. CEP: 25.075-095						
Item	Código do material	Descrição detalhada	U/S	Qnt. estimada 12 meses	Preço unitário	Preço total
2	65.15.95.029-63	Bisturi Elétrico - de300 watts ou 400 watts•Bisturi eletrônico multifuncional para todos os procedimentos de centro cirúrgico, inclusive de alta complexidade, sem restrições;•Microprocessado com refrigeração por convecção para reduzir/evitar o acúmulo de pó e resíduos no interior do equipamento promovido por ventiladores/coolers; •Indicação digital da potência em Watts, através de mostrador Display LCD TFT Tela Touch Screen de no mínimo 7 Polegadas, para todos os 25 modos de Operações: •Deverá possui no mínimo: 15 modos de corte; 05 modos de Coagulação e 05 modos de bipolar); •Deverá Possui no mínimo 100 posições de memória para registro dos ajustes em todos os modos de operação; o que permitirá o ajuste distinto de todas as funções; •Deverá permitir ajuste digital da potência com precisão de 01 Watt para os modos de operação e especialmente ajuste com precisão de 0,5 Watt para o modo Microbipolar, através de toque touch switch/screen, no painel eajuste de potência através da caneta de comando manual (função Remote) e pelos pedais para modo bipolar (Remote Bipolar). Nesta técnica será possível ajustar em CINCO MODOS, o que permite o usuário utilizar o produto médico de maneira mais eficiente para cada tipo de situação. •Deverá possuir 10 posições de memória editáveis e recuperáveis para os valores ajustados pelos usuários. Além disso, para facilitar seu uso, apresentar em seu	UN	24	R\$ 32.500,00	R\$ 780.000,00

		<p>painel frontal a função de memorização digital, que permite salvar na memória do Bisturi Eletrônico Microprocessado os parâmetros escolhidos e utilizá-lo para um próximo procedimento sem a necessidade de reprogramação, de forma não-volátil (mantida mesmo após desligar o aparelho).</p> <p>•Deverá Possuir sistema de controle de impedância (CURVA CONTROLADA), a fim de garantir que a potência selecionada se mantenha constante em qualquer tecido ou tipo de eletrodo, garantindo máxima eficiência em todos os procedimentos cirúrgicos, sem restrição. •Deverá monitorar a resistência/contato da placa-paciente adesiva (dividida) com indicação visual da qualidade do contato através de display gráfico no painel frontal e seleção automática do sistema de monitoração conforme o tipo de placa conectada (comum/inox ou bipartida), através de um único cabo. •Deverá permitir o acionamento das funções eletrocirúrgicas monopolares através de dois pedais duplos (corte e coagulação) ou permitir acionamento simultâneo de 02 canetas de comando manual; •Deverá Permitir ainda, a operação do modo bipolar através de pedal independente e de forma automática (dispensa seleção bipolar manualmente). •Deverá possuir corte pulsado para intervenções endoscópicas que requerem alternadamente o corte e a coagulação. •Deverá possuir sistema de controle da potência no início do corte de acordo com a resistência do tecido, permitindo uso de potência menor ao longo do procedimento. •Deverá permitir modo de selagem de vasos, através de instrumento multifuncional que opera em 4 funções (apreensão, dissecação, coagulação e corte energizado) em tecidos vascularizados e com vasos de até 7mm de diâmetro.</p> <p>•POTÊNCIAS MÁXIMAS EXIGIDAS PARA CADA FUNÇÃO ELETROCIRURGICA: Corte Puro: De 300 watts ou 400 watts; Blend1: até 250 Watts; Blend 2: até 200 Watts; Blend 3: até 150 Watts; Spray: até 120 watts; Fulgurate High: até 120 watts; Fulgurate Low: até 120 watts; Desiccate: até 180 Watts; Soft: até 120 Watts; Bipolar: até 200 Watts; Micro Bipolar: até 100 Watts; Macro Bipolar: faixa até 250 Watts; Bipolar Cut: faixa até 250 Watts. •Deverá permitir conexão com coagulador por plasma de argônio, mantendo todas as funções convencionais do bisturi elétrico. •Deverá possuir seleção automática de voltagem de acordo com a rede elétrica (127/220VAC), podendo ser ligado em qualquer tomada cuja voltagem da rede elétrica esteja entre 100-240VAC -reduzindo o risco de danos causados por conexão indevida à rede elétrica. •Deverá possuir todos os cabos e conectores isolados que</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>não permitem a conexão em saídas trocadas e que garantem -em caso de desconexão inadvertida do respectivo acessório -que o pino energizado não entre em contato direto com o paciente (proteção contra acidentes que possam causar queimaduras -conforme prescrição de segurança da Norma IEC 60601-2-2). Acessórios: 01 (uma) Unidade de transporte pedestal para o bisturi; 01 (um) Pedal duplo monopolar; 01 (um) pedal simples bipolar; 05 (cinco) cabos para placa adesiva; 05 Placas adesivas; 01 (uma) caneta monopolar;•Vir acompanhado de carrinho com prateleira e rodízios; •Possuir garantia mínima de 12 (doze) meses;</p> <p>(COTA PRINCIPAL DO ITEM 3)</p>				
3	65.15.95.029-63	<p>Bisturi Elétrico - de300 watts ou 400 watts•Bisturi eletrônico multifuncional para todos os procedimentos de centro cirúrgico, inclusive de alta complexidade, sem restrições;•Microprocessado com refrigeração por convecção para reduzir/evitar o acúmulo de pó e resíduos no interior do equipamento promovido por ventiladores/coolers; •Indicação digital da potência em Watts, através de mostrador Display LCD TFT Tela Touch Screen de no mínimo 7 Polegadas, para todos os 25 modos de Operações: •Deverá possui no mínimo: 15 modos de corte; 05 modos de Coagulação e 05 modos de bipolar); •Deverá Possui no mínimo 100 posições de memória para registro dos ajustes em todos os modos de operação; o que permitirá o ajuste distinto de todas as funções; •Deverá permitir ajuste digital da potência com precisão de 01 Watt para os modos de operação e especialmente ajuste com precisão de 0,5 Watt para o modo Microbipolar, através de toque touch switch/screen, no painel e ajuste de potência através da caneta de comando manual (função Remote) e pelos pedais para modo bipolar (Remote Bipolar). Nesta técnica será possível ajustar em CINCO MODOS, o que permite o usuário utilizar o produto médico de maneira mais eficiente para cada tipo de situação. •Deverá possuir 10 posições de memória editáveis e recuperáveis para os valores ajustados pelos usuários. Além disso, para facilitar seu uso, apresentar em seu painel frontal a função de memorização digital, que permite salvar na memória do Bisturi Eletrônico Microprocessado os parâmetros escolhidos e utilizá-lo para um próximo procedimento sem a necessidade de reprogramação, de forma não-volátil (mantida mesmo após desligar o aparelho).</p> <p>•Deverá Possuir sistema de controle de impedância (CURVA CONTROLADA), a fim de garantir que a potência selecionada se mantenha constante em qualquer tecido ou tipo de eletrodo, garantindo máxima</p>	UN	3	R\$ 32.500,00	R\$ 97.500,00

		<p>eficiência em todos os procedimentos cirúrgicos, sem restrição. •Deverá monitorar a resistência/contato da placa-paciente adesiva (dividida) com indicação visual da qualidade do contato através de display gráfico no painel frontal e seleção automática do sistema de monitoração conforme o tipo de placa conectada (comum/inox ou bipartida), através de um único cabo. •Deverá permitir o acionamento das funções eletrocirúrgicas monopolares através de dois pedais duplos (corte e coagulação) ou permitir acionamento simultâneo de 02 canetas de comando manual; •Deverá Permitir ainda, a operação do modo bipolar através de pedal independente e de forma automática (dispensa seleção bipolar manualmente). •Deverá possuir corte pulsado para intervenções endoscópicas que requerem alternadamente o corte e a coagulação. •Deverá possuir sistema de controle da potência no início do corte de acordo com a resistência do tecido, permitindo uso de potência menor ao longo do procedimento. •Deverá permitir modo de selagem de vasos, através de instrumento multifuncional que opera em 4 funções (apreensão, dissecação, coagulação e corte energizado) em tecidos vascularizados e com vasos de até 7mm de diâmetro.</p> <p>•POTÊNCIAS MÁXIMAS EXIGIDAS PARA CADA FUNÇÃO ELETROCIRURGICA: Corte Puro: De 300 watts ou 400 watts; Blend1 : até 250 Watts; Blend 2: até 200 Watts; Blend 3: até 150 Watts; Spray: até 120 watts; Fulgurate High: até 120 watts; Fulgurate Low: até 120 watts; Desiccate: até 180 Watts; Soft: até 120 Watts; Bipolar: até 200 Watts; Micro Bipolar: até 100 Watts; Macro Bipolar: faixa até 250 Watts; Bipolar Cut: faixa até 250 Watts. •Deverá permitir conexão com coagulador por plasma de argônio, mantendo todas as funções convencionais do bisturi elétrico. •Deverá possuir seleção automática de voltagem de acordo com a rede elétrica (127/220VAC), podendo ser ligado em qualquer tomada cuja voltagem da rede elétrica esteja entre 100-240VAC -reduzindo o risco de danos causados por conexão indevida à rede elétrica. •Deverá possuir todos os cabos e conectores isolados que não permitem a conexão em saídas trocadas e que garantem -em caso de desconexão inadvertida do respectivo acessório -que o pino energizado não entre em contato direto com o paciente (proteção contra acidentes que possam causar queimaduras -conforme prescrição de segurança da Norma IEC 60601-2-2). Acessórios: 01 (uma) Unidade de transporte pedestal para o bisturi; 01 (um) Pedal duplo monopolar; 01 (um) pedal simples bipolar; 05 (cinco) cabos para placa adesiva; 05 Placas adesivas; 01 (uma)</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		caneta monopolar;•Vir acompanhado de carrinho com prateleira e rodízios; •Possuir garantia mínima de 12 (doze) meses; (COTA RESERVADA DO ITEM 2)							
VALOR TOTAL DA LICITAÇÃO R\$ 877.500,00									