

TERMO DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL

Pelo presente Termo de Retificação do edital do Pregão Presencial Nº 020/2019, cujo objeto é REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAL HOSPITALAR PERMANENTE E DE RESGATE PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE ABASTECIMENTO DO CISSUL PELO PERÍODO DE 12 MESES. A Administração Pública, atendendo aos princípios que norteiam a Gestão Pública, em face de modificações necessárias, vem por meio deste, **RETIFICAR O EDITAL:**

Cláusula 01 - Onde se lê:

06	14 UN	<p>CÓD.: 00004433 - ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL ELÉTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aspirador médico móvel, portátil e eléctrico, para utilização temporária em adultos, crianças e bebés: -Aspiração de acumulações de sangue, secreções e comidas presente na cavidade oral, na região do nariz e garganta, e no sistema bronquial - Deverá funcionar opcionalmente através da bateria recarregável incorporada e através de uma fonte de tensão contínua externa de 12,0 - 13,8 V. - Possuir recipiente coletor reutilizável e um filtro bacteriano (reutilizado e esterilizado diversas vezes) hidrófobo substituível integrado no tampão de secreções para impedir a entrada de bactérias e de gotas de líquido na unidade do motor e, ao mesmo tempo, a passagem para o exterior através do silenciador. - Possuir controlador do vácuo permite seleccionar o valor de vácuo pretendido entre -0,05 bar e -0,08 bar. -Possuir teclado de membrana iluminado para que possa ver o estado do aparelho mesmo às escuras. -Possuir dispositivo de proteção contra enchimento excessivo que impede a entrada de secreções na unidade do motor. -Dimensões aproximadas: 370x280x140 (com recipiente coletor reutilizável) 385x280x140 (com recipiente coletor descartável) -peso de no máximo 5 KG - Deverá atender a Classificação em conformidade com as normas EN 60601-1: – Proteção contra choque eléctrico: classe II – Grau de proteção contra choque eléctrico: BF – Grau de proteção contra água: IPX1 (gotejamento) - Deverá atender Classificação de acordo com as normas EN ISO 10079-1: alto vácuo/alto fluxo - Duração de funcionamento após carregamento durante 2 horas : 45 minutos em sucção máxima - Duração da unidade de carga - 400 ciclos de carregamentos/descargas no prazo aproximado de 3 anos - Tempo de carga da bateria - 2,5 h - Nível médio de pressão sonora a -0,8 bar - ≤ 62 dB(A) -Garantia mínima de 1 ano 	5.562,25	77.871,50
----	-------	--	----------	-----------

11	30 UN	<p>CÓD:00003041 - OXÍMETRO PORTÁTIL COM SENSORES DE OXÍMETRIA ADULTO, INFANTIL E NEONATAL</p> <p>Oxímetro de Pulso com medição dos parâmetros saturação do sangue (SpO₂) e frequência de pulso (FP); alimentação com 01 bateria recarregável com autonomia para pelo menos 36 horas e base carregadora bivolt automático 100/220V para recarga da bateria e suporte para o oxímetro; Possibilidade para uso de pilhas comuns; Peso máximo 300g; possuir gráfico e tabela de tendência de SpO₂ e FP; Proteção IPX2; Com display LCD com Back light, apresentação numérica e forma de onda plestimográfica simultâneo; apresentação da intensidade do sinal da frequência de pulso; desligamento automático para economia de energia; capacidade de memória interna de dados de 100hs; alarme visual e sonoro com ajuste de tom;</p> <p>SpO₂: Faixa de medida e alarme: 0 a 100%</p> <p>Frequência de Pulso: Faixa de Frequência de Pulso: 25 a 300 bpm.</p> <p>Display amplo de LED, Indicador de baixa bateria.</p> <p>Resistente: Gabinete e display resistentes a choques e quedas.</p> <p>Iluminação: Display que permite a visualização mesmo no escuro.</p> <p>Acompanhar os seguintes itens:</p> <p>01 (uma) bolsa de transporte;</p> <p>01 (uma) capa protetora;</p> <p>01 (um) Sensor de dedo reutilizável Soft em silicone tamanho adulto, compatível com o produto;</p> <p>01 (uma) base carregadora de 100 a 220 Vac;</p> <p>01 (uma) bateria recarregável;</p> <p>01 (um) Sensor de oximetria tipo Soft reutilizável em Silicone tamanho Pediátrico, compatível com o produto;</p> <p>01 (um) Sensor de oximetria tipo Y reutilizável em silicone tamanho neonatal compatível com o produto.</p>	1.217,80	36.534,00
----	-------	--	----------	-----------

Leia-se:

06	14 UN	<p>CÓD.: 00004433 - ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTÁTIL ELÉTRICO*</p> <p>-Aspirador médico móvel, portátil e elétrico, para utilização temporária em adultos, crianças e bebês:</p> <p>-Aspiração de acumulações de sangue, secreções e comidas presente na cavidade oral, na região do nariz e garganta, e no sistema bronquial</p> <p>- Deverá funcionar opcionalmente através da bateria recarregável incorporada e através de uma fonte de tensão contínua externa de 12,0 - 13,8 V.</p> <p>- Possuir recipiente coletor reutilizável e um filtro bacteriano (reutilizado e esterilizado diversas vezes) hidrófobo substituível integrado no tampão de secreções para impedir a entrada de bactérias e de gotas de líquido na unidade do motor e, ao mesmo tempo, a passagem para o exterior através do silenciador.</p> <p>- Possuir controlador do vácuo permite selecionar o valor de vácuo pretendido entre -0,05 bar e -0,08 bar.</p> <p>-Possuir dispositivo de proteção contra enchimento excessivo que impede a entrada de secreções na unidade do motor.</p> <p>-Dimensões aproximadas: 370x280x140 (com recipiente coletor reutilizável) 385x280x140 (com recipiente coletor descartável)</p>	5.562,25	77.871,50
----	-------	---	----------	-----------

		<p>- peso de no máximo 5 KG</p> <p>- Deverá atender a Classificação em conformidade com as normas EN 60601-1: – Proteção contra choque elétrico: classe II – Grau de proteção contra choque elétrico: BF – Grau de proteção contra água: IPX1 (gotejamento)</p> <p>- Deverá atender Classificação de acordo com as normas EN ISO 10079-1: alto vácuo/alto fluxo</p> <p>- Duração de funcionamento após carregamento durante 2 horas : 45 minutos em sucção máxima</p> <p>- Duração da unidade de carga - 400 ciclos de carregamentos/descargas no prazo aproximado de 3 anos</p> <p>- Tempo de carga da bateria - 2,5 h</p> <p>- Nível médio de pressão sonora a –0,8 bar - ≤ 62 dB(A)</p> <p>-Garantia mínima de 1 ano</p>		
11	30 UN	<p>CÓD:00003041 - OXÍMETRO PORTÁTIL COM SENSORES DE OXIMETRIA ADULTO, INFANTIL E NEONATAL**</p> <p>Oxímetro de Pulso com medição dos parâmetros saturação do sangue (SpO2) e frequência de pulso (FP); alimentação com 01 bateria recarregável com autonomia para pelo menos 36 horas e base carregadora bivolt automático 100/220V para recarga da bateria e suporte para o oxímetro ou possibilidade para uso de pilhas comuns; Peso máximo 300g; possuir gráfico e tabela de tendência de SpO2 e FP; Proteção IPX2; Com display LCD com Back light, apresentação numérica e forma de onda plestimográfica simultâneo; apresentação da intensidade do sinal da frequência de pulso; desligamento automático para economia de energia; capacidade de memória interna de dados de aproximadamente 100hs; alarme visual e sonoro com ajuste de tom; SpO2: Faixa de medida e alarme: 0 a 100%</p> <p>Frequencia de Pulso: Faixa de Frequência de Pulso: 25 a 300 bpm.</p> <p>Display amplo de LED, Indicador de baixa bateria.</p> <p>Resistente: Gabinete e display resistentes a choques e quedas.</p> <p>Iluminação: Display que permite a visualização mesmo no escuro.</p> <p>Acompanhar os seguintes itens:</p> <p>01 (uma) bolsa de transporte;</p> <p>01 (uma) capa protetora;</p> <p>01 (um) Sensor de dedo reutilizável Soft em silicone tamanho adulto, compatível com o produto;</p> <p>01 (uma) base carregadora de 100 a 220 Vac;</p> <p>01 (uma) bateria recarregável;</p> <p>01 (um) Sensor de oximetria tipo Soft reutilizável em Silicone tamanho Pediátrico, compatível com o produto;</p> <p>01 (um) Sensor de oximetria tipo Y reutilizável em silicone tamanho neonatal compatível com o produto.</p>	1.217,80	36.534,00

OBS.: *suprimiu-se os termos sublinhados na tabela anterior.

**** alterou-se o descritivo.**

Cláusula 02 - Permanecem inalteradas as demais cláusulas do Edital.

Varginha, 02 de outubro de 2019.

Sarah Castro de Oliveira Morales
 Pregoeira Oficial do CISSUL