



MUNICÍPIO DE SÃO SIMÃO/GO
ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 31
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 31/2021
PROCESSO LICITATÓRIO 898/2021



No dia 19 de Agosto de 2021, no(a) **MUNICÍPIO DE SÃO SIMÃO/GO**, inscrito(a) no CNPJ 02.056.778/0001-48, com sede à PC CIVICA nº 01 CEP 75890-000 – São Simão-GO neste ato legalmente representado por **FABIO CAPANEMA DE SOUZA**, portador do CPF nº **02807248616**, RESOLVE registrar preços para eventual aquisição em face da apresentação da(s) proposta(s) da(s) empresa(s) abaixo qualificada(s):

Fornecedor: I. S. COSTA CENTRAL TELEMEDICINA EIRELI **CNPJ:** 18.031.325/0001-05

Representante: I. S. COSTA CENTRAL TELEMEDICINA EIRELI

Telefone: (62) 3397-2256

Email: comercial@centraltelemedicina.com.br

Endereço: AV BERNARDO SAYAO, 785 - SETOR CENTRAL, Rialma - GO - 76310-000

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
19	<p>AMBÚ REAMIMADOR ADULTO DE SILICONE TRANSPARENTE COM RESERVATÓRIO DE O2, AUTOCLAVÉVEL, resuscitador adulto oval plus de silicone marca ambu igual ou superior qualidade: resuscitador Oval de silicone ambu padrão, com uma válvula de entrada Mark IV, projetada para ventilação manual de adultos, facilmente limpo e esterilizado em autoclave à temperatura de 134 °C, com formato exclusivo é pequeno e fácil de segurar, desenho ergonômico, peso leve superfície com textura especial combinada com a tira de suporte exclusiva que garante manipulação confortável e firme, permitindo ventilação efetiva durante períodos prolongados sem o problema de fadiga da mão, resuscitadores semitransparentes permitindo a verificação visual da condição do paciente, válvula de limitação de pressão, Máscara facial com coxim inflável em silicone autoclavável 134°; Volume da bolsa: Adulto (1475 ml), Dimensões: Adulto (295x127 mm), Peso: Adulto (350 g)</p>	10,000	UN	HSPICENTER	ADULTO	R\$ 126,000	R\$1.260,000

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
20	<p>AMBÚ REAMIMADOR INFANTIL DE SILICONE TRANSPARENTE COM RESERVATÓRIO DE O2,autoclavável Ressuscitador pediátrico oval plus de silicone marca ambu igual ou de superior qualidade : ressuscitador Oval de silicone ambu padrão, com uma válvula de entrada Mark IV, projetada para ventilação manual de crianças, facilmente limpo e esterilizado em autoclave à temperatura de 134 °C, com formato exclusivo é pequeno e fácil de segurar, desenho ergonômico, peso leve superfície com textura especial combinada com a tira de suporte exclusiva que garante manipulação confortável e firme, permitindo ventilação efetiva durante períodos prolongados sem o problema de fadiga da mão, ressuscitadores semitransparentes permitindo a verificação visual da condição do paciente, válvula de limitação de pressão, Máscara facial com coxim inflável em silicone autoclavável 134°;Volume da bolsa: Mark IV Baby (300 ml) , Dimensões: Mark IV Baby (265 x 85 mm), Peso: Mark IV Baby (190 g).</p>	8,000	UN	HSPICENTER	INFANTIL	R\$ 126,000	R\$1.008,000
21	<p>AMBÚ REAMIMADOR NEONATAL DE SILICONE TRANSPARENTE COM RESERVATÓRIO DE O2,AUTOCLAVAVEL ,CAPACIDADE DE 250 ML, NEONATAL: Máscara facial NEONATAL EM silicone. Válvula unidirecional (Bico de pato). Válvula para reservatório (não autoclavável), com coxim insuflavel. Máscara facial com coxim inflável em silicone autoclavável 134°</p>	5,000	UN	HOSPICWENTER	NEONATAL	R\$ 124,000	R\$620,000
46	<p>Bomba de Infusão de Equipo Universal para Medicação. Dieta Enteral e Parenteral ?(Referencia MODELO YONAH ? CMOSDRAKE) PARA PADRONIZAÇÃO HOSPITALAR. Bomba de infusão volumétrica inteligente com interface simples e intuitiva e display com leitura visível à distância. Uso adulto, pediátrico e neonatal. Adaptável para equipos universais para medicação, dieta enteral e parenteral do tipo padrão universal, livre de PVC e fotossensível. Funções de registros de históricos, biblioteca de medicamentos, anti-bolus e diversos alarmes. Ideal para ser usada em qualquer ambiente de assistência médica: ambulatórios,</p>	5,000	UN	LIFEPUM	SA513	R\$ 3.748,000	R\$18.740,000

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
	<p>emergências, enfermarias, UTIs, UTIs neonatal, blocos cirúrgicos, salas de observação, clínicas, asilos, entre outros.</p> <p>Especificações Gerais: - Nº Registro ANVISA: 80058130024; - Dimensões do produto: 233,5mm (L) / 99mm (P) / 120 (A) mm; - Peso: 1,8 Kg; - Tipo de proteção Elétrica: Classe I; - Nível de proteção Elétrica: Componente aplicado tipo CF à prova de esfibrilação; - Proteção contra entrada de fluidos: IP24; - Modo de trabalho: Operação contínua; - Fonte de alimentação AC: 100-240V 50/60Hz; - Potência de entrada: 50VA; - Fonte de alimentação DC: DC15V; - Equipamento não AP/APG: Não o use no ambiente com gás anestésico inflamável misturado ao ar e gás anestésico inflamável misturado ao oxigênio ou óxido nitroso; - Operação: Temperatura: 5-40 °C / Umidade: 15-95%, não condensável / Pressão atmosférica: 57-106kPa; - Transporte e Armazenagem: Temperatura: -20-60 °C / Umidade: 10-95%, não condensável / Pressão atmosférica: 50-106kPa.</p> <p>Especificações da Bateria: - Modelo: CC 203; - Especificação: 11,1V 2600mAh; - Período de carregamento: 5 horas (no status desligado); - Período de trabalho: = 9 horas (depois de carregar completamente a bateria nova, quando a temperatura ambiente é de 25 ° e a taxa de fluxo é de 25 ml/h, o tempo de trabalho constante). Especificações de Infusão: - Especificação dos aparelhos de infusão: 10-60 gotas/ml; - Precisão do Sistema: = 1 ml/h, ± 5% / < 1 ml/h, precisão ± 5% ou ± 0,005 ml/h escolhendo o valor mais alto; - Taxa de Infusão: Aparelho de infusão com especificação de 10-20 gotas/ml: 0,01 - 2000 ml/h / Aparelho de infusão com especificação de 21-40 gotas/ml: 0,01 - 800 ml/h / Aparelho de infusão com especificação de 41-60 gotas/ml: 0,01 - 400 ml/h; - Taxa de Bolus: Aparelho de infusão com especificação de 10-20 gotas/ml: 0,1 - 2000 ml/h / Aparelho de infusão com especificação de 21-40 gotas/ml: 0,1 - 800 ml/h / Aparelho de infusão com especificação de 41-60 gotas/ml: 0,1 - 400 ml/h; - Taxa de expurgo: Aparelho de infusão com especificação de 10-20 gotas/ml: 2000ml/h / Aparelho de infusão com especificação de 21-40 gotas/ml: 800ml/h / Aparelho de infusão com especificação de 41-</p>						

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
	<p>60 gotas/ml; 400ml/h; - Taxa KVO: 0,01 - 5,00 ml/h; - Faixa de configuração do modo micro: 100 - 1200 ml/h; - Especificação dos aparelhos de infusão: 10-60 gotas/ml; - Precisão do Sistema: = 1 ml/h, $\pm 5\% < 1$ ml/h, precisão $\pm 5\%$ ou $\pm 0,005$ ml/h escolhendo o valor mais alto; - Incremento mínimo da taxa de fluxo: 0,01ml/h; - Volume de Bolus: Mínimo 0,1 ml, máx 50 ml; - VTBI: 0 - 9999 ml, a etapa mínima é 0,01 ml; - Volume Total Infundido: 0,01 - 9999,99 ml, a etapa mínima é 0,01 ml; - Intervalo de Tempo: 1min-99hrs59min; - Faixa de oclusão a montante: -100 Kpa a -30 Kpa; - Tipo de Fusível: T2AL 250V.</p> <p>Alarmes: - Informações do alarme: VTBI próximo ao fim, VTBI infundido, Pressão alta, Verificação a montante, Bateria quase vazia, Bateria vazia, nenhuma bateria inserida, sem fonte de alimentação, Alarme de lembrete, Tempo de espera expirado, KVO concluído, Conexão do sensor de queda, Erro de queda, Bolha de ar, Verificação de porta aberta, Instalação do conjunto IV, Queda de pressão, Limites da dose da droga excedidos, erro do sistema, Bolha Cumulativa; - Nível de pressão sonora do sinal de alarme: Quando o som é ajustado no nível mais baixo, o nível de pressão sonora do sinal de alarme é = 50dB (A) / Quando o som é ajustado no nível mais alto, o nível de pressão sonora do sinal de alarme é = 80dB (A). Acompanha: - Bateria; - Prendedor de Suporte; - Cabo de Força; - Alça.</p>						
59	CANULA DE GUEDEL N 6	80,000	UN	HOSPICENTER	HS-L0226	R\$ 2,540	R\$203,200

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
218	<p>KIT LARINGOSCÓPIO ADULTO: Kit Laringoscópio Fibra Óptica contém 01 Cabo Fibra Óptica Tipo C e 03 lâminas Curvas (Macintosh) tamanhos 3, 4, 5. Kit Laringoscópio Fibra Óptica fabricado com aço inoxidável da mais alta qualidade e durabilidade. É indicado para exames e diagnósticos da laringe podendo também ser usado para a entubação do paciente caso precise de ventilação pulmonar. Produto importado legalmente com registro na ANVISA.</p> <p>Especificações técnicas: Lâmina Fibra Óptica Curva Macintosh - Tamanhos 3, 4, 5 - Fabricada em aço inoxidável à prova de ferrugem - Fibras de alta qualidade garantem excelente transmissão de luz - Acabamento acetinado para redução do brilho e reflexão - Esterilizável e autoclavável - Codificação verde (padrão universal) ISO 73. Cabo Fibra Óptica - Cabos em metal à prova de ferrugem, leves e resistentes - Cabo com superfície recartilhada, melhor aderência e segurança - Abertura na base do cabo, permite utilizar bateria recarregável - Codificação verde (padrão universal) ISO 7376 - Alimentação por pilhas alcalinas ou bateria recarregável - Esterilizável e autoclavável - Iluminação em Lâmpada Xenon Halógena de 2.5V.</p>	2,000	UN	HOSPICENTER	FIBRA OPTICA	R\$ 900,000	R\$1.800,000

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
219	<p>KIT LARINGOSCÓPIO INFANTIL: KIT LARINGOSCÓPIO INFANTIL: Kit Laringoscópio Fibra Óptica contém 01 Cabo Fibra Óptica Tipo C e 03 lâminas Curvas (Macintosh) tamanhos 0, 1, 2. Kit Laringoscópio Fibra Óptica fabricado com aço inoxidável da mais alta qualidade e durabilidade.É indicado para exames e diagnósticos da laringe podendo também ser usado para a entubação do paciente caso precise de ventilação pulmonar. Produto importado legalmente com registro na ANVISA.</p> <p>Especificações técnicas: Lâmina Fibra Óptica Curva Macintosh - Tamanhos 0, 1, 2. - Fbricada em aço inoxidável à prova de ferrugem - Fibras de alta qualidade garantem excelente transmissão de luz - Acabamento acetinado para redução do brilho e reflexão- Esterilizável e autoclavável - Codificação verde (padrão universal) ISO 73. Cabo Fibra Óptica - Cabos em metal à prova de ferrugem, leves e resistentes - Cabo com superfície recartilhada, melhor aderência e segurança - Abertura na base do cabo, permite utilizar bateria recarregável - Codificação verde (padrão universal) ISO 7376 - Alimentação por pilhas alcalinas ou bateria recarregável - Esterilizável e autoclavável - Iluminação em Lâmpada Xenon Halógena de 2.5V.</p>	2,000	UN	HOSPICENTER	FUBRAOPTICA	R\$ 900,000	R\$1.800,000

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
257	<p>MASCARA DE OXIGENIO DE ALTA CONCETRAÇÃO ADULTO: É INDICADA PARA PACIENTES EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA, SEMI-INTENSIVA, LEITOS E AMBULATÓRIOS. INDICADO PARA OFERTA DE ALTO FLUXO DE OXIGÊNIO, ACIMA DE 8 LITROS POR MINUTO. DESTINA-SE A ADMINISTRAR OXIGÊNIO EM CONCENTRAÇÕES CONTROLADAS COM FINALIDADE DE TRATAR A INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E A APNEIA OBSTRUTIVA. - MODELO ADULTO; - COM TUBO DE O2; - COM RESERVATÓRIO; - NÃO ESTÉRIL; - FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO (NÃO UTILIZAR CASO A EMBALAGEM ESTEJA ABERTA OU DANIFICADA). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - QUANTIDADE: 1 PÇ; - CONSERVE EM LOCAL SECO E FRESCO, AO ABRIGO DA LUZ SOLAR, POEIRA E VAPORES QUÍMICOS; - VALIDADE INDETERMINADA; - REG. ANVISA: - COMPOSIÇÃO: MÁSCARA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) RESISTENTE E NÃO TÓXICO; - NÃO ESTERILIZÁVEL- PRODUTO DE USO ÚNICO; - NÃO PODE SER ESTERILIZADO. PRODUTO DE REFERÊNCIA MD OU PRODUTO SIMILAR, OU DE MELHOR QUALIDADE</p>	300,000	UN	HOSPICENTER	HS-NOM1	R\$ 17,000	R\$5.100,000
303	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL TRACH CARE Nº 12 CATETER DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO, MARCA DE GRADUAÇÃO NUMÉRICA NA EXTENSÃO DO TUBO, TRANSLÚCIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, VÁLVULA PARA ATIVAÇÃO DA ASPIRAÇÃO, MANGA EM EVA, FINA E RESISTENTE, POSSIBILITANDO O MANUSEIO DA SONDA SEM O CONTATO DIRETO DO PROFISSIONAL COM SISTEMA E A SECREÇÃO DIMINUINDO O RISCO DE INFECÇÃO E CONTAMINAÇÃO CRUZADA. APRESENTA VIA DE IRRIGAÇÃO. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS DE ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES EM PACIENTES CONECTADOS AO VENTILADOR, PERMITINDO SUCÇÃO E VENTILAÇÃO CONCOMITANTES.</p>	100,000	UN	HOSPICENTER	HS-CSC24-12FR	R\$ 50,000	R\$5.000,000

Item	Descrição	Qtde	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
304	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL TRACH CARE Nº 14 CATETER DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO, MARCA DE GRADUAÇÃO NUMÉRICA NA EXTENSÃO DO TUBO, TRANSLÚCIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, VÁLVULA PARA ATIVAÇÃO DA ASPIRAÇÃO, MANGA EM EVA, FINA E RESISTENTE, POSSIBILITANDO O MANUSEIO DA SONDA SEM O CONTATO DIRETO DO PROFISSIONAL COM SISTEMA E A SECREÇÃO DIMINUINDO O RISCO DE INFECÇÃO E CONTAMINAÇÃO CRUZADA. APRESENTA VIA DE IRRIGAÇÃO. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS DE ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES EM PACIENTES CONECTADOS AO VENTILADOR, PERMITINDO SUCÇÃO E VENTILAÇÃO CONCOMITANTES.	100,000	UN	HOSPICENTER	HS-CSC24-14FR	R\$ 50,000	R\$5.000,000
305	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL TRACH CARE Nº 16 CATETER DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO, MARCA DE GRADUAÇÃO NUMÉRICA NA EXTENSÃO DO TUBO, TRANSLÚCIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, VÁLVULA PARA ATIVAÇÃO DA ASPIRAÇÃO, MANGA EM EVA, FINA E RESISTENTE, POSSIBILITANDO O MANUSEIO DA SONDA SEM O CONTATO DIRETO DO PROFISSIONAL COM SISTEMA E A SECREÇÃO DIMINUINDO O RISCO DE INFECÇÃO E CONTAMINAÇÃO CRUZADA. APRESENTA VIA DE IRRIGAÇÃO. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS DE ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES EM PACIENTES CONECTADOS AO VENTILADOR, PERMITINDO SUCÇÃO E VENTILAÇÃO CONCOMITANTES.	100,000	UN	HOSPICENTER	HS-CSC24-16FR	R\$ 50,000	R\$5.000,000

As especificações técnicas constantes do processo em epígrafe, assim como todas as obrigações e condições descritas na minuta da Ata de Registro de Preços e na Proposta de Preços integram esta ARP, independentemente de transcrição.

A validade desta Ata de Registro de Preços é até **18/08/2022**, a contar do dia **19/08/2021**.

A presente Ata de Registro de Preços, após lida e achada conforme, é assinada pelas partes.

MUNICIPIO DE SÃO SIMÃO/GO
02.056.778/0001-48

I. S. COSTA CENTRAL TELEMEDICINA EIRELI
18.031.325/0001-05

