



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0004- 2024-C
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 2023029148

No dia 06 (Seis) do mês de Janeiro de 2024, o MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 29.172.467/0001-09, com sede na Prefeitura Municipal de Angra dos Reis e domicílio na PRAÇA NILO PEÇANHA Nº 186, Centro, nesta cidade, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde, com endereço na Rua Almirante Machado Portela - sala 201, nº 85, BAIRRO: BALNEÁRIO, ANGRA DOS REIS - RJ, neste ato representado pelo Secretário de Saúde, RODRIGO CARDOSO RAMOS, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto Municipal nº 10.024, de 20/01/2016, Decreto Municipal nº 9.829, de 11/09/2015, pelo Capítulo V, Seção Única, da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, Lei Federal nº 12.846, de 01/08/2013, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993 e, demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no PREGÃO PRESENCIAL Nº 0021/2023, RESOLVE registrar os preços ofertados pelo fornecedor beneficiário GA MEDICAL LTDA, localizado na ESTRADA GOVERNADOR CHAGAS FREITAS, nº 5382, COLÔNIA SANTO ANTÔNIO –BARRA MANSA RJ, CEP 27.351720 inscrito no CNPJ nº 23.121.810/000100 Tel.: (24) 3328-5906 e e-mail: licitacao@gamedical.com.br, neste ato representado pela Sr.(a) MICHELLE MARIA DO NASCIMENTO LIMA, portadora da Carteira de Identidade nº 21.124.901-6 DETRAN RJ e CPF nº 132.961.227-29.

Item	Descrição	Unid	Quantidade			Valor Unit	Marca
			Órgão Gerenciador	Total registrado e limite por adesão	Limite decorrent e de adesões		
1	Aspirador elétrico portátil, pressão de vácuo: cerca de 550 mmHg, fluxo de aspiração: de 10 a 50 lpm, componentes: filtro bacteriológico, frasco coletor com capacidade de 1litro.	Aspirador portátil	100	100	500	R\$ 3.779,00	MD(DV350)
8	a) Monitor Fetal Cardiotocógrafo. b) FHR (Frequência Cardíaca Fetal), UC (Contração Uterina) e FM (Movimento Fetal); c) Operação rápida e fácil; d) Detecção automática do movimento fetal; e) Display LED da FCF e UC; f) Impressão em formato A4 permite fácil visualização; g) Baixo custo de impressão - Permite o uso de papel fax h) Alta sensibilidade (1 Mhz); i) Atualização através de Software (RS-232); j) Análise automática CTG. k) Visor: 7 Segmentos LED / 2 canais (FHR, UC); l) Dimensões/Peso: 296 x 305,5 x 92,5mm /	Monitores fetal cardiotocógrafo	6	6	30	R\$ 10.200,00	MD(II BEBE BT350E)



<p>aproximadamente 2.9Kg; m) Impressão Método: impressão térmica. n) Velocidade de impressão: 1, 2, 3 cm / minuto. o) Função de alimentação de papel. p) Adaptador de alimentação: Entrada: 100 - 240V, 50 - 60Hz, 1.2A / Saída: 18VDC, 2.5^a. q) Conexões RS-232 r) Faixa de temperatura: Temperatura de operação: 10°C ~ 40°C / Temperatura de armazenamento: -10°C ~ 60°C. s) Frequência Cardíaca Fetal: t) Sinal de entrada: Ultrassom Doppler Pulsado; u) Frequência do Ultrassom: 1.0Mhz; v) Potência ultrassom: <10 mW / cm²; w) Método de detecção da FCF: Autocorrelação; x) Faixa de Medição da FHR: 50-240 bpm; y) Precisão da FHR 120-160 bpm: ± 1 bpm; z) Fora da faixa 120- 160: ± 2 bpm. aa) Contração uterina: bb) Fonte de entrada: transdutor externo com medidor de pressão; cc) Referência controle (zero): Chave de um toque; dd) Faixa de medição: 0 - 99 unidades. ee) Medição Movimento Fetal: ff) Origem de detecção: Doppler Ultrassom pulsado. gg) Parâmetro da Cardiotocografia: hh) Linha da base média da FCF; ii) Número de UC; jj) Número de Aceleração; kk) Número de Desaceleração: Desaceleração Tardia / Desaceleração Precoce / Desaceleração Variável; ll) Taquicardia (moderada, severa); mm) Bradicardia (moderada, severa); nn) Os resultados da análise CTG são impressos a cada 10 minutos. (Relatório Intermediário). oo) Conteúdo da Embalagem pp) Monitor Fetal</p>						
---	--	--	--	--	--	--



	Cardiotocógrafo FC-700 – Bionet. qq) Transdutor TOCO; rr) Transdutor DOPPLER (US); ss) Sensor Marcador de Eventos; tt) Cinto elástico; uu) Tubo de gel para US; vv) Papel termo sensível; ww) Adaptador de energia DC 18V; xx) Cabo de força padrão NBR 14136; yy) Comprovantes de inspeção e calibração; zz) Manual de Operação em português, catálogos e versão limitada do Programa FC Central, da Bionet, para comunicação com computador. aaa) DIMENSÕES. bbb) Altura: 50,00 Centímetros. ccc) Largura: 50,00 Centímetros. ddd) Profundidade: 30,00 Centímetros. eee) Peso: 8,00 Kilogramas. CATMAT genérico.						
12	Negatoscópio 1 Corpo Mesa – Bivolt. Chapa de aço espessura de 046 mm bitola 26 em pintura epoxi com frente de acrílico leitoso fixação de RX por roletes em bivolt. Duas lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas 47 cm altura. x 38 cm larg. x 9 cm prof. Acompanha dois suportes para a mesa. Cubagem: 0,027 M³ P. Peso: 5kg.	Negatoscópio	70	70	350	R\$ 696,00	NEW INDUSTRIA (NR-034)
17	Laringoscópio, tipo lâmpada: halógena, componentes: c, 10 lâminas, componentes adicionais: com cabo, material 2: em aço inoxidável, tamanho cabo: adulto, embalagem: com estojo.	Laringoscópio	80	80	400	R\$ 1.190,00	MD
21	Seladora térmica, selagem de 12mm em até 2 segundos. Voltagem: 110v ou 220v. Dimensões:	Seladora de embalagens	67	67	335	R\$ 5.700,00	CETRO CASM 1000



	40x53x37cm. Peso: 8,8Kg. Garantia: 1 ano contra defeito de fábrica. Registro de rastreabilidade total dos parâmetros de vedação como pressão, tempo e temperatura. Fácil gerenciamento de usuários devido à identificação do usuário responsável pela selagem do lote. Tela sensível ao toque fácil de usar com display colorido e estrutura de menu intuitiva. Instalação flexível para otimização de espaço graças ao suporte de rolo na parede. Salve dados para gerar relatórios de vedação. Programas de vedação predefinidos e personalizáveis disponíveis. Conexão Ethernet.						
23	Válvula Peep 0-20; Traqueia Corrugada 22x1800; Máscara com Coxim Adulto; Adaptador para Válvula Peep; Fixador Cefálico em Silicone; Conector T com válvula Unidirecional.	Cpap nasal	60	60	300	R\$ 229,00	VENTCARE
36	Andador - Rodízios dianteiros: não possui / material de confecção: alumínio Andador - em alumínio, em estrutura articulável, com tratamento polido ou adonisado, com 4 ponteiros.	Andador	14	14	70	R\$ 200,00	DELLAMED
62	Esfigmomanômetro Aneróide em Nylon com Fecho de Metal – Manguito com pera em PVC; Braçadeira em nylon com fecho de metal; Estojo para viagem.	Esfigmomanômetro	300	300	1500	R\$ 72,20	ACCUMED
70	Características: com movimento horizontal, 60 a 70 oscilações por minuto, baixo nível de ruído, capacidade mínima de 48 bolsas, gavetas/ bandejas sobrepostas, móveis e	Agitador e homogeneizador horizontal para concentrados de plaquetas.	1	1	5	R\$ 21.380,00	FANEM MODELO 2540



	removíveis, que permita o manuseio de uma bandeja sem interromper o movimento das demais com o equipamento em funcionamento, sistema de segurança em forma de alarme sonoro em casos de desligamento prolongado do equipamento; gabinete e armário livres de cantos vivos e área de esmagamento evitando dano ao operador; bandejas e grades laterais construídas em aço blindado e cromado ou em alumínio com acabamento em poliestireno. Registro do equipamento na ANVISA; manual de operação em português; garantia do fabricante mínima de 01 (um) ano; embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. Alimentação 110/220 volts.						
76	Para extração de plasma, preparo de componentes ou fracionamento do sangue. Construído em chapa de aço, tratada quimicamente, pintura eletroestática branca em fino acabamento epóxi. Placa de acrílico transparente de alta resistência e fácil limpeza, permitindo sua utilização com qualquer tipo ou marca de bolsa de sangue; Sistema de pressão por dupla mola tipo helicoidal com tratamento anticorrosivo; Regulagem externa de pressão através de eixo central na placa acrílica, permitindo um adequado pressionamento da bolsa; Pés de borracha antiderrapante tipo ventosa.	Extrator de plasma em aço carbono	4	4	20	R\$ 1.366,00	FANEM MODELO 232
82	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO Base em inox,	Braçadeira	100	100	500	R\$ 201,00	METAL SOLUTION



	haste regulável em aço inox, concha em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), movimento regulável. Altura mínima aproximada 0,80 cm. Altura máxima aproximada 1,25 m.						
83	Carro de Curativo em Aço Inox com Balde e Bacia • Estrutura fabrica em tubos de aço inox • 02 prateleiras fabricadas em chapa de aço inox • Grades de proteção em aço inox por toda a volta das prateleiras • 01 suporte lateral para bacia em aço inox com bacia em aço inox com capacidade de 5 litros • 01 suporte lateral para balde em aço inox com balde em aço inox com capacidade de 5 litros • Puxador lateral fabricado em tubo de aço inox • 4 rodízios giratórios, sendo dois com travas	Carro de curativos	50	50	250	R\$ 950,00	METAL SOLUTION
86	Suporte para soro em aço inoxidável Base em quadruple com rodízios; Coluna em tubo de aço inoxidável Haste em inox com 4 ganchos Altura regulável	Suporte de soro de chão	120	120	600	R\$ 238,00	METAL SOLUTION

Constitui anexo do presente instrumento a ata de realização da sessão pública, que conterá as informações dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços pelos preços acima, ora registrados, nos termos do inciso II, §1º e §4º do art. 11 do Decreto 9.829/2015, para Formação do Cadastro de Reserva.

O Edital do Pregão PRESENCIAL nº 0021/2023 e seus Anexos no Processo Administrativo nº 2023029148 integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

O prazo de validade improrrogável da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados de sua assinatura.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelo representante legal do Município de Angra dos Reis e pelo Fornecedor Beneficiário.

Município De Angra Dos Reis

Ga Medical Ltda

Rodrigo Cardoso Ramos
Secretário De Saúde

Michelle Maria Do Nascimento Lima
Representante

pelo Secretário de Saúde, RODRIGO CARDOSO RAMOS, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto Municipal nº 10.024, de 20/01/2016, Decreto Municipal nº 9.829, de 11/09/2015, pelo Capítulo V, Seção Única, da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, Lei Federal nº 12.846, de 01/08/2013, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993 e, demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no PREGÃO PRESENCIAL Nº 0021/2023, RESOLVE registrar os preços ofertados pelo fornecedor beneficiário GA MEDICAL LTDA, localizado na ESTRADA GOVERNADOR CHAGAS FREITAS, nº 5382, COLÔNIA SANTO ANTÔNIO - BARRA MANSA RJ, CEP 27.351720 inscrito no CNPJ nº 23.121.810/000100 Tel.: (24) 3328-5906 e e-mail:licitacao@gamedical.com.br, neste ato representado pela Sr.(a) MICHELLE MARIA DO NASCIMENTO LIMA, portadora da Carteira de Identidade nº 21.124.901-6 DETRAN RJ e CPF nº 132.961.227-29.

Proc. nº 2023029148

Folha nº _____

Rubrica _____

Item	Descrição	Unid	Quantidade			Valor Unit	Marca
			órgão Gerenciador	Total registrado e limite por adesão	Limite decorrent e de adesões		
1	Aspirador elétrico portátil, pressão de vácuo: cerca de 550 mmHg, fluxo de aspiração: de 10 a 50 lpm, componentes: filtro bacteriológico, frasco coletor com capacidade de 1litro.	Aspirador portátil	100	100	500	R\$ 3.779,00	MD(DV350)
8	a) Monitor Fetal Cardiotocógrafo. b) FHR (Frequência Cardíaca Fetal), UC (Contração Uterina) e FM (Movimento Fetal); c) Operação rápida e fácil; d) Detecção automática do movimento fetal; e) Display LED da FCF e UC; f) Impressão em formato A4 permite fácil visualização; g) Baixo custo de impressão - Permite o uso de papel fax h) Alta sensibilidade (1 Mhz); i) Atualização através de Software (RS-232); j) Análise automática CTG. k) Visor: 7 Segmentos LED / 2 canais (FHR, UC); l) Dimensões/Peso: 296 x 305,5 x 92,5mm /	Monitores fetal cardiotocógrafo	6	6	30	R\$ 10.200,00	MD(II BEBE BT350E)

aproximadamente 2.9Kg;
 m) Impressão Método: impressão térmica. n) Velocidade de impressão: 1, 2, 3 cm / minuto. o) Função de alimentação de papel. p) Adaptador de alimentação: Entrada: 100 - 240V, 50 - 60Hz, 1.2A / Saída: 18VDC, 2.5^a. q) Conexões RS-232 r) Faixa de temperatura: Temperatura de operação: 10°C ~ 40°C / Temperatura de armazenamento: -10°C ~ 60°C. s) Frequência Cardíaca Fetal: t) Sinal de entrada: Ultrassom Doppler Pulsado; u) Frequência do Ultrassom: 1.0Mhz; v) Potência ultrassom: <10 mW / cm²; w) Método de detecção da FCF: Autocorrelação; x) Faixa de Medição da FHR: 50-240 bpm; y) Precisão da FHR 120-160 bpm: ± 1 bpm; z) Fora da faixa 120-160: ± 2 bpm. aa) Contração uterina: bb) Fonte de entrada: transdutor externo com medidor de pressão; cc) Referência controle (zero): Chave de um toque; dd) Faixa de medição: 0 - 99 unidades. ee) Medição Movimento Fetal: ff) Origem de detecção: Doppler Ultrassom pulsado. gg) Parâmetro da Cardiotocografia: hh) Linha da base média da FCF; ii) Número de UC; jj) Número de Aceleração; kk) Número de Desaceleração: Desaceleração Tardia / Desaceleração Precoce / Desaceleração Variável; ll) Taquicardia (moderada, severa); mm) Bradicardia (moderada, severa); nn) Os resultados da análise CTG são impressos a cada 10 minutos. (Relatório Intermediário). oo) Conteúdo da Embalagem pp) Monitor Fetal

Prod. n° 2023029148
 Folha n° _____
 Rubrica _____

Proc. n° 2023029148
 Folha n° _____
 Rubrica _____

	<p>removíveis, que permita o manuseio de uma bandeja sem interromper o movimento das demais com o equipamento em funcionamento, sistema de segurança em forma de alarme sonoro em casos de desligamento prolongado do equipamento; gabinete e armário livres de cantos vivos e área de esmagamento evitando dano ao operador; bandejas e grades laterais construídas em aço blindado e cromado ou em alumínio com acabamento em poliestireno. Registro do equipamento na ANVISA; manual de operação em português; garantia do fabricante mínima de 01 (um) ano; embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. Alimentação 110/220 volts.</p>						
76	<p>Para extração de plasma, preparo de componentes ou fracionamento do sangue. Construído em chapa de aço, tratada quimicamente, pintura eletroestática branca em fino acabamento epóxi. Placa de acrílico transparente de alta resistência e fácil limpeza, permitindo sua utilização com qualquer tipo ou marca de bolsa de sangue; Sistema de pressão por dupla mola tipo helicoidal com tratamento anticorrosivo; Regulagem externa de pressão através de eixo central na placa acrílica, permitindo um adequado pressionamento da bolsa; Pés de borracha antiderrapante tipo ventosa.</p>	<p>Extrator de plasma em aço carbono</p>	4	4	20	<p>R\$ 1.366,00</p>	<p>FANEM MODELO 232</p>
82	<p>BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO Base em inox,</p>	<p>Braçadeira</p>	100	100	500	<p>R\$ 201,00</p>	<p>METAL SOLUTION</p>

		Proc. nº <u>2023029148</u>					
		Folha nº _____					
		Rubrica _____					
	haste regulável em aço inox, concha em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), movimento regulável . Altura mínima aproximada 0,80 cm. Altura máxima aproximada 1,25 m.						
83	Carro de Curativo em Aço Inox com Balde e Bacia • Estrutura fabrica em tubos de aço inox • 02 prateleiras fabricadas em chapa de aço inox • Grades de proteção em aço inox por toda a volta das prateleiras • 01 suporte lateral para bacia em aço inox com bacia em aço inox com capacidade de 5 litros • 01 suporte lateral para balde em aço inox com balde em aço inox com capacidade de 5 litros • Puxador lateral fabricado em tubo de aço inox • 4 rodízios giratórios, sendo dois com travas	Carro de curativos	50	50	250	R\$ 950,00	METAL SOLUTION
86	Suporte para soro em aço inoxidável Base em quadruple com rodízios; Coluna em tubo de aço inoxidável Haste em inox com 4 ganchos Altura regulável	Suporte de soro de chão	120	120	600	R\$ 238,00	METAL SOLUTION

Constitui anexo do presente instrumento a ata de realização da sessão pública, que conterà as informações dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços pelos preços acima, ora registrados, nos termos do inciso II, §1º e §4º do art. 11 do Decreto 9.829/2015, para Formação do Cadastro de Reserva.

O Edital do Pregão PRESENCIAL nº 0021/2023 e seus Anexos no Processo Administrativo nº 2023029148 integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

O prazo de validade improrrogável da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados de sua assinatura.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelo representante legal do Município de Angra dos Reis e pelo Fornecedor Beneficiário.

Município De Angra Dos Reis

Rodrigo Cardoso Ramos
 Secretário De Saúde

Ga Medical Ltda

Michelle Maria Do Nascimento Lima
 Representante