



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0004- 2024-A  
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 MED CENTER COMERCIAL LTDA, sediada na RODOVIA JK BR 459 KM 99 S/N GALPÃO- SANTA EDWIRGESPOUSO ALEGRE-MG, CEP 37.552-484, inscrito no CNPJ nº 00.874.929/0001-40, Tel: (35)3449-1950 e e-mail: [vendas@medcentercomercial.com.br](mailto:vendas@medcentercomercial.com.br) neste ato representado pela Sr.(a) RITA DE CÁSSIA SANCHES REZENDE, portador da Carteira de Identidade nº MG-8.271.249 e CPF nº 011.905.086-21.

Item	Descrição	Unid	Quantidade			Valor Unit	Marca
			Órgão Gerenciador	Total registrado e limite por adesão	Limite decorrente de adesões		
3	Balança pediátrica, eletrônica, capacidade para 15Kg, frações de 5g, concha anatômica para acomodar o bebê 110/120 volts.	Balança pediátrica e neonatal	120	120	600	R\$ 720,00	BALMAK
4	Bomba de infusão microprocessada, que aceite seringa de qualquer marca. Deve permitir seringas com capacidade de, no mínimo 5 e máximo 60ml. Deve garantir doses de infusão de 0,1 a 99,9 ml/h no mínimo; Possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: KVO ajustável com no mínimo vazão 0,1 ml/h, bolus programável. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes ajustáveis audiovisuais: oclusão, KVO, seringa vazia, ausência de seringa, fim de curso bateria fraca, falha de programação. Possuir display de LCD de fácil leitura com	Bombas de infusão de seringa	12	12	60	R\$ 5.550,00	MDK



	informações constantes da velocidade de infusão em ml/h, volume infundido. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 8 horas. Acessórios que acompanham: 01 cabo de alimentação, caso necessário. Modos de Injeção – Taxa, tempo, peso corporal, micro sequencial, gradiente, carregamento de dose e TIVA. Precisão de $\pm 2\%$ . Comunicação WIFI. Classe de Proteção: IP 33.						
5	Bomba de infusão microprocessada, que aceite equipo universal para bomba de infusão. Deve garantir doses de infusão de 0,1 a 99,9 ml/h no mínimo. Possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: KVO ajustável com no mínimo vazão 0,1 ml/h, bolus programável. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes ajustáveis audiovisuais: oclusão, KVO, equipo vazio, ausência de equipo, fim de curso, bateria fraca, falha de programação. Possuir display de LCD colorido de fácil leitura com informações constantes da velocidade de infusão em ml/h, volume infundido. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 2 horas. Possui a função de zeramento do somatório total do volume infundido durante a infusão. Acessórios que acompanham: 01 cabo de alimentação. Modos de Injeção – Taxa, tempo, peso corporal, micro sequencial, gradiente, carregamento de dose e TIVA. Precisão de $\pm 2\%$ .	Bomba de infusão microprocessada	60	60	300	R\$ 5.600,00	ENDOMAX



	Comunicação: WIFI. Classe de Proteção: IP 33.						
6	Incubadora de transporte neonatal - equipamento possui cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor. Base em material plástico, possui alças para transporte e dois suportes para cilindros de gases medicinais. Porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas; possui portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico; 1 portinhola tipo íris para passagem de tubos e drenos. Para-choque que protege todo o perímetro da incubadora. Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia para cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste. Deve possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível. Entrada de oxigênio sem despejo de gás para a atmosfera, permitindo alta eficiência, economia e proteção, acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios. Umidificação através de espuma sob o leito. Iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco. Deve possuir filtro de retenção bacteriológico. Painel de controle deve proporcionar a monitorização térmica do	Incubadora de transporte neonatal	5	5	25	R\$ 44.000,00	OLIDEF



	<p>ambiente do paciente, possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele. Deve possuir alarmes audiovisuais para falta de energia elétrica e falta de energia da bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa temperatura do ar, sensor do m desconectado, hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação das temperaturas do ar. Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho; deve possuir duas baterias recarregáveis com autonomia de pelo menos 4 horas; carregador automático do tipo flutuante incorporado. Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, resistente à choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 cilindros em alumínio tipo d ou e para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários a instalação e funcionamento do equipamento</p>						
14	<p>Oxímetro de Pulso Portátil com Sensor ADULTO e PEDIÁTRICO. O oxímetro de pulso oferece conforto</p>	<p>Oxímetro de pulso portátil</p>	60	60	300	R\$ 1.200,00	GAS LIVE



<p>para monitoramento em tempo real, leve e permite que sejam enviados relatórios para análise dos eventos de queda de SpO2 e aumento ou diminuição da frequência cardíaca. Também é possível configurar alarme sonoro e visual.</p> <p>Para unidades de saúde, em emergências médicas, resgates, na medicina desportiva. Visor exibe todos os dados necessários. Com ele é possível ver a taxa de repetição do pulso como histograma. Oxímetro de Pulso/mão com tela LCD de 2,2" Polegadas. Na tela os parâmetros: SpO2, Batimento cardíaco, barra de pulso, Índice de perfusão, pletismograma e indicação de bateria fraca. Portátil para monitoramento contínuo. Acompanha 1 Cabo para transferência de relatório em tempo real para o computador, Sensor de SpO2, adaptador de tomada, manual do usuário.</p> <p>Bivolt automático e bateria de lítio recarregável. Alarme sonoro e visual configuráveis. Até 384 horas de armazenamento de dados. Baixo consumo de bateria. O Modelo tem a configuração Adulto e Pediátrico. Alarme sonoro e visual. Transmissão de dados para o computador permitindo visualização e análise SpO2 variação de tela: 35% - 99% SpO2. = 3% para SpO2, variação de 70% a 100%.PR variação de tela: 30-240 bpmPR acuracidade de medição: <math>\pm 2</math>bpm ou <math>\pm 2\%</math>.</p> <p>Dimensões: (L)145 mm x (C)74 mm x (A)29 mm.</p>						
--	--	--	--	--	--	--



	<p>Peso: 210grs. Conteúdo: 1.Oxímetro; 1. Sensor de SpO2 adulto/ pediátrico; Tampa da bateria; .Bateria de lítio; Cabo de Carga; Manual do usuário; Certificado de Inspeção de qualidade; Cabo de dados;</p> <p>GARANTIA: 1 ANO PARA O EQUIPAMENTO E 3 MESES PARA O SENSOR SpO2.</p>						
16	<p>Equipamento de alta sensibilidade, com placa eletrônica com componentes SMD. Permite a detecção do coração do feto e o diagnóstico da gravidez múltipla entre a 10ª e 12ª de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e pré-parto.</p> <p>Gabinete e transdutor em material ABS de alto impacto que evita a oxidação e deterioração ao longo do tempo. Suporte lateral para transdutor facilitando seu armazenamento e transporte. Desligamento automático após 1 minuto sem uso, controle de volume e tonalidade. Ao desligar o equipamento a última configuração de volume e tonalidade ficam armazenados na memória. Equipamento com display digital LCD com capacidade de demonstrar os batimentos cardíacos fetais na faixa de 30 a 240 bpm (batimentos por</p>	Detector fetal	10	10	50	R\$ 420,00	MDK



	<p>minuto). Com três modos de funcionamento. Cabo em formato espirale transdutor desconectável. Tecnologia microprocessada. Saída para fone de ouvido e gravador de som. Filtro minimizador de interferência durante utilização. Faixa de medição de FC: 30 a 240 bpm Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz Bivolt automático. Frequência de 50/60hz. Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm. Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm. Controle de volume digital: 09 níveis Controle de tonalidade digital: 10 níveis Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica. Peso líquido: 1,8Kg Dimensões: (L.P.A)217 x 250 x 100 mm. Potência: 32VA / 15W. Potência ultrassônica: 5mh/cm². Garantia: 02 anos. Produto projetado em conformidade aos requisitos e normas: ABNT NBR IEC60601-1:1997 / IEC 60601-1-2:2006 / IEC 60601-14:2004/ IEC 60601-2-37:2003.</p>						
18	Laringoscópio, tipo lâmpada: halógena, componentes: c, 10 lâminas, componentes adicionais: com cabo,	Laringoscópio infantil	80	80	400	R\$ 1.190,00	SCOPE



	material 2: em aço inoxidável, tamanho cabo: infantil, embalagem com estojo.						
22	Régua antropométrica pediátrica, utilizada para mensurar a altura da criança. Madeira marfim. Escala de 100 cm graduação em milímetros numeradas a cada centímetro. Possui marcador removível.	Régua antropométrica	90	90	450	R\$ 75,60	TAYLOR
24	Serra de gesso elétrica de fácil utilização, especificamente para utilização com um aspirador. A montagem traseira da mangueira do aspirador garante uma visão perfeita da área de trabalho e facilidade de manuseio, mesmo para fundições de difícil acesso. O seu design ergonômico inclui uma área de aderência com circunferência reduzida. Peso reduzido permite o uso com uma só mão e o interruptor de sensor é muito fácil de aceder. A porca de bloqueio da lâmina instantânea sem ferramenta e a guia ajustável e o medidor de profundidade de corte. A adaptação para vários modelos de Lâminas. O seu motor de alta qualidade é baseado em vibração e amortecedores de ruído. A passagem dos aspirados ar assegura o seu arrefecimento, para que a serra possa ser utilizada continuamente sem sobreaquecer. Acessórios tais como lâminas, bicos de vácuo e tubos podem ser mudado rapidamente, sem ferramentas. O dispositivo opera em baixa tensão de 24 volts e atende aos mais	Serra de gesso elétrica	4	4	20	R\$ 2.310,00	MEDICATE



	recentes padrões médicos.O seu design ergonômico inclui uma área de aderência com circunferência reduzida. O motor é montado em amortecedores de borracha para reduzir o ruído e as vibrações. O ventilador de arrefecimento permite uma utilização intensiva sem sobreaquecimento. Acessórios como lâminas e bocal de vácuo podem ser trocados rapidamente, sem ferramentas. O aparelho funciona com baixa tensão de segurança e cumpre as mais recentes normas médicas. CATMAT GENÉRICO.						
26	Comadre Pa Inox 40cm X 30cm Capacidade 3,5l	Comadre	60	60	300	R\$ 224,00	FORTINOX
30	Cadeira de turbilhão de aço inoxidável, indicação membros superiores e inferiores, tanque de 80 até 180 litros com rodízios e assento regulável + regulagem de altura.	Cadeira turbilhão de aço inoxidável	2	2	10	R\$ 1.050,00	ARKTUS
32	Ciclo ergômetro - Bicicleta ergométrica horizontal deve possuir painel com display em LCD e módulo eletrônico com no mínimo 100kg; suporte e apoio para as mãos com empunhadura emborrachada; estrutura em aço com pintura eletrostática com alta resistência à corrosão ou superior. Assento e encosto ergonômicos e confeccionados em material impermeável com regulagem de distância dos pedais; cinta para fixação do pé no pedal. A alimentação elétrica será definida pela entidade solicitante.	Ciclo ergômetro	8	8	40	R\$ 280,00	WTC
34	Ultrassom para fisioterapia - Frequência: 1 e 3 MHZ /	Ultrassom para fisioterapia	14	14	70	R\$ 1.610,00	IBRAMED



	tele LCD / modo de emissão/operação: contínuo e pulsado						
41	Para membros superiores.	Turbilhão	6	6	30	R\$ 10.010,00	CARCI
42	Aparelho para fisioterapia por micro-ondas Eletrodos - possui modo: de operação - contínuo e pulsado	Aparelho para fisioterapia por micro-ondas	14	14	70	R\$ 8.400,00	IBRAMED
46	Esteira ergométrica - Esteira ergométrica para exercícios de reabilitação física. Motor de no mínimo 2,0 HP. Inclinação manual. Velocidade mínima: 12 km/h. Sensor de batimento cardíaco Hand grip. Lona com medidas aproximadas de : 120x38cm. Monitor de 3 programas automáticos de velocidade e inclinação. Funções do painel: tempo, distância, velocidade, calorias e batimento cardíaco. Peso suportado 150kg	Esteira ergométrica	12	12	60	R\$ 7.975,00	EVOLUX
47	Bicicleta ergométrica vertical - Funções mínimas no painel: display com informações de RPM, tempo, velocidade, distância, pulso e calorias. Programas: mínimo de 8 programas pré-definidos, com regulagem de esforço. Sensor cardíaco: Hand Grip. Equipamento eletromagnético. Assento com ajuste de altura, pedais com cinta para os pés. Guidão ergonômico e emborrachado. Peso do usuário de no mínimo 120 kg. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.	Bicicleta ergométrica vertical	12	12	60	R\$ 2.646,00	EVO++
52	Martelo de reflexo - Material de confecção: aço inoxidável	Martelo de reflexo	14	14	70	R\$ 54,60	MD
61	Foco Clínico de Luz Auxiliar FL 4000 HRE em LED Com Espelho Medpej	Refletor parabólico de luz fria	60	60	300	R\$ 476,00	MEDICATE



63	<p>Estetoscópio rappaport - tubo duplo para ausculta mais precisa e inclui olivas e diafragmas para conversão em diferentes formas de uso. é um aparelho de uso médico que requer treinamento e prática para o uso correto; - Adulto e Pediátrico; - Inclui Olivas e Diafragmas para conversão em diferentes formas de uso; - Tubo Duplo para ausculta mais precisa; - Produzido com os materiais mais nobres. Características Inclui Olivas e Diafragmas para conversão em diferentes formas de uso. Tubo Duplo para ausculta. Garantia: 01 ano Dimensões: 4x13x30 cm. Peso: 350g Dicas de uso Não submergir seu estetoscópio em qualquer líquido, ou sujeitá-lo a qualquer processo de esterilização. Se uma desinfecção se fizer necessária, o estetoscópio pode ser limpo com solução de álcool isopropílico a 70%. Mantenha seu estetoscópio longe de calor e frio extremos, solventes e óleos. Peças Auriculares (Olivas) podem ser removidas dos tubos para limpeza minuciosa.</p>	Estetoscópio	300	300	1500	R\$ 18,56	MULTILASER
93	<p>Armário vitrine 1 porta - Porta com fechadura cilíndrica; Fundo e teto em chapa de aço esmaltada epóxi; Porta e laterais sem vidro; 3 Prateleiras. • Porta com fechadura cilíndrica fundo e teto em chapa de aço em pintura epóxi • Porta e laterais de vidro cristal de 3mm • 3 prateleiras Dimensões externas aproximadas: • Comprimento 0,50 m • Profundidade: 0,40 m • Altura: 1,50 m</p>	Armário vitrine com porta	36	36	180	R\$ 994,00	SANTA LUIZA



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

Med center comercial Ltda

-----  
Rodrigo cardoso ramos  
Secretário de saúde

-----  
Rita de cássia sanches rezende  
Representante

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

Proc. nº 2023029148

Folha nº \_\_\_\_\_

Rubrica \_\_\_\_\_

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 MED CENTER COMERCIAL LTDA, sediada na RODOVIA JK BR 459 KM 99 S/N GALPÃO- SANTA EDWIRGESPOUSO ALEGRE-MG, CEP 37.552-484, inscrito no CNPJ nº 00.874.929/0001-40, Tel: (35)3449-1950 e e-mail: vendas@medcentercomercial.com.br neste ato representado pela Sr.(a) RITA DE CÁSSIA SANCHES REZENDE, portador da Carteira de Identidade nº MG-8.271.249 e CPF nº 011.905.086-21.

Item	Descrição	Unid	Quantidade			Valor Unit	Marca
			órgão Gerencia dor	Total registrado e limite por adesão	Limite decorrente de adesões		
3	Balança pediátrica, eletrônica, capacidade para 15Kg, frações de 5g, concha anatômica para acomodar o bebê 110/120 volts.	Balança pediátrica e neonatal	120	120	600	R\$ 720,00	BALMAK
4	Bomba de infusão microprocessada, que aceite seringa de qualquer marca. Deve permitir seringas com capacidade de, no mínimo 5 e máximo 60ml. Deve garantir doses de infusão de 0,1 a 99,9 ml/h no mínimo; Possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: KVO ajustável com no mínimo vazão 0,1 ml/h, bolus programável. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes ajustáveis audiovisuais: oclusão, KVO, seringa vazia, ausência de seringa, fim de curso bateria fraca, falha de programação. Possuir display de LCD de fácil leitura com	Bombas de infusão de seringa	12	12	60	R\$ 5.550,00	MDK

							Proc. nº	1023029146
							Folha nº	
							Rubrica	
	informações constantes da velocidade de infusão em ml/h, volume infundido. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 8 horas. Acessórios que acompanham: 01 cabo de alimentação, caso necessário. Modos de Injeção – Taxa, tempo, peso corporal, micro sequencial, gradiente, carregamento de dose e TIVA. Precisão de ± 2%. Comunicação WIFI. Classe de Proteção: IP 33.							
5	Bomba de infusão microprocessada, que aceite equipo universal para bomba de infusão. Deve garantir doses de infusão de 0,1 a 99,9 ml/h no mínimo. Possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: KVO ajustável com no mínimo vazão 0,1 ml/h, bolus programável. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes ajustáveis audiovisuais: oclusão, KVO, equipo vazio, ausência de equipo, fim de curso, bateria fraca, falha de programação. Possuir display de LCD colorido de fácil leitura com informações constantes da velocidade de infusão em ml/h, volume infundido. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 2 horas. Possui a função de zeramento do somatório total do volume infundido durante a infusão. Acessórios que acompanham: 01 cabo de alimentação. Modos de Injeção – Taxa, tempo, peso corporal, micro sequencial, gradiente, carregamento de dose e TIVA. Precisão de ± 2%.	Bomba de infusão microprocessada	60	60	300	R\$ 5.600,00	ENDOMAX	

	Comunicação: WIFI. Classe de Proteção: IP 33.					Proc. nº 2023029148	Folha nº	Rubrica
6	<p>Incubadora de transporte neonatal - equipamento possui cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor. Base em material plástico, possui alças para transporte e dois suportes para cilindros de gases medicinais. Porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas; possui portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico; 1 portinhola tipo íris para passagem de tubos e drenos. Para-choque que protege todo o perímetro da incubadora. Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia para cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste. Deve possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível. Entrada de oxigênio sem despejo de gás para a atmosfera, permitindo alta eficiência, economia e proteção, acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios. Umidificação através de espuma sob o leito. Iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco. Deve possuir filtro de retenção bacteriológico. Painel de controle deve proporcionar a monitorização térmica do</p>	Incubadora de transporte neonatal	5	5	25	R\$ 44.000,00	OLIDEF	

Proc. nº 2023029198

<p>ambiente do paciente, possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele. Deve possuir alarmes audiovisuais para falta de energia elétrica e falta de energia da bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa temperatura do ar, sensor do m desconectado, hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação das temperaturas do ar. Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho; deve possuir duas baterias recarregáveis com autonomia de pelo menos 4 horas; carregador automático do tipo flutuante incorporado. Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, resistente a choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 cilindros em alumínio tipo d ou e para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários a instalação e funcionamento do equipamento</p>						<p>Folha nº _____ Rubrica _____</p>
---	--	--	--	--	--	---

<p>14</p>	<p>Oxímetro de Pulso Portátil com Sensor ADULTO e PEDIÁTRICO. O oxímetro de pulso oferece conforto para monitoramento em tempo real, leve e permite que sejam enviados relatórios para análise dos eventos de queda de SpO2 e aumento ou diminuição da frequência cardíaca. Também é possível configurar alarme sonoro e visual.</p> <p>Para unidades de saúde, em emergências médicas, resgates, na medicina desportiva. Visor exibe todos os dados necessários. Com ele é possível ver a taxa de repetição do pulso como histograma. Oxímetro de Pulso/mão com tela LCD de 2,2" Polegadas. Na tela os parâmetros: SpO2, Batimento cardíaco, barra de pulso, Índice de perfusão, pletismograma e indicação de bateria fraca. Portátil para monitoramento contínuo. Acompanha 1 Cabo para transferência de relatório em tempo real para o computador, Sensor de SpO2, adaptador de tomada, manual do usuário.</p> <p>Bivolt automático e bateria de lítio recarregável. Alarme sonoro e visual configuráveis. Até 384 horas de armazenamento de dados. Baixo consumo de bateria. O Modelo tem a configuração Adulto e Pediátrico. Alarme sonoro e visual. Transmissão de dados para o computador permitindo visualização e análise SpO2 variação de tela: 35% - 99% SpO2. = 3% para SpO2, variação de 70% a 100%.PR variação de tela: 30-240 bpmPR acuracidade de</p>	<p>Oxímetro de pulso portátil</p>	<p>60</p>	<p>60</p>	<p>300</p>	<p>R\$ 1.200,00</p>	<p>Proc. n° 2023029148 Folha nº Rubrica</p> <p>GAS LIVE</p>
-----------	---	-----------------------------------	-----------	-----------	------------	-------------------------	---

	<p>medição: <math>\pm 2</math>bpm ou <math>\pm 2\%</math>.</p> <p>Dimensões: (L)145 mm x (C)74 mm x (A)29 mm. Peso: 210grs.</p> <p>Conteúdo:</p> <p>1.Oxímetro;</p> <p>1. Sensor de SpO2 adulto/ pediátrico;</p> <p>Tampa da bateria;</p> <p>.Bateria de lítio;</p> <p>Cabo de Carga;</p> <p>Manual do usuário;</p> <p>Certificado de Inspeção de qualidade;</p> <p>Cabo de dados;</p> <p>GARANTIA: 1 ANO PARA O EQUIPAMENTO E 3 MESES PARA O SENSOR SpO2.</p>					Proc. nº 2023029148 Folha nº _____ Rubrica _____	
16	<p>Equipamento de alta sensibilidade, com placa eletrônica com componentes SMD. Permite a detecção do coração do feto e o diagnóstico da gravidez múltipla entre a 10ª e 12ª de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e pré-parto.</p>	Detector fetal	10	10	50	R\$ 420,00	MDK

<p>Gabinete e transdutor em material ABS de alto impacto que evita a oxidação e deterioração ao longo do tempo.</p> <p>Suporte lateral para transdutor facilitando seu armazenamento e transporte.</p> <p>Desligamento automático após 1 minuto sem uso, controle de volume e tonalidade. Ao desligar o equipamento a última configuração de volume e tonalidade ficam armazenados na memória.</p> <p>Equipamento com display digital LCD com capacidade de demonstrar os batimentos cardíacos fetais na faixa de 30 a 240 bpm (batimentos por minuto).</p> <p>Com três modos de funcionamento.</p> <p>Cabo em formato espirale transdutor desconectável.</p> <p>Tecnologia microprocessada. Saída para fone de ouvido e gravador de som. Filtro minimizador de interferência durante utilização.</p> <p>Faixa de medição de FC: 30 a 240 bpm</p> <p>Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz</p> <p>Bivolt automático. Frequência de 50/60hz.</p> <p>Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm.</p> <p>Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm.</p> <p>Controle de volume digital: 09 níveis</p> <p>Controle de tonalidade digital: 10 níveis</p> <p>Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica.</p>						<p>Proc. nº 2023029146</p> <p>Folha nº _____</p> <p>Rubrica _____</p>
--	--	--	--	--	--	---



32	Ciclo ergômetro - Bicicleta ergométrica horizontal	Ciclo ergômetro	8	8	40	R\$ 280,00	WTC
----	--	-----------------	---	---	----	------------	-----

celebrado entre o MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS através da SECRETARIA DE SAÚDE, e a empresa VITTA – SOLUÇÕES EM ALIMENTAÇÃO LTDA, firmado em 20/09/2023, com fulcro no art. 67, caput da Lei n.º 8.666/93.

com redação dada pela Lei Complementar nº 016, de 22 de agosto de 2022) ..... **R\$ 2.864,02**

ANGRA DOS REIS, 06 DE FEVEREIRO DE 2024.

**RESOLVE:**

**LUIZÉLIA GOMES**

COORDENADORA DE CONCESSÃO DE BENEFÍCIOS

Art. 1º. Substituir a servidora NATÁLIA ALMEIDA DE CARVALHO, matrícula nº 4502324, pelo servidor WESLEY ABEL MARIANO, matrícula nº 20420, para exercer a GESTÃO do referido contrato;

**THIAGO DE SIQUEIRA SOUSA**

DIRETOR DE BENEFÍCIOS

Art. 2º. substituir a servidora MARIA PAULINA PEREIRA DE ALMEIDA GIBRAIL ROCHA, matrícula 17205, pela servidora VÂNIA CORREA RIBEIRO, matrícula nº 29696, para exercer a FISCALIZAÇÃO do contrato.

**LUCIANE PEREIRA RABHA**

DIRETORA-PRESIDENTE

Art. 3º. Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a contar a partir de 01 de fevereiro do corrente ano.

**ERRATA**

**PREGÃO PRESENCIAL 0021/2023**

Na publicação no Boletim Oficial de Angra dos Reis, Nº 1831, do dia 25/01/2024, pág. 40

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

**Onde se lê:**

ANGRA DOS REIS, 09 DE FEVEREIRO DE 2024.

**RODRIGO CARDOSO RAMOS**

SECRETÁRIO DE SAÚDE

MED CENTER COMERCIAL LTDA, inscrito no CNPJ nº 00.874.929/0001-40, para os itens 03,04,05,06,14,16,18,22,24, 26,30,32,34,41,42,46,47,52,61,63,93 e 98, no valor total de R\$ 1.322.716,40 (Um milhão e trezentos e vinte e dois mil, setecentos e dezesseis reais e quarenta centavos).

**APOSTILA DE FIXAÇÃO DE PROVENTOS**

**Leia-se:**

**Servidora: KARIME CALDERARO BORGES**

**Ato: Portaria nº 132/2023/ANGRAPREV**

**Data: 06/06/2023**

**Validade: 27/03/2023**

**Publicação: 07/06/2023**

MED CENTER COMERCIAL LTDA, inscrito no CNPJ nº 00.874.929/0001-40, para os itens 03,04,05,06,14,16,18,22,24, 4,26,30,32,34,41,42,46,47,52,61,63 e 93, no valor total de R\$ 1.312.552,40 (Um milhão e trezentos e doze mil e quinhentos e cinquenta e dois reais e quarenta centavos).

Ficam fixados os proventos mensais de inatividade da servidora **KARIME CALDERARO BORGES**, Docente II, matrícula 22045, Referência 600, do Grupo Funcional do Magistério, da Parte Permanente da Prefeitura Municipal de Angra dos Reis, aposentada através da Portaria nº 132/2023/ANGRAPREV de 06 de junho de 2023, publicada em 07 de junho de 2023, com validade a partir de 27 de março de 2023, data de emissão do Laudo Médico

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

ANGRA DOS REIS, 16 DE FEVEREIRO DE 2024.

**LIDIANE MICHELLE NEVES FILGUEIRAS**

SECRETÁRIA-EXECUTIVA DE SAÚDE