



Diário Oficial do Município de Nova Cruz

INSTITUÍDO PELA LEI Nº 1.099 DE 20 DE MARÇO DE 2013

Sexta, 24 de Junho de 2016 – Ano IV – Edição 800 – Nova Cruz/RN.

ADMINISTRAÇÃO DO EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO CID ARRUDA CÂMARA

PODER EXECUTIVO

LICITAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL SRP 160302/2016- PMNC.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALARES EM ATENDIMENTO À DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE NOVA CRUZ/RN.

DATA DE ABERTURA: 06 de abril de 2016, às 10:00 horas.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Circunstanciado pelo Relatório apresentado pelo Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Nova Cruz/RN, datado do dia 21 de junho de 2016, que indicou a (s) empresa (s) DENTALMED COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA, CNPJ: 16.826.043/0001-60, NACIONAL COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA, CNPJ: 18.588.224/0001-21, RACHEL DE SÁ BARRETO CALLOU – ME, CNPJ: 01.395.137/0001-55, VALMIR BARBOSA DE MORAIS ME, CNPJ: 35.302.991/0001-41 e PROLIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS EIRELLI, CNPJ: 66.783.630/0002-79 vencedora (s) dos itens deste certame, aprovo a instrução do processo e confirmo o julgamento e classificação final da proposta, haja vista terem sido obedecidas as regras do edital e das Leis 10.520/02 e 8.666/93.

E por não haverem vícios e nulidades a serem sanadas venho **HOMOLOGAR** o resultado do **PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 160302/2016**, no valor global R\$ 50.721,00 (cinquenta mil setecentos e vinte e um reais) a empresa DENTALMED COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA, CNPJ: 16.826.043/0001-60, referente aos itens 01, 10, 17, 19, 27, 28 e 29 deste certame; no valor global de R\$ 71.590,00 (setenta e um mil quinhentos e noventa reais) a empresa NACIONAL COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA, CNPJ: 18.588.224/0001-21, referente aos itens 02, 03, 04, 05, 13, 15, 23 deste certame; no valor de R\$ 13.918,00 (treze mil novecentos e dezoito reais) a empresa RACHEL DE SÁ BARRETO

CALLOU – ME, CNPJ: 01.395.137/0001-55, referente aos itens 8, 9, 20 e 22 deste certame; no valor de R\$ 54.060,00 (cinquenta e quatro mil e sessenta reais) a empresa VALMIR BARBOSA DE MORAIS ME, CNPJ: 35.302.991/0001-41, referente ao item 24 deste certame, e, por fim, no valor de R\$ 69.200,00 (sessenta e nove mil e duzentos reais) a empresa PROLIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS EIRELLI, CNPJ: 66.783.630/0002-79, referente aos itens 25 e 26 deste certame, todos adjudicados, haja vista essa (s) empresa (s) ter (em) apresentado a melhor e mais vantajosa proposta para o Município.

Nova Cruz/RN, em 21 de junho de 2016.

Cid Arruda Câmara

Prefeito Constitucional do Município de Nova Cruz

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 160302/2016

PREGÃO PRESENCIAL SRP 160302/2016

Processo: 160302/2016
Órgão/Gerenciador: Prefeitura Municipal de Nova Cruz/RN, CNPJ: 08.144.784/0001-33
Vigência/Ata: A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir do (a) sua assinatura, não podendo ser prorrogada.
Objeto: Registro de preço para eventual e futura aquisição de equipamentos médico hospitalares em atendimento à demanda da Secretaria Municipal de Saúde de Nova Cruz/RN.

Valor total: R\$ 259.489,00 (duzentos e cinquenta e nove mil quatrocentos e oitenta e nove reais).

Fornecedores: DENTALMED COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA, CNPJ: 16.826.043/0001-60, NACIONAL COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA, CNPJ: 18.588.224/0001-21, RACHEL DE SÁ BARRETO CALLOU – ME, CNPJ: 01.395.137/0001-55, VALMIR BARBOSA DE MORAIS ME, CNPJ: 35.302.991/0001-41 e PROLIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS EIRELLI, CNPJ: 66.783.630/0002-79, conforme Termo de Homologação constante nos autos.

Nova Cruz/RN, 21 de junho de 2016.

Cid Arruda Câmara

Prefeito Constitucional

AVISO DE APRAZAMENTO

TOMADA DE PREÇOS

TIPO MENOR PREÇO GLOBAL

A Presidente da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura de Nova Cruz/RN, torna público a quem interessar que aprazou a sessão de recebimento de documentos de “Habilitação” e “Proposta”, através da TOMADA DE PREÇOS Nº 100501/2016, Tipo Menor Preço Global, que deveria ter ocorrido no dia 07 de junho deste mês e que por motivos de saúde da Presidente da CPL da PMNC não pôde ser realizada, para o dia 30 de junho de 2016, às 10:00 horas, na Comissão Permanente de Licitação, situado na Rua Dr. Pedro Velho, 1º andar, 238, Centro, Nova Cruz/RN, ao lado da Igreja Matriz, visando contratação de serviço de correção e majoração de IPM – Índice de Participação do Município, para a fixação dos repasses mensais de ICMS do Município de Nova Cruz/RN, conforme especificações mínimas, quantitativas e demais condições constantes no Edital e seus anexos.

Nova Cruz/RN, em 23 de junho de 2016.
Nova Cruz/RN, em 23 de junho de 2016.

Michelline Jussara da Cunha

Presidente da CPL

AVISO DE LICITAÇÃO

TOMADA DE PREÇOS

TIPO MENOR PREÇO POR EMPREITADA GLOBAL

A Presidente da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura de Nova Cruz/RN, torna público a quem interessar que estará promovendo o recebimento de documentos de “Habilitação” e “Proposta”, através da TOMADA DE PREÇOS Nº 040301/2016, Tipo Menor Preço por Empreitada Global, no dia 12 de julho de 2016, às 10:00 horas, na Comissão Permanente de Licitação, situado na Rua Dr. Pedro Velho, 1º andar, 238, Centro, Nova Cruz/RN, ao lado da Igreja Matriz, visando a reforma do muro do estádio de futebol do Município de Nova Cruz/RN, anexo I do Edital.

O Edital e seus anexos encontra-se à disposição dos interessados na Prefeitura Municipal na

Diário Oficial do Município de Nova Cruz

PREFEITURA DE NOVA CRUZ/RN

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 160302/2016

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALARES EM ATENDIMENTO À DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE NOVA CRUZ/RN. PREGÃO PRESENCIAL SRP. N.º 160302/2016.

A Prefeitura de Nova Cruz/RN, com sede no(a) Praça Luiz José Moreira, nº 185, Centro, na cidade de Nova Cruz/RN, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 08.144.784/0001-33, neste ato representado(a) pelo(a) Prefeito Constitucional Cid Arruda Câmara, inscrito(a) no CPF sob o nº 097.252.534-34, considerando o julgamento da licitação na modalidade de Pregão, na forma presencial, para REGISTRO DE PREÇOS nº 160302/2016, publicada no Diário Oficial do Município de Nova Cruz/RN de 22/03/2016, processo administrativo n.º 160302/2016, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto Municipal nº 028, de 17 de dezembro de 2014, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preço para eventual e futura aquisição de equipamentos médico hospitalares em atendimento à demanda da Secretaria Municipal de Saúde de Nova Cruz/RN, especificado(s) no(s) item (ns) do Termo de Referência do edital do Pregão nº 160302/2016, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item do TR	DENTALMED COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA, CNPJ: 16.826.043/0001-60 / End.: Rua Dr. Poty Nóbrega, 1945, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP: 59.056-180 / Tel.: (84) 3206-5408 / e-mail: licitacao@dentalmednatal.com.br / Rep.: Elias Simões de Araújo				
X	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	VALOR UNIT.
1	<p>Foco cirúrgico de solo móvel</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Construídos em aço tratado com banho antioxidante e antiferrugem. Pintados em epóxi a 250° celsius com acabamento em poliestireno de alto impacto. Sistema de iluminação com LED's (Diodo emissor de Luz) de forma uniforme e distribuídos de modo que proporcionam ao usuário equipamentos completos e capazes de atingir o uso esperado para sua aplicação profissional, com iluminação mínima de 80.000 lux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Possui haste giratória que permite um melhor posicionamento de trabalho ao equipamento. • Rodízios em material resistente permitem uma grande mobilidade até dentro de ambientes pequenos. • Vida útil mínima esperada para os led's de 35.000 horas e média de 50.000 horas. • Com manopla autolavável. • Normas: NBR IEC 60601-1 e ABNT NBR IEC 60601-1-2. • Possui selo do INMETRO. <p>Módulo de Emergência integrado ao equipamento ou gabinete principal com bateria de chumbo ácido estacionária mínima de 12V com autonomia mínima de até 03 horas com a luz na intensidade máxima.</p>	KSS	UND	1	15.876,00
10	<p>SUPORTE P/ SORO REGULÁVEL INOX, BASE INJETADA</p> <p>Característica Física Especificação:</p> <p>- Base em tripé de ferro fundido e coluna em tubo aço de 22,22 x 1,2mm - Haste em aço cromada com 2 ganchos e altura regulável.</p>	M.MÓVEIS	UND	20	401,00

17	<p>Cama PPP</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Cama de parto PPP, utilizada como cama hospitalar (pré-parto), adequando-se às condições de um melhor posicionamento para o parto natural nas suas diversas alternativas (parto), retornando à posição original (pós-parto); Estrutura: Tubular em aço pintado a pó eletrostático; Base com pés recuados, quatro rodízios de 4" com freio; Sistema de elevação através de motores elétricos, com comando Encosto basculante móvel que permite o movimento elevatório superior em 9 (nove) posições para melhor acomodar a parturiente, principalmente durante o parto, com proteção que amortece o fechamento completo; Ajuste de altura por acionamento elétrico, com motor blindado; Capacidade para 300 Kg; Assento em plástico de alta resistência; Suporte móvel para apoio dos pés, ajustável em 08 (oito) posições, além de movimento giratório (30°) no plano horizontal; Tanque de placenta, em aço inoxidável, facilmente removível; Complemento para os pés, facilmente removível, de engate rápido, permite o acesso do(a) obstetra para execução adequada do parto e, quando instalado, permite a utilização como cama hospitalar. Cabeceira em laminado, removível transporte e emergência; Colchão tripartido, em espuma de PU de alta densidade, permitindo o uso confortável como cama e também permitindo o acesso adequado do(a) obstetra no instante do parto, além de propiciar conforto ao paciente e permitir fácil assepsia. Suporte lombar acolchoado que pode ser utilizado como travesseiro ou como melhoria do conforto da parturiente durante o parto (apoio das costas e coluna servical); Braços de esforço laterais rebatíveis, que serão utilizados durante o parto para propiciar a firmeza necessária a parturiente no procedimento de esforço para expulsão da criança; Arco de esforço e sustentação removível, que permite a parturiente alterar a posição das mãos durante o esforço do parto; Porta coxa removíveis e ajustáveis, possibilitam o apoio confortável da parturiente durante certos procedimentos no parto. Construídos com alma de alumínio e revestidos em material macio, confortável e resistente, apropriados até para parturientes obesas. Grades laterais retráteis. Dimensões mínimas: largura 89cm x comprimento 187cm Altura até o colchão: variável de 6 a 9 cm ou 60 a 90mm. Acompanha: mocho com ajuste de altura e rodízios, assento ativo tipo cavalinho e saco de bolas para relaxamento; o estrado é articulado e subdividido em 4 seções; Possuir joelheiras; Possuir estrutura de armação tubular de construção sólida; Possuir lastro em aço perfilado U; Ser revestida com pintura epóxi.</p>	DESEMATEC	UND	1	12.850,00
19	<p>Berço para Recém Nascido</p> <p>Especificação técnica:</p> <p>- Estrutura em tubo redondo de 22,22 x 1,2mm - Cesto removível em acrílico transparente com as bordas arredondadas - Prateleira para guarda de conveniências em ABS - Dispositivo manual para acionamento dos movimentos - Rodízios de 50mm de diâmetro com freios em diagonal.</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS:</p> <p>Cesto: - Externas: 0,74 x 0,42 x 0,22m - Internas: 0,63 x 0,33 x 0,18m</p>	M. MÓVEIS	UND	10	680,00
27	<p>CARRO EM FIBERGLAS COM TAMPA PARA TRANSPORTE DE ROUPA LIMPA</p> <p>Confeccionado em fiberglass com acabamento em gel coatisoftálico, sendo liso interna e externamente, e tendo grande resistência a sabões e detergentes. possuem dreno para eliminação de líquidos, para o transporte de roupas limpas. Modelo com rodízios de borracha termoplástica de 4" (02 fixos</p>	MOLDGLASS	UND	1	3.090,00

	<p>e 02 giratórios). COM tampa.</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS INTERNAS:</p> <p>Comp.: 830mm</p> <p>Larg.: 630mm</p> <p>Alt.: 660mm</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS EXTERNAS:</p> <p>Comp.: 970mm</p> <p>Larg.: 700mm</p> <p>Alt.: 820mm</p> <p>CAPACIDADE MÍNIMA: 240 LITROS</p>				
28	<p>CARRO EM FIBERGLAS COM TAMPA PARA TRANSPORTE DE ROUPA SUJA</p> <p>Confeccionado em fiberglass com acabamento em gel coatisoftálico, sendo liso interna e externamente, e tendo grande resistência a sabões e detergentes. possuem dreno para eliminação de líquidos, para o transporte de roupas sujas. Modelo com rodízios de borracha termoplástica de 4" (02 fixos e 02 giratórios). COM tampa.</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS INTERNAS:</p> <p>Comp.: 830mm</p> <p>Larg.: 630mm</p> <p>Alt.: 660mm</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS EXTERNAS:</p> <p>Comp.: 970mm</p> <p>Larg.: 700mm</p> <p>Alt.: 820mm</p> <p>CAPACIDADE MÍNIMA: 240 LITROS</p>	MOLDGLASS	UND	1	3.090,00
29	<p>CARRO DE LIMPEZA MULTIFUNCIONAL COMPLETO</p>	BRALIMPIA	UND	1	995,00

Item do TR	<p>NACIONAL COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA, CNPJ: 18.588.224/0001-21 / End.: Rua Tuiuti, 772, Petrópolis, Natal/RN, CEP: 59.014-160 / Tel.: (84) 3025-9397/9692 / e-mail: nacionalstore@gmail.com / Rep.: Marcio Rabelo de Medeiros</p>				
X	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	VALOR UNIT.
02	<p>Aspirador de Secreções Elétrico Móvel</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>CAPACIDADE DE 4 A 6 LITROS SUPORTE COM RODÍZIOS, PEDAL DE ACIONAMENTO, VÁLVULA DE SEGURANÇA, FRASCO TERMOPLÁSTICO</p>	INALAMED	UND	2	1.650,00
03	<p>Detector Fetal</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Aparelho portátil digital, ultrassônico para verificação diária do</p>	MACROSUL (MD0	UND	2	550,00

	<p>feto e exame de rotina em hospitais, clínicas e consultórios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operação simples e intuitiva; • Proporciona excelente audição, com som de alta fidelidade; • Permite audição através do fone de ouvido (fone não incluso) • Transdutor de alta sensibilidade; • Display de LCD com iluminação de fundo; • Frequência mínima do ultrassom de 2MHz; • Ultrassom de baixa intensidade: <10mW/cm2; • Faixa de medida do BCF: 50~240bpm; • Resolução do BCF de 1 bpm; • Precisão do BCF de ±1bpm; • Acompanha bateria recarregável e carregador bivolt; 				
04	<p>Carro de Emergência</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>COM ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA SOBRE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM TAMPO SUPERIOR EM AÇO INOX PARA MANIPULAÇÃO DE MEDICAMENTOS, COM SUPORTE GIRATÓRIO PARA DESFIBRILADOR OU CARDIOVERSOR, COM NO MÍNIMO 4 GAVETAS, QUE OCUPEM TODA A LARGURA DO CARRO, SENDO A PRIMEIRA PARA ACONDICIONAMENTO DE MEDICAMENTOS COM DIVISÓRIAS, COM RÉGUA COM FILTRO DE LINHA COM NO MÍNIMO DE 3 TOMADAS, COM TÁBUA PARAMASSAGEM CARDÍACA EM MATERIAL RESISTENTE, COM SUPORTE DE CILINDRO DE OXIGÊNIO, COM SUPORTE DE SORO EM AÇO INOX COM ALTURA AJUSTÁVEL, COM PÁRACHOQUES DE BORRACHA EM TODA A VOLTA PARA PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE MECÂNICO, COM SISTEMA DE LACRE (COMUM OU PELO SUPORTE DE SORO). COM 4 RODÍZIOS DE NO MÍNIMO 4 POLEGADAS, COM FREIO EM PELO 2 RODÍZIOS, COM EXTENSÃO ELÉTRICA DE NO MÍNIMO 5 METROS, TIPO DE ALIMENTAÇÃO: 110 V E/OU 220 V (DEPENDENDO DO LOCAL A SER INSTALADO O EQUIPAMENTO), FREQUÊNCIA 60 HZ. COM DIMENSÕES MÍNIMAS: A: 800 MM L: 500 MM P: 450 MM</p>	HOSPMOVEIS	UND	2	2.700,00
05	<p>Balde a Pedal</p> <p>Característica Física Especificação:</p> <p>- Construído em chapa de aço inox, com balde interno em aço inox com capacidade mínima de 5 litros - Tampa com acionamento através de pedal.</p>	VIEL	UND	1	90,00
13	<p>MESA AUXILIAR TIPO MAYO EM INOX</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>- Estrutura em tubo de aço inox de 20 x 20 x 1,2mm, montada sobre tripé com rodízios de 50mm – Altura regulável através de borboleta. Sendo a máxima de 1,40m e a mínima de 0,90m – Acompanha bandeja inox.</p>	HOPSMOVEIS	UND	2	550,00
15	<p>CADEIRA DE RODAS DOBRÁVEL</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>- Estrutura dobrável em tubo redondo de 22,22 x 1,2mm - Braços removíveis - Assento e encosto em courvin - Rodas traseiras de 609mm de diâmetro com pneus de borracha e freios - Rodas dianteiras giratórias de 200mm de diâmetro - Suporte regulável para os pés - Capacidade de 100 kg.</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS:</p> <p>- Externas: 1,00 x 0,68 x 1,00 m</p>	JAGUARIBE	UND	1	1.100,00

	- Internas(Assento): 0,45 x 0,55 x 0,40m				
23	<p>Aparelho de Anestesia</p> <p>Equipamento microprocessado para atender a pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. Estrutura em material não oxidante, dotado de gavetas e rodízios com freios em pelo menos dois deles, mesa de trabalho e bandeja para apoio de oxigênio – O₂, ar comprimido e óxido nitroso – N₂O. Válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para proteger o paciente de pressão e fluxos inadequados. Filtro totalmente autolavável, canister para armazenagem de cal sodada, possibilidade de sistema de exaustão de gases. Válvula APL graduada. Vaporizador do tipo calibrado de engate, rápido, permitir acoplamento de 2 vaporizadores e com sistema de segurança para o agente selecionado. Ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida. Possuir pelo menos as modalidades ventilatórias: ventilação controlada a volume, ventilação manual/espontânea. Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros: pressão máxima volume corrente, frequência respiratória, fluxo e tempo inspiratório/expiratório: PEEP, pausa inspiratória – todos os controles devem possuir faixas de ajustes necessários para o atendimento de pacientes neonatais a obesos mórbidos – Monitorização de pelo menos: Volume corrente, volume minuto, FiO₂, pressão de pico, média PEEP. E monitorização gráfica de pressão x tempo, fluxo x tempo e loops de autonomia de no mínimo de 30 minutos. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 02 vaporizadores calibrados de engate rápido, 02 circuitos pacientes completos adultos, 02 pediátricos e 02 neonatais com máscaras, fabricados em silicone autolavável, bateria interna recarregável, mangueiras de extensão para ar comprimido, oxigênio e NO₂, balão para ventilação e demais acessórios necessários para o pleno funcionamento do equipamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p>	BAUNER	UND	1	59.500,00

Item do TR	RACHEL DE SÁ BARRETO CALLOU – ME, CNPJ: 01.395.137/0001-55 / End.:Sítio Corredor da AABBB, 1300, Parque Bulandeira, Barbalha/CE, CEP: 63.180,00 / Tel.: (88) 3532-1353 / e-mail: tubomed@hotmail.com / Rep.: Rachel de Sá Barreto Callou				
X	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	VALOR UNIT.
8	<p>Escada com 2 degraus</p> <p>Característica Física Especificação:</p> <p>Escadinha com 02 degraus em tubo inox, piso em chapa de aço inox dobrada, revestido em borracha antiderrapante, com cantoneiras de aço inoxidável, pés com ponteiros de borracha.</p>	TUBOMED	UND	31	165,00
9	<p>Biombo</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>BIOMBO TRIPLO, CONSTRUÍDO EM TUBO 3/4 POLEGADAS, EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, NA COR BRANCA, COM NO MÍNIMO 6 RODÍZIOS EM MATERIAL INOXIDÁVEL, DE NO MÍNIMO 2, RODAS EM SILICONE, COM FACES COM MOVIMENTOS 360°, COM TECIDO EM ALGODÃO CRU, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,80 M DE ALTURA X 1,75 M DE LARGURA.</p>	TUBOMED	UND	06	298,00
20	<p>CAMA INFANTIL QUADRADA</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>- Construída em tubo quadrado 20 x 20 x 1,2mm - Estrado em fitas de aço 1,5mm - Grade de abaixar em um dos lados - Pés com ponteiros - Capacidade de 80 kg.</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS:</p> <p>- Externas: 1,24 x 0,63 x 0,56m</p>	TUBOMED	UND	1	565,00

	- Internas: 1,19 x 0,55 x 0,56m				
22	POLTRONA RECLINÁVEL Característica Física Especificação: - Estrutura em tubos de 50 x 30 x 1,2mm e 25 x 25 x 1,2mm - Assento, encosto, braço e descanso para os pés são anatômicos, estofados em espuma de alta densidade, revestido em courvim - Com descanso para os pés, articulado, com extensão concomitante à inclinação do encosto - Totalmente reclinável, permitindo várias posições - Travamento com fácil e rápido manejo - Pés com ponteiras - Capacidade de 120 kg.	TUBOMED	UND	10	645,00

Item do TR	VALMIR BARBOSA DE MORAIS ME, CNPJ: 35.302.991/0001-41 / End.: Rua Des. Montenegro,435, Barro Vermelho, Natal/RN, CEP: 59.022-640 / Tel.: (84) 3201-0409 / Rep.: Gabriel Brehme Pereira Guedes				
X	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	VALOR UNIT.
24	Ventilador pulmonar Pressométrico e Volumétrico VENTILADOR ELETRÔNICO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL, Ventilador Eletrônico Microprocessado montado sobre pedestal com rodízios giratórios dirigíveis e freio; para pacientes neonatos até adultos obesos; Tela LCD Colorida de no mínimo 12 pol, com monitoração respiratória incorporada. Apresentação de 3 curvas simultâneas na tela; Teclado e Menu em português com chave rotativa para navegação dos parâmetros. Software de auto teste do sistema para detecção de vazamento no circuito do paciente; Sistema com entrada de peso de paciente para pré-ajuste de alarmes; Memória para armazenamento de dados e tendências de no mínimo 72 horas; Sensibilidade assistida disparada por fluxo ou a pressão configurável; Modos de ventilação mínimos: Ventilação controlada a volume; Ventilação assistida/controlada a volume e a pressão (A/C); Ventilação mandatória intermitente sincronizada a volume e pressão (SIMV/P e SIMV/V) com pressão de suporte (PSV); Pressão positiva contínua nas vias aéreas (CPAP); Ventilação com pressão de suporte (PSV); Ventilação controlada a pressão, permitindo ao paciente respirar espontaneamente em qualquer fase do ciclo respiratório; Ventilação de Apnéia e/ou backup configurável, acionada automaticamente de acordo com o tempo de apneia ajustado; e Ventilação não invasiva (VNI). Sistema misturador de ar e oxigênio com ajuste eletrônico, não é permitido uso de misturador mecânico. Sistema capaz de realizar monitoração de oxigênio independente. Ajuste eletrônico interno de 21% a 100% de oxigênio. Deve ser capaz de operar somente com ar comprimido ou somente com oxigênio; Sistema de Nebulização integrada e sincronizada com o respirador; Faixa mínima de funcionamento: Fluxo inspiratório máximo maior/ igual 120l/min; Frequência respiratória máxima maior e/ou igual 120 rpm; Pressão de suporte/controlada máxima maior/igual 80 cmH2O; Volume corrente máximo maior ou igual 2.000 ml; Volume corrente mínimo menor/igual a 10 ml; Monitoração numérica para Fluxo, Frequência respiratória, Tempo inspiratório, Relação I/E, pressão inspiratório máxima, Volume corrente expirado, FiO2, complacência e resistência, PEEP, Pressão média, Volume e frequência espontânea quando em modo espontâneo; Cálculo automático de complacência e resistência; Rotina de Aspiração integrada; Tecla de acionamento temporizado para 100% de oxigênio durante dois minutos; Curva espirométrica Loop Pressão e Fluxo por Volume no tempo; Capacidade de Ventilação Não Invasiva com compensação de fugas; Alarmes audiovisuais para pressão endotraqueal, falta de alimentação elétrica, pressão insuficiente na entrada de gases O2 e ar	INTERMED	UND	1	54.060,00

	<p>comprimido, bateria com carga insuficiente, apneia e desconexão; Alimentação elétrica automática BIVOLT 110-220V-60hz; Deve acompanhar umidificador aquecido com sensor ou controle de temperatura digital. Acessórios mínimos: 02 circuitos paciente adulto reutilizáveis, completos para uso com umidificador aquecido, com traqueias lisas em silicone autolavável, com reservatório de líquidos nas traqueias; 02 circuitos paciente neonatal reutilizáveis, completos para uso com umidificador aquecido, com traqueias lisas em silicone autolavável, com reservatório de líquidos nas traqueias; 02 sensores de fluxo / válvula expiratória; 02 jarras para umidificador autolaváveis, sendo 01 Adulto e 01 Pediátrica; 01 Braço de suporte para sustentação do circuito respiratório, 01 mangueira de oxigênio; 01 mangueira de ar comprimido; 01 válvula reguladora para rede de Ar comprimido; 01 Válvula reguladora para rede de Oxigênio; 01 carro com rodízios. Fornecimento de todos os cabos, conectores, manuais e acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado mesmo que não tenham sido mencionados neste edital. Deve apresentar certificado de conformidade com as normas: NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2 e NBR IEC 60601-2-12. Tensão de alimentação: 100 - 240v / 60Hz automática. Garantia mínima de 12 (doze) meses. Registro do Equipamento na ANVISA. Certificado de BPFC do fabricante na ANVISA.</p>				
--	---	--	--	--	--

Item do TR	<p>PROLIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS EIRELLI, CNPJ: 66.783.630/0002-79 / End.: Av. Prefeito Olavo Gomes de Oliveira, 6800, Desm. Murilo Gattini, CEP: 37.550-000, Pouso Alegre/MG / Tel.: (35) 3425-8150 / Rep.: Erick Yuki Hiratsuka</p>				
X	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	VALOR UNIT.
25	<p>Monitor Multiparâmetros</p> <p>Equipamento com capacidade de monitoração dos seguintes sinais vitais: ECG, Respiração, SpO2, PNI e Temperatura</p> <p>Aplicação Básica: A) Principalmente utilizado em salas de cirurgias e unidades de cuidados intensivos para o diagnóstico de pacientes adultos, pediátricos e neonatais, obtendo-se as informações dos sinais vitais. Especificações técnicas mínimas e características gerais: A) Equipamento deve possibilitar monitoração de no mínimo 09 (nove) parâmetros, e 06(ondas) ondas simultâneas na tela; B) Constituído por monitor e processador em um bloco único com bateria interna incorporada; C) Os parâmetros de ECG, Respiração, SpO2, PNI e temperatura deverão ser pré-configurados no monitor ou em módulo único destacável do monitor principal. Deve permitir a inclusão futura dos parâmetros de Capnografia, Débito cardíaco e BIS obrigatoriamente por módulos intercambiáveis pelo usuário; D)Indicação para equipamento ligado em rede elétrica e bateria; E)Indicação para bateria de emergência com baixa carga; F)Detecção de marca-passo; G)Tecla liga/desliga para acionamento; H)Menu ou teclas para configurações dos parâmetros funcionais a serem monitorados e dos ajustes do display; I)Sistema para apresentação de mensagens funcionais em display; J)Sistema ininterrupto para alarmes visuais. O alarme deverá atuar enquanto houver ocorrência funcional. O equipamento não deve disponibilizar sistema manual para inibição. Monitor: A) Display digital em cristal líquido colorido (não monocromático); Obs: Para garantir agilidade nos recursos de operação do equipamento. O mesmo deve possuir acesso aos recursos e comandos por tecnologia de toque na tela (touchscreen). B) Dimensão mínima: 10” (polegadas); C)Controle de velocidade para o traçado de curva; D)Tendências de pelo menos 24(vinte e quatro) horas. ECG: A) Entrada flutuante; B)Proteção contra desfibrilador e aparelhos eletro cirúrgicos com recuperação rápida da linha de base; C)Seleção de todas as derivações padrão; D)Número de derivações: 7 (D1, D2, D3, avr, avl, avf e</p>	PROLIFE	UND	2	17.600,00

	<p>uma precordial); E)Frequência Cardíaca: Faixa mínima para amostragem de FC 30 – 250 bpm. G)Alarme de máxima e mínima frequência cardíaca; H)Alarme de eletrodo solto; D)Acompanha 01 (um) cabo de paciente 5 vias para paciente adulto; Temperatura: A) Dois canais simultâneos; B)Faixa mínima: 25 a 43°C; Alarmes de máximo e mínimo para temperatura; C) Acompanham(Dois) 2 sensores não descartáveis adultos. SpO2: A)Faixa: 30 a 100%; B)Precisão: +/- 3% (para 80 a 100% SpO2); C)Medição de pulso: 30 a 250 bpm; D)Acompanha (01) um sensor não descartável para uso adulto (tipo clip); E)Apresentação da curva plestimográfica; F)Alarmes: Máximo e mínimo para saturação e para desconexão de sensor. G)Saturação de Oxigênio com tecnologia para leitura em baixa perfusão ou presença de movimento, podendo se tecnologias Nellcor ou Massimo. OBS: a) Para o fabricante que fornecer sensor de oximetria cuja tecnologia possua sistema de cabo extensor, deverá fornecer (01) cabo extensor por sensor. b) Os acessórios fornecidos para a Saturação de Oxigênio deverão ser originais da marca da tecnologia ofertada, não serão aceitos acessórios compatíveis. Respiração: A)Medição da respiração pelo método de impedanciometria torácica (utilizando os eletrodos de ECG); B)Indicação da frequência respiratória na faixa mínima de 5 a 120 rpm, com apresentação da curva de respiração; C)Detecção e alarme de apneia com tempo programável. PNI: A)Medição das pressões média, sistólica e diastólica por método oscilométrico; B)Modos de operação: manual, automático com intervalos de medições programados pelo usuário; C)Proteção contra sobre pressão; D)Acompanha 1 (uma) unidade de manguitos antialérgico reutilizáveis para cada tamanho: Adulto e Pediátrico. Bateria Bateria de lítio recarregável, interna e removível através de acesso pelo lado externo do gabinete por portinhola ou tampa exclusiva para este fim, sem a necessidade de abrir o equipamento com ferramentas e expondo o interior do mesmo, com autonomia mínima de 180 minutos sem a necessidade de utilização de módulos externos de bateria.</p>				
26	<p>Cardioversor</p> <p>Desfibrilador / Cardioversor, com gabinete construído em plástico, injetado, tipo ABS, de maneira que a alça para transporte e o receptáculo para fixação das pás sejam partes integrantes do mesmo. Deve possuir revestimento de borracha, de alta densidade, nas extremidades, para proteção contra impactos e quedas eventuais. Portátil, Bifásico com as característica abaixo:</p> <p>Modo Manual: Utiliza Tecnologia Bifásica escalonável de 5 até 360 joules, com acionamento direto de seus valores por tecla, sendo os valores máximos de corrente limitados, para evitar altos picos de corrente, que são lesivos ao tecido cardíaco, em pacientes que apresentem baixa impedância torácica.</p> <p>Modo automático: Utiliza Tecnologia Bifásica “CCD“, que possibilita o controle, ativo da corrente, automaticamente, durante o choque, em função da impedância torácica do paciente. A energia selecionada obedece a critério que limita os valores máximos e mínimos de energia, sendo que, uma baixa energia é selecionada para baixa impedância, e alta energia é selecionada para alta impedância. A energia é aumentada ao longo de três choques, e após o terceiro, seu valor será mantido para os demais, se forem necessários, obedecendo a critério da imp. Sendo o primeiro choque de no mínimo 150 joules e o último choque de no máximo de 360 joules, Faixa de atuação da impedância 30 -200 ohm.</p> <p>Cardioversão</p> <p>Modo auto síncrono</p> <p>Modo manual</p> <p>Modo DEA</p> <p>Deve possuir</p>	PROLIFE	UND	1	34.000,00

<p>Tela colorida ou monocromática de no mínimo de 5,6" com apresentação de valores alfa numéricos e curvas de ECG e saturação de Oxigênio</p> <p>Pás fixas de com área ativa de superfície do eletrodo fixo de no mínimo 164cm², devem permitir a rápida remoção do eletrodo adulto, para acesso direto às pás pediátricas integradas e capacidade acionamento de carga e descarga pelas mesmas.</p> <p>Indicador de impedância na tela do equipamento</p> <p>ECG com capacidade de no mínimo seis canais, com qualidade de diagnóstico. Cartão de memória tipo "flash card" (incluído) para registro de dados e voz e dados de utilização de do aparelho e as curvas, para posterior transmissão ou recuperação em computador também para atualização do software, com capacidade mínima de 500Mbyte. Inclui o software de gerenciamento destes dados no PC.</p> <p>Marca passo transcutâneo com modos</p> <p>Fixo / Demanda 30-180 ipm</p> <p>Overdrive 30-250ipm</p> <p>Forma de impulso – retangular 20mseg</p> <p>Ajuste de corrente do impulso 10 -180mamp.</p> <p>Período refratário (demanda) 340mseg ≤ 100ipm 240mseg >100 Eletrodo de marca-passo descartável multi-função (Captura ECG & monitoração arritmia Desfibrilação/ Cardioversão inclusive do modo DEA)</p> <p>Alarmes:</p> <p>Frequência Cardíaca (obtida pelo ECG ou SpO2) máxima e mínima</p> <p>Arritmia fibrilação ventricular e taquicardia ventricular.</p> <p>Saturação de O2 máximo e mínima impressora com alta resolução, velocidade de impressão selecionável de 25 e 50 mm/s. impressão do ECG com 3 a 6 canais simultâneos. Imprimir dois canais de ECG, dependendo da derivação demonstrada no monitor. Imprimir seis derivações em tempo real, dependendo do cabo de ECG conectado, cada uma 5 segundos antes e 5 segundos após pressionar a tecla.</p> <p>Alimentação:</p> <p>Bivolt automático. Bateria escamoteável, de fácil remoção, recarregável na própria unidade e também a partir de acessório (opcional) original externo de carga. Deve permitir troca rápida de bateria, unidade sempre operacional. Tempo de recarga máximo 2,5 horas para plena carga Capaz de prover até 70 choques 200joules, 6hrs de monitoração de ECG. O tempo de ativação, começando quando o aparelho é ligado ou durante cada modo de programação do usuário, até o término da carga na configuração máxima energia, não pode demorar mais que 27seg no modo manual e 34 segundos no modo automático 281 joules. Possuir a robustez necessária para enfrentar os desafios de salvar vidas onde quer que se apresentem. Proteção contra respingos. Placas de circuito interno devem ser protegidas contra vibração por espuma de alta densidade. Indicadores de status da Unidade.</p> <p>Realizar auto teste da unidade :</p> <p>Diariamente – teste curto</p> <p>1 Dia do mês – teste médio</p> <p>1 de janeiro e 1 julho de cada Ano – longo</p>				
--	--	--	--	--

Após a substituição do modulo de energia – Completo				
Geral				
Peso Max 6kgr				
Tempo de Recarga da energia a 200joule 6 (seis) segundos				
Tempo para descarga interna automatica:15 (segundos) indicado no monitor tempo restante.				
Tempo de recarga da bateria 2,5 hora				
Acessórios que acompanham:				
01 Eletrodo externos com pápediatricas embutidas				
01 Cabo de 3 vias				
01 Tubo de gel para ECG				
01 Kit de eletrodo de ECG				
01 Cabo para Eletrodo Adesivo para marca-passo				
01 jogo de eletrodo adesivo para marca-passo adulto				
01 Cabo de Força				
01 Modulo de bateria com indicador de carga				
01 Manual de usuário				

3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão participante será a Secretaria Municipal de Saúde.

4. VALIDADE DA ATA

4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir do(a) sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

5. REVISÃO E CANCELAMENTO

5.1. A Administração poderá realizar pesquisa de mercado, a partir de 180 (cento e oitenta) dias da data de assinatura da ata, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor (es).

5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor (es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados

5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

- 5.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 5.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 5.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 5.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

5.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- 5.9.1. por razão de interesse público; ou
- 5.9.2. a pedido do fornecedor.

6. CONDIÇÕES GERAIS

Diário Oficial do Município de Nova Cruz

6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 06 (seis) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes, cuja cópia será encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Nova Cruz/RN, 21 de junho de 2016.

Cid Arruda Câmara
Prefeito Constitucional

EMPRESA (S):

DENTALMED COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA, CNPJ: 16.826.041/0001-60
ELIAS SIMÕES DE ARAÚJO, CPF: 044.702.654-20

NACIONAL COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA, CNPJ: 18.588.224/0001-21
MÁRCIO RABELO DE MEDEIROS, CPF: 023.204.074-56

RACHEL DE SÁ BARRETO CALLOU – ME, CNPJ: 01.395.137/0001-55
EDILBERTO DA SILVA PIMENTEL FILHO, CPF: 224.506.884-04

VALMIR BARBOSA DE MORAIS ME, CNPJ: 35.302.991/0001-41
GABRIEL BREHME PEREIRA GUEDES, CPF: 092.906.774

PROLIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS EIRELLI, CNPJ: 66.783.630/0002-79
MADSON WESLEY DA SILVA PEREIRA, CPF: 031.264.324-17

PODER LEGISLATIVO**CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ**
PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 001/2016.

A Pregoeira da Câmara Municipal de Nova Cruz/RN, no uso de suas atribuições legais, torna público que está aberta licitação na modalidade Pregão Presencial SRP, do tipo menor preço por item, para futura Contratação de Pessoa Jurídica para o fornecimento de gêneros alimentícios. A sessão pública dar-se-á no dia 08/07/2016, às 10h, na sede desta Edilidade. O Edital estará à disposição dos interessados na sede do Legislativo Municipal no horário das 8h às 13h. Nova Cruz/RN, 24/06/2016. Érika Heloíse de Araújo Trindade – Pregoeira.

CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ
PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 002/2016.

A Pregoeira da Câmara Municipal de Nova Cruz/RN, no uso de suas atribuições legais, torna público que está aberta licitação na modalidade Pregão Presencial SRP, do tipo menor preço por item, para futura Contratação de Pessoa Jurídica para o fornecimento de material de limpeza e descartáveis. A sessão pública dar-se-á no dia 08/07/2016, às 11h30min, na sede desta Edilidade. O Edital estará à disposição dos interessados na sede do Legislativo Municipal no horário das 8h às 13h. Nova Cruz/RN, 24/06/2016. Érika Heloíse de Araújo Trindade – Pregoeira.

Diário Oficial do Município de Nova Cruz**EXPEDIENTE**

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ

CID ARRUDA CÂMARA

GABINETE CIVIL DO GOVERNO MUNICIPAL

WESLEY RAMON DA SILVA PINHEIRO

**COMISSÃO GESTORA DO DIÁRIO OFICIAL DO
MUNICÍPIO DE NOVA CRUZ**

PRESIDENTE

SIMARA DE OLIVEIRA COUTINHO

SECRETÁRIA

MICHELLINE JUSSARA DA CUNHA

MEMBROS

RODOLFO DA SILVA AMARAL

LENILSON DA CUNHA LIMA