



Estado de Mato Grosso
Governo Municipal
C.N.P.J.: 03.238.862/0001-45



EDITAL DE RETIFICAÇÃO
Processo Licitatório nº 071/2022
Pregão Eletrônico 043/2022

JUSTIFICATIVA

A Prefeitura Municipal de Vila Rica, através da Pregoeira Oficial Portaria nº 012/2015, tendo em vista o Processo já epigrafado, autorizado pelo Sr. Prefeito Municipal, torna público, aos interessados que considerando questionamento das empresas: PROLIFE, RC MOVEIS HOSPITALARES, CASA HOSPITALAR LTDA ME, CIRURGICA MM HOSPITALAR resolvemos retificar o edital com a alteração que segue;

Objeto: Registro de preços para eventual e futura aquisição de equipamentos Hospitalares para uso pela a Secretaria Municipal de Saúde, junto ao Município de Vila Rica - MT.

Acrescentar-se :

Anexar na plataforma os seguintes documentos:

- Cópia do Certificado de Conformidade técnica na norma ABNT NBR IEC 60601.2-52: 2013
- Comprovação do cadastro/registro dos equipamentos perante a Anvisa, vigente no que couber.

O ANEXO 08 PASSA A SER:

LOTE 01 – CAMA ELÉTRICA

| ITENS | DESCRIÇÃO | FABRICANTE | QTDE | UND | UNIT. R\$ | TOTAL R\$ |
|-------|--|------------|------|------|-----------|-----------|
| 01 | Cama PPP com especificações mínimas que segue; Cama de parto hospitalar Estrutura do leito construído em longarinas de Aço ASTM A36 de 3mm perfilados em U. Base tubular com medidas aproximadas de 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados. Estrado articulado em chapa de aço de 1,0 mm de espessura. Tratada com sistema antiferruginoso por fosfatização, possui acabamento em pintura eletrostática a pó | | 01 | Unid | | |



Estado de Mato Grosso
Governo Municipal
C.N.P.J.: 03.238.862/0001-45



| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica. Duas grades em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência dispostas na cabeceira e pesseira, dotada de sistema giratório e retráteis que permitem o giro para abaixo do leito, facilitando a transferência do paciente, com sistema de segurança trava e destrava. Cabeceira removível em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência. Ajuste da altura do leito, dorso, Trendelemburg e proclive acionados por atuadores elétricos lineares, blindados com proteção IPX6 e de tecnologia alemã atuando em 110 / 220 volts (bivolt) por comando manual elétrico (controle remoto). Suporte móvel reforçado para apoio dos pés, de fácil manipulação, prático e seguro. Tanque de placenta, em aço inoxidável, facilmente removível, para aparar e conter os fluídos durante o parto.</p> <p>Complemento para os pés, facilmente removível, e com encosto para permitir que fique disposto na posição vertical quando fora de uso. Quando removido, permite o acesso do(a) obstetra para execução adequada do parto. O complemento fica firmemente instalado ao conjunto através de engate rápido, permitindo a utilização como cama hospitalar.</p> <p>Colchão Tripartido, em espuma de PU</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|



Estado de Mato Grosso
Governo Municipal
C.N.P.J.: 03.238.862/0001-45



| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>de alta densidade, apresenta formas que propiciam o uso confortável como cama, assim como o acesso adequado do(a) obstetra no instante do parto, além fácil assepsia. Braços laterais de esforço rebatíveis, que serão utilizados como barra de esforço durante o parto, para proporcionar a firmeza necessária à parturiente no procedimento de esforço para expulsão do recém-nascido, escamoteáveis para quando não estiver sendo utilizado. Braços laterais de proteção rebatíveis para conter o corpo da parturiente. Arco de sustentação removível, que permite à parturiente alterar a posição das mãos durante o esforço do parto humanizado (cócoras). Apoios das coxas, removíveis e ajustáveis, que possibilitam o posicionamento confortável da parturiente durante certos procedimentos no parto, construídos com alma de alumínio e revestidos em PU integral-SKIN, macios, confortáveis e altamente resistentes. Acompanha Rodízios de polipropileno de 4" DIM revestidos de pvc de dureza rolamento da roda de rolamentos rígidos de esferas com freio de dupla ação em diagonal que bloqueia o giro do cabeçote acionando o travamento da roda. O equipamento deve atender norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|



Estado de Mato Grosso
Governo Municipal
C.N.P.J.: 03.238.862/0001-45



LOTE 02 – CAMA MOTORIZADA

| ITEM | DESCRIÇÃO | FABRICANTE | QTDE | UND | UNIT. R\$ | TOTAL R\$ |
|------|---|------------|------|------|-----------|-----------|
| 01 | Cama Hospitalar Motorizada. Cama motorizada, acompanhada de colchão hospitalar com capa impermeável, com mínimo de 8 movimentos com elevação do leito. Estrado de chapa de aço mínimo de 1,20 mm, espessuras aproximadas de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1”x1/8”. Rodízios com freios de ação dupla na diagonal. Tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa com excelente resistência química e mecânica. O equipamento deve atender norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 | | 02 | Unid | | |

LOTE 03 – BOMBA DE INFUSÃO

| ITENS | DESCRIÇÃO | FABRICANTE | QTDE | UND | UNIT. R\$ | TOTAL R\$ |
|-------|---|------------|------|------|-----------|-----------|
| 01 | Bomba de infusão parenteral COM ESPECIFICAÇÕES MINIMAS QUE SEGUE: Realizar transporte controlado e seguro das gotas e fluidos de drogas na veia do paciente com taxa uniforme e dosagem precisa. - Uso adulto, pediátrico e neonatal. - Vários modos de programação, de infusão e recursos de customização. - 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: ambulatorios, emergências, enfermarias, UTIs, UTIs neonatal, blocos cirúrgicos, | | 02 | Unid | | |



Estado de Mato Grosso
Governo Municipal
C.N.P.J.: 03.238.862/0001-45



| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>salas de observação, clínicas, asilos, entre outros. - Modos de Programação: Biblioteca de drogas / Lista de drogas / Sem nome de droga; - mínimo 7 modos de infusão: ml/h / Dose de carregamento / Peso Corporal / Aceleração e desaceleração / Sequência / Retransmissão. Este equipamento é um tipo de instrumento que pode acionar a bomba para extrudar o tubo de infusão para controlar com precisão as gotas de infusão ou a taxa de fluxo de infusão com o motor e é capaz de garantir o transporte seguro de fluidos de drogas na veia do paciente com taxa uniforme e dosagem precisa.</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

LOTE 04 – MONITOR FETAL

| ITENS | DESCRIÇÃO | FABRICANTE | QTDE | UND | UNIT. R\$ | TOTAL R\$ |
|-------|---|------------|------|------|-----------|-----------|
| 01 | <p>Monitor Fetal Cardiotocografo com especificações mínimas que segue: Monitor fetal para realizar a captação e monitoração do coração fetal, movimento fetal, e contração uterina em pacientes durante a gestação. A monitoração do coração de até dois fetos (gemelar) podendo ser realizada simultaneamente sendo acompanhada através da tela de display do produto. Descritivo Técnico: Tela touch screen com tamanho mínimo de 7" polegadas; Memória interna para aproximadamente 720 minutos de monitoramento; Marcador de movimento fetal (FM); Integrado impressora térmica; Grau de proteção dos transdutores: IPX1 (À</p> | | 01 | Unid | | |



Estado de Mato Grosso
Governo Municipal
C.N.P.J.: 03.238.862/0001-45



| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| prova de pingos); Tela do display ajustável; automático e manual; Memória interna para armazenamento aproximado a 720 minutos de monitoração de exames; Impressão de exames armazenados na memória interna do Monitor; Ficha de cadastro no Monitor fetal para o paciente e hospital; Relógio e calendário internos. Geração de laudo nos métodos: Krebs e Fischer. Obs: Deverá conter Transdutor US Gemelar e Estimulador Sonoro. | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|

LOTE 05 – ELETROCARDIOGRAFO

| ITEM | DESCRIÇÃO | FABRICANTE | QTDE | UND | UNIT. R\$ | TOTAL R\$ |
|------|--|------------|------|------|-----------|-----------|
| 01 | Aparelho com especificações mínimas eu segue: Aparelho de eletrocardiografia ECG, compacto e portátil para utilização em consultórios médicos, unidades de emergência, unidades de internação, pronto-atendimentos e unidades de terapia intensiva, com operação no modo manual e automático, deve possuir software de análise e de interpretação das 12 derivações simultâneas. Características Técnicas: Deve possuir display de cristal líquido LCD de no mínimo 4 polegadas; Deve permitir registro gráfico do sinal de ECG e visualização simultânea das 12 derivações na tela do eletrocardiógrafo; Deve possuir sinal de calibração de pelo menos 1mV; Deve possuir resposta de frequência de no mínimo 0,05 a 150Hz; Possuir impedância de entrada de aproximadamente 50 mΩ; Deve possuir filtro de ruídos e tremores musculares; Deve permitir identificação automática de todas as derivações; Deve possibilitar a realização de ECG em uma faixa de pacientes que compreenda desde | | 04 | Unid | | |



Estado de Mato Grosso
Governo Municipal
C.N.P.J.: 03.238.862/0001-45



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>pacientes pediátricos de baixo peso a pacientes adultos obesos; Deve permitir aquisição de 12 derivações de maneira digital com sensibilidade mínima de 10 mm/mV com $\pm 2\%$; Deve possuir detecção ou registro de marcapasso; Deve possuir proteção contra desfibrilação; Deve possuir impressora térmica com papel milimetrado e termossensível de no mínimo 60 mm com impressão em 3 canais das 12 derivações; Deve fornecer dados na impressão, tais como: tipo de programa, versão, data e hora, velocidade do papel, sensibilidade, filtro, informações do paciente; Deve corrigir automaticamente a linha de base e de interferência; Deve possuir velocidade de impressão na faixa de 25 -50mm/s; Deve possuir sensibilidade entre 5- 10-20 mm/mV; Deve possuir bateria interna recarregável, com capacidade de realização de, no mínimo, 120 minutos de monitorização sem necessidade de recarga; Deve possuir capacidade de armazenar arquivos na memória interna. Capacidade de armazenar arquivo em cartão de memória SD; Capacidade de comunicação com computador através de porta USB e/ou RJ45 ou WIFI. Alimentação 100 -240V (bivolt automático) com 60Hz; Deve possuir certificados de conformidade: NBR IEC 60601-1-2; NBR IEC 60601-2-25 e NBR IEC 60601-2-51. <u>Acessórios que acompanham o equipamento:</u> 01 Cabo de alimentação; 01 Cabo de paciente de 10 vias; 04 Conjuntos de eletrodos precordiais com seis unidades tipo pera; 04 Conjuntos de eletrodos de extremidades tipo clip; 01 Tubo de gel; 01 Bateria Recarregável; Os equipamentos devem ter registro na ANVISA – Ministério da Saúde; Garantia mínima de 24 meses para equipamentos e todos acessórios</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|



Estado de Mato Grosso
Governo Municipal
C.N.P.J.: 03.238.862/0001-45



LOTE 06 – COLPOSCÓPIO

| ITEM | DESCRIÇÃO | FABRICANT E | QTDE | UND | UNIT. R\$ | TOTAL R\$ |
|------|---|----------------|------|------|-----------|-----------|
| 06 | Colposcópio com especificações mínimas que segue; Mínimo 5 Aumentos (5x, 7x, 14x, 21x e 25x) Trinocular com Câmera - CPM 7008TC. O Colposcópio tem como objetivo analisar de forma detalhada a saúde do colo do útero e vagina, região vulvar e anal. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Micro regulagem de distância e altura. Aumento regulável de 5x, 7x, 14x, 21x e 25x. Iluminação por fibra óptica. Terceira ocular que permite a visualização de uma segunda pessoa. Controle da intensidade de luz. Prático sistema para trocar de lâmpada. Pés com rodízios. Diâmetro do campo de visão: filtro móvel, luz verde. Distância interpupilar regulável, prisma e lentes. Alimentação 110/220V. Regulagem de altura. ITENS: Led 3V x 3W branco quente. Lâmpada halogena 150W/15V. | | 01 | Unid | | |

DATA DO CERTAME

- Início Acolhimento das propostas:

17/05/2022 às 08h00min

- Abertura da sessão:

19/05/2022 às 08h30min

- Início da Disputa de Preços:

19/05/2022 às 09h00min



Estado de Mato Grosso
Governo Municipal
C.N.P.J.: 03.238.862/0001-45



Permanecem inalteradas demais informações contidas no edital.

Vila Rica / MT, 27 de Abril de 2022.

CRISTINA MAGALHÃES CASTRO
Pregoeira Oficial
Portaria nº 012/2015