

**ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL**  
**FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA**

CNPJ: 12.600.146/0001-57  
AVENIDA EULENIR DE OLIVEIRA LIMA Nº 71  
C.E.P.: 79750-000 - Nova Andradina - MS

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 61/2018 - PR**

Processo Administrativo: 247/2018  
Data do Processo Adm.: 19/10/2018  
  
Processo Licitatório: 247/2018  
Data do Processo: 05/11/2018

Folha: 1/3

**(As propostas serão abertas para julgamento às 08:00 horas do dia 27/11/2018).**

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Fornecedor: .....           | E-mail: .....                 |
| Endereço: .....             | Contato: .....                |
| Cidade: ..... Estado: ..... | Telefone: .....               |
| CNPJ / CPF: .....           | Fax: .....                    |
| Validade da Proposta: ..... | Condições de Pagamento: ..... |
| Inscrição Estadual: .....   |                               |
| Prazo Entrega/Exec.: .....  |                               |

| Item | Código   | Unid | Especificação   | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|----------|------|---|------------|-----------------|----------------|-------------|
| 1    | 15017126 | UNI  | GERADOR MARCAPASSO TEMPORÁRIO TRANSCUTÂNEO CARDÍACO PARA PROCEDIMENTO INVASIVO E NÃO INVASIVO.<br>NÃO INVASIVO: pares de eletrodos descartáveis aderida a pele antero-posterior ou antero-latereal;<br>ELETRODO BIPOLAR PARA MARCAPASSO INVASIVO TEMPORARIO: padrão com ângulo de 60º (bend), corpo do cateter de 5 FR, espaçamento do eletrodo de 2,5 cm, dois polos na extremidade distal e com aproximadamente 110 cm de comprimento. Acompanhado de conjunto introdutor com agulha de punção com bainha tipo peel-away. Embalagem individual que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método de esterilização, prazo ou validade da esterilização e número de registro no Ministério da Saúde. (15-01-7126) | 1,000      | _____           | _____          | _____       |

Local e Data: ...../...../.....

-----  
Carimbo e Assinatura do Fornecedor

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL</b><br><b>FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA</b>                       |  | <b>PREGÃO PRESENCIAL</b><br><b>Nr.: 61/2018 - PR</b>   |  |
| CNPJ: 12.600.146/0001-57<br>AVENIDA EULENIR DE OLIVEIRA LIMA Nº 71<br>C.E.P.: 79750-000 - Nova Andradina - MS |  | Processo Administrativo: 247/2018<br>Data do Processo Adm.: 19/10/2018<br><br>Processo Licitatório: 247/2018<br>Data do Processo: 05/11/2018 |  |
|   |  | Folha: 2/3   |  |

| Item | Código   | Unid | Especificação  | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|----------|------|--|------------|-----------------|----------------|-------------|
| 2    | 15017128 | UNI  | CUFFOMETRO- PARA INSUFLAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DE TUBOS OROTRAQUEAIS COM GRANDE VOLUME, E CUFFS DE BAIXA PRESSÃO. ESCALA COM 2 ZONAS; PARA TUBO LARÍNGEO E TUBO ENDOTRAQUEAL. KIT COM TUBO DE CONEXÃO DE 100 CM.<br>DESCRIÇÃO DO PRODUTO:<br>CUFFÔMETRO - MEDIDOR DE CUFF ANALOLÓGICO UNIVERSAL. O MEDIDOR DE PRESSÃO DE CUFF OFERECE UM MÉTODO SIMPLES, SEGURO E RÁPIDO PARA A MEDIÇÃO E COTROLE DA PRESSÃO DE TUBOS OROTRAQUEAIS COM GRANDE VOLUME, E CUFFS DE BAIXA PRESSÃO. ESCALAS COM 2 ZONAS: PARA TUBO LARÍNGEO E TUBO ENDOTRAQUEAL. KIT COMPLETO COM TUBO DE CONEXÃO DE 100 CM.<br>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:<br>-AJUSTE DA PRESSÃO DO CUFF PODE SER REALIZADA ROTINEIRAMNETE EM SEGUNDOS SEM COMPROMETE A TERAPIA DO PACIENTE;<br>- POSSUI MONITOR INTEGRADO DE PRESSÃO INDICANDO A FAIXA DA PRESSÃO DO CUFF;<br>- BOMBA DE CALIBRAÇÃO COM BOTÃO DE ALIVIO DE PRESSÃO;<br>- MANÔMETRO ANALÓGICO E INFLADOR PARA MEDIÇÃO DA PRESSÃO DO CUFF DO TUBO ENDOTRAQUEAL COM VARIAÇÃO DE ESCALA DE 0 A 120 CMH2O COM INDICAÇÃO DE CÓDIGOS DE CORES PARA PRESSÃO IDEAL E BULBO INFLADOR PARA AJSUTE DA PRESSÃO ADEQUADA COM BOTÃO DE ALÍVIO DA PRESSÃO;<br>-FAIXAS VERDES NA ESCALA MARCAM AS FAIXAS IDEAL TANTO PARA TUBOS TRAQUEAIS OU TUBOS DE LARINGE;<br>- VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESSÃO PARA CASOS COM AUMENTO DE PRESSÃO DEVIDO À DIFUSÃO DE GASES ANESTÉSICOS PODE SER AJUSTADOS COM A VÁLVULA DE LIBERAÇÃO VERMELHO.<br>- CONEXÃO LUER, É UMA CONEXÃO COM TUBO TRAQUEAL PERMITINDO MEDIÇÃO DE PRESSÃO E REGULAÇÃO;<br>-VÁLVULA DE VÁCUO PARA CONEXÃO COM TUBO TRAQUEAL, PERMITINDO UMA DEFLAÇÃO COMPLETA DO MANGUITO APERTANDO. (15-01-7128) | 1,000      |                 |                |             |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Local e Data: ..... | .....<br>Carimbo e Assitura do Fornecedor |
|---------------------|---|

**ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL**  
**FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA**

CNPJ: 12.600.146/0001-57  
AVENIDA EULENIR DE OLIVEIRA LIMA Nº 71  
C.E.P.: 79750-000 - Nova Andradina - MS

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 61/2018 - PR**

Processo Administrativo: 247/2018  
Data do Processo Adm.: 19/10/2018  
  
Processo Licitatório: 247/2018  
Data do Processo: 05/11/2018

Folha: 3/3

| Item | Código   | Unid | Especificação   | Quantidade | Marca Oferecida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|----------|------|---|------------|-----------------|----------------|-------------|
| 3    | 15017148 | UNI  | APARELHO VENTILÔMETRO - O VENTILÔMETRO É UM TIPO DE INSTRUMENTO UTILIZADO EM UMA TÉCNICA CHAMADA DE VENTILOMETRIA, QUE É RESPONSÁVEL POR AVALIAR A MECÂNICA PULMONAR NA ÁREA DA SAÚDE. COM ESSE INSTRUMENTO É POSSÍVEL REALIZAR A AVALIAÇÃO DE VOLUMES E VENTILAÇÃO PULMONAR E VENTILAÇÃO MECÂNICA, PODENDO SER UTILIZADA NO PROCESSO DE DESMAME E NA CHECAGEM DO VOLUME INDICADO NO VENTILADOR E PARA ANESTESIA, LOCALIZADOS NO CIRCUITO RESPIRATÓRIO. OS VENTILÔMETROS SÃO UTILIZADOS PARA AFERIR VOLUME E MINUTO, ASSEGURANDO A VENTILAÇÃO ADEQUADA.<br>ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO VENTILÔMETRO:<br>UMA DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO VENTILÔMETRO É QUE ESSE INSTRUMENTO É O ANALÓGICO E POSSUI OS BOTOÕES DE LIGA E DESLIGA E CONTROLE PARA REPROGRAMAR. OS MOSTRADORES DO VENTILÔMETRO SÃO DE FÁCIL LEITURA, POR ISSO É UM TIPO DE INSTRUMENTO ADEQUADO PARA A MEDIÇÃO DE VOLUME CORENTE E PARA PACIENTES DE RESPIRAÇÃO ESPONTÂNEA E DE VENTILAÇÃO ASSISTIDA. A FORMA DE UTILIZAÇÃO DESSE INSTRUMENTO CONSISTE EM, PRIMEIRO, POSICIONAR O PACIENTE SENTADO E COM UM CLIPE NASAL, E, EM SEGUIDA, PEDE-SE PARA QUE O MESMO RESPIRE DE FORMA ORAL, RÁPIDA E PROFUNDA, POR UM PERÍODO DE 12 A 15 SEGUNDOS. OS RESULTADOS IDEAIS ESPERADOS SÃO, PARA UM ADULTO DE 120 A 180 l/MIN <sup>11</sup> E VALORES A 20 l/MIN INDICAM UMA RESISTÊNCIA ALTA E INCOMPATÍVEL COM A MANUTENÇÃO DA VENTILAÇÃO ESPONTÂNEA.<br>(15-01-7148) | 1,000      |                 |                |             |

Local e Data: ...../...../.....

-----  
Carimbo e Assinatura do Fornecedor