

**SERVIÇO AUTÔNOMO HOSPITALAR  
HOSPITAL SÃO JOÃO BATISTA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

**AVISO DE ERRATA  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 076/2019/SAH/HSJB**

O Município de Volta Redonda/RJ, através do SAH/HSJB, **COMUNICA** que no Pregão Eletrônico 076/2019/SAH/HSJB para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO HOSPITALARES – DIVERSOS 2.**

**ANEXO 01 – TERMO DE REFERÊNCIA DO OBJETO – PARTE II (DESCRIÇÕES E QUANTIDADES)**

**ONDE SE LÊ:**

**NO ITEM 89**

- **VALVULA P/HIDROC. ADULTO – ALTA PRESSÃO** VÁLVULA, PARA DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP) NEONATAL ALTA, DE PRESSÃO FIXA DE PRECISÃO, QUE INCORPORA UM ELEMENTO RESISTIVO DE SILICONE EM FENDA. A ESTRUTURA DA VÁLVULA É FEITA EM POLIFENILSULFONA E SILICONE. COMPATÍVEL COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, POSSUINDO UMA PRESSÃO PRÉ-DEFINIDA DISPONÍVEL NA FAIXA OPERACIONAL RESTRITA A 125-145 MM H2O – ALTA. O CORPO DA VÁLVULA DE PRESSÃO DEVERÁ INCLUIR UM RESERVATÓRIO E UMA VÁLVULA DE SAÍDA. O CATETER VENTRICULAR DEVERÁ TER 23 CM DE COMPRIMENTO UM DIÂMETRO INTERNO DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 2,5MM. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER UM ANGULADOR DE CATETER VENTRICULAR COM ABAS LATERAIS PARA FIXAÇÃO E PREVENÇÃO DE DESLOCAMENTOS ACIDENTAIS DO CATETER. O CATETER DE DRENAGEM PERITONEAL EM ELASTÔMERO DE SILICONE, DEVERÁ TER DIÂMETRO INTERNO DE 1,2 MM, E EXTERNO DE 2,1 MM. E COMPRIMENTO DE 80 CM COM APENAS UM FILETE RADIOPACO EM SUA EXTENSÃO LONGITUDINAL. DEVERÁ ACOMPANHAR UM INTRODUTOR DE CATETER DESCARTÁVEL DE 40 CM.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.	FORMA DE PARTICIPAÇÃO
89	<b>VALVULA P/HIDROC. ADULTO – ALTA PRESSÃO</b> VÁLVULA, PARA DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP) NEONATAL ALTA, DE PRESSÃO FIXA DE PRECISÃO, QUE INCORPORA UM ELEMENTO RESISTIVO DE SILICONE EM FENDA. A ESTRUTURA DA VÁLVULA É FEITA EM POLIFENILSULFONA E SILICONE. COMPATÍVEL COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, POSSUINDO UMA PRESSÃO PRÉ-DEFINIDA DISPONÍVEL NA FAIXA OPERACIONAL RESTRITA A 125-145 MM H2O – ALTA. O CORPO DA VÁLVULA DE PRESSÃO DEVERÁ INCLUIR UM RESERVATÓRIO E UMA VÁLVULA DE SAÍDA. O CATETER VENTRICULAR DEVERÁ TER 23 CM DE COMPRIMENTO UM DIÂMETRO INTERNO DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 2,5MM. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER UM ANGULADOR DE CATETER VENTRICULAR COM ABAS LATERAIS PARA FIXAÇÃO E PREVENÇÃO DE DESLOCAMENTOS ACIDENTAIS DO CATETER. O CATETER DE DRENAGEM PERITONEAL EM ELASTÔMERO DE SILICONE, DEVERÁ TER DIÂMETRO INTERNO DE 1,2 MM, E EXTERNO DE 2,1 MM. E COMPRIMENTO DE 80 CM COM APENAS UM FILETE RADIOPACO EM SUA EXTENSÃO LONGITUDINAL. DEVERÁ ACOMPANHAR UM INTRODUTOR DE CATETER DESCARTÁVEL DE 40 CM.	UNID	24	EXCLUSIVA ME E EPP

LEIA-SE:

**NO ITEM 89**

- **VALVULA P/HIDROC. NEONATAL – ALTA PRESSÃO** VÁLVULA, PARA DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP) NEONATAL ALTA, DE PRESSÃO FIXA DE PRECISÃO, QUE INCORPORA UM ELEMENTO RESISTIVO DE SILICONE EM FENDA. A ESTRUTURA DA VÁLVULA É FEITA EM POLIFENILSULFONA E SILICONE.COMPATÍVEL COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA , POSSUINDO UMA PRESSÃO PRÉ-DEFINIDA DISPONÍVEL NA FAIXA OPERACIONAL RESTRITA A 125-145 MM H2O – ALTA.O CORPO DA VÁLVULA DE PRESSÃO DEVERÁ INCLUIR UM RESERVATÓRIO E UMA VÁLVULA DE SAÍDA. O CATETER VENTRICULAR DEVERÁ TER 23 CM DE COMPRIMENTO UM DIÂMETRO INTERNO DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 2,5MM. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER UM ANGULADOR DE CATETER VENTRICULAR COM ABAS LATERAISPARA FIXAÇÃO E PREVENÇÃO DE DESLOCAMENTOS ACIDENTAIS DO CATETER. O CATETER DE DRENAGEM PERITONEAL EM ELASTÔMERO DE SILICONE, DEVERÁ TER DIÂMETRO INTERNO DE 1,2 MM, E EXTERNO DE 2,1 MM. E COMPRIMENTO DE 80 CM COM APENAS UM FILETE RADIOPACO EM SUA EXTENSÃO LONGITUDINAL. DEVERÁ ACOMPANHAR UM INTRODUTOR DE CATETER DESCARTÁVEL DE 40 CM.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.	FORMA DE PARTICIPAÇÃO
89	<b>VALVULA P/HIDROC. NEONATAL – ALTA PRESSÃO</b> VÁLVULA, PARA DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP) NEONATAL ALTA, DE PRESSÃO FIXA DE PRECISÃO, QUE INCORPORA UM ELEMENTO RESISTIVO DE SILICONE EM FENDA. A ESTRUTURA DA VÁLVULA É FEITA EM POLIFENILSULFONA E SILICONE.COMPATÍVEL COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA , POSSUINDO UMA PRESSÃO PRÉ-DEFINIDA DISPONÍVEL NA FAIXA OPERACIONAL RESTRITA A 125-145 MM H2O – ALTA.O CORPO DA VÁLVULA DE PRESSÃO DEVERÁ INCLUIR UM RESERVATÓRIO E UMA VÁLVULA DE SAÍDA. O CATETER VENTRICULAR DEVERÁ TER 23 CM DE COMPRIMENTO UM DIÂMETRO INTERNO DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 2,5MM. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER UM ANGULADOR DE CATETER VENTRICULAR COM ABAS LATERAISPARA FIXAÇÃO E PREVENÇÃO DE DESLOCAMENTOS ACIDENTAIS DO CATETER. O CATETER DE DRENAGEM PERITONEAL EM ELASTÔMERO DE SILICONE, DEVERÁ TER DIÂMETRO INTERNO DE 1,2 MM, E EXTERNO DE 2,1 MM. E COMPRIMENTO DE 80 CM COM APENAS UM FILETE RADIOPACO EM SUA EXTENSÃO LONGITUDINAL. DEVERÁ ACOMPANHAR UM INTRODUTOR DE CATETER DESCARTÁVEL DE 40 CM.	UNID	24	EXCLUSIVA ME E EPP

**ANEXO 11 – PLANILHA ESTIMATIVA DE QUANTITATIVOS E PREÇOS MÉDIOS UNITÁRIOS E VALORES MÁXIMOS ADMITIDOS POR ITEM – PARTE II**

ONDE SE LÊ:

- **NO ITEM 89: VALVULA P/HIDROC. ADULTO – ALTA PRESSÃO** VÁLVULA, PARA DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP) NEONATAL ALTA, DE PRESSÃO FIXA DE PRECISÃO, QUE INCORPORA UM ELEMENTO RESISTIVO DE SILICONE EM FENDA. A ESTRUTURA DA VÁLVULA É FEITA EM POLIFENILSULFONA E SILICONE.COMPATÍVEL COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA , POSSUINDO UMA PRESSÃO PRÉ-DEFINIDA DISPONÍVEL NA FAIXA OPERACIONAL RESTRITA A 125-145 MM H2O – ALTA.O CORPO DA VÁLVULA DE PRESSÃO DEVERÁ INCLUIR UM RESERVATÓRIO E UMA VÁLVULA DE SAÍDA. O CATETER VENTRICULAR DEVERÁ TER 23 CM DE COMPRIMENTO UM DIÂMETRO INTERNO DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 2,5MM. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER UM ANGULADOR DE CATETER VENTRICULAR COM ABAS LATERAISPARA FIXAÇÃO E PREVENÇÃO DE DESLOCAMENTOS ACIDENTAIS DO CATETER. O CATETER DE DRENAGEM PERITONEAL EM ELASTÔMERO DE SILICONE, DEVERÁ TER DIÂMETRO INTERNO DE 1,2 MM, E EXTERNO DE 2,1 MM. E COMPRIMENTO DE 80 CM COM APENAS UM FILETE RADIOPACO EM SUA EXTENSÃO LONGITUDINAL. DEVERÁ ACOMPANHAR UM INTRODUTOR DE CATETER DESCARTÁVEL DE 40 CM.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.	VALOR MÉDIO UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL POR ITEM (R\$)	FORMA DE PARTICIPAÇÃO
89	<b>VALVULA P/HIDROC. ADULTO – ALTA PRESSÃO</b> VÁLVULA, PARA DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP) NEONATAL ALTA, DE PRESSÃO FIXA DE PRECISÃO, QUE INCORPORA UM ELEMENTO RESISTIVO DE SILICONE EM FENDA. A ESTRUTURA DA VÁLVULA É FEITA EM POLIFENILSULFONA E SILICONE.COMPATÍVEL COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA , POSSUINDO UMA PRESSÃO PRÉ-DEFINIDA DISPONÍVEL NA FAIXA OPERACIONAL RESTRITA A 125-145 MM H2O – ALTA.O CORPO DA VÁLVULA DE PRESSÃO DEVERÁ INCLUIR UM RESERVATÓRIO E UMA VÁLVULA DE SAÍDA. O CATETER VENTRICULAR DEVERÁ TER 23 CM DE COMPRIMENTO UM DIÂMETRO INTERNO DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 2,5MM. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER UM ANGULADOR DE CATETER VENTRICULAR COM ABAS LATERAISPARA FIXAÇÃO E PREVENÇÃO DE DESLOCAMENTOS ACIDENTAIS DO CATETER. O CATETER DE DRENAGEM PERITONEAL EM ELASTÔMERO DE SILICONE, DEVERÁ TER DIÂMETRO INTERNO DE 1,2 MM, E EXTERNO DE 2,1 MM. E COMPRIMENTO DE 80 CM COM APENAS UM FILETE RADIOPACO EM SUA EXTENSÃO LONGITUDINAL. DEVERÁ ACOMPANHAR UM INTRODUTOR DE CATETER DESCARTÁVEL DE 40 CM.	UNID	24	662,00	15.888,00	EXCLUSIVA ME E EPP

**LEIA-SE:**

**NO ITEM 89: VALVULA P/HIDROC. NEONATAL – ALTA PRESSÃO** VÁLVULA, PARA DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP) NEONATAL ALTA, DE PRESSÃO FIXA DE PRECISÃO, QUE INCORPORA UM ELEMENTO RESISTIVO DE SILICONE EM FENDA. A ESTRUTURA DA VÁLVULA É FEITA EM POLIFENILSULFONA E SILICONE. COMPATÍVEL COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, POSSUINDO UMA PRESSÃO PRÉ-DEFINIDA DISPONÍVEL NA FAIXA OPERACIONAL RESTRITA A 125-145 MM H2O – ALTA. O CORPO DA VÁLVULA DE PRESSÃO DEVERÁ INCLUIR UM RESERVATÓRIO E UMA VÁLVULA DE SAÍDA. O CATETER VENTRICULAR DEVERÁ TER 23 CM DE COMPRIMENTO UM DIÂMETRO INTERNO DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 2,5MM. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER UM ANGULADOR DE CATETER VENTRICULAR COM ABAS LATERAIS PARA FIXAÇÃO E PREVENÇÃO DE DESLOCAMENTOS ACIDENTAIS DO CATETER. O CATETER DE DRENAGEM PERITONEAL EM ELASTÔMERO DE SILICONE, DEVERÁ TER DIÂMETRO INTERNO DE 1,2 MM, E EXTERNO DE 2,1 MM. E COMPRIMENTO DE 80 CM COM APENAS UM FILETE RADIOPACO EM SUA EXTENSÃO LONGITUDINAL. DEVERÁ ACOMPANHAR UM INTRODUTOR DE CATETER DESCARTÁVEL DE 40 CM.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.	VALOR MÉDIO UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL POR ITEM (R\$)	FORMA DE PARTICIPAÇÃO
01	<b>VALVULA P/HIDROC. NEONATAL – ALTA PRESSÃO</b> VÁLVULA, PARA DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP) NEONATAL ALTA, DE PRESSÃO FIXA DE PRECISÃO, QUE INCORPORA UM ELEMENTO RESISTIVO DE SILICONE EM FENDA. A ESTRUTURA DA VÁLVULA É FEITA EM POLIFENILSULFONA E SILICONE. COMPATÍVEL COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, POSSUINDO UMA PRESSÃO PRÉ-DEFINIDA DISPONÍVEL NA FAIXA OPERACIONAL RESTRITA A 125-145 MM H2O – ALTA. O CORPO DA VÁLVULA DE PRESSÃO DEVERÁ INCLUIR UM RESERVATÓRIO E UMA VÁLVULA DE SAÍDA. O CATETER VENTRICULAR DEVERÁ TER 23 CM DE COMPRIMENTO UM DIÂMETRO INTERNO DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 2,5MM. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER UM ANGULADOR DE CATETER VENTRICULAR COM ABAS LATERAIS PARA FIXAÇÃO E PREVENÇÃO DE DESLOCAMENTOS ACIDENTAIS DO CATETER. O CATETER DE DRENAGEM PERITONEAL EM ELASTÔMERO DE SILICONE, DEVERÁ TER DIÂMETRO INTERNO DE 1,2 MM, E EXTERNO DE 2,1 MM. E COMPRIMENTO DE 80 CM COM APENAS UM FILETE RADIOPACO EM SUA EXTENSÃO LONGITUDINAL. DEVERÁ ACOMPANHAR UM INTRODUTOR DE CATETER DESCARTÁVEL DE 40 CM.	UNID	24	662,00	15.888,00	EXCLUSIVA ME E EPP

Vanessa Malagoli Melgaço  
Comissão Permanente de Licitação  
Serviço Autônomo Hospitalar  
Hospital São João Batista