**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.074/2025**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 7.215/2025**

**MODALIDADE:** PREGÃO ELETRÔNICO

**TIPO:** MENOR PREÇO GLOBAL

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual CONTRATAÇÃO de empresa especializada para prestar serviço de Esterilização por Óxido de Etileno, para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã e Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, pelo período de 01 (um) ano.**

**ANEXO – III**

**Modelo de proposta DE PREÇO**

**(uso obrigatório por todas as licitantes)**

**(papel timbrado da licitante)**

A empresa ..............................., estabelecida na (endereço completo, telefone e endereço eletrônico, se houver), inscrita no CNPJ sob nº ......................., neste ato representada por ............................., cargo, RG.................., CPF.................., (endereço), vem por meio desta, apresentar Proposta de Preços ao Edital de **Pregão Eletrônico nº 90.074/2025**, em epígrafe, que tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual CONTRATAÇÃO de empresa especializada para prestar serviço de Esterilização por Óxido de Etileno, para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã e Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, pelo período de 01 (um) ano**, conforme segue:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **CATMAT** | **ESPECIFICAÇÃO** | **U/C** | **MARCA** | **QTDE** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 1 | 14273 | Contratação de empresa especializada para em ESTERILIZAÇÃO POR ÓXIDO DE ETILENO para atender às necessidades do Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro e Hospital Municipal Raul Sertã | Mês |  | 12 |  |  |
| 1.1 |  | Abridor de Boca de Bucomaxilo | Unid. |  | 75 |  |  |
| 1.2 |  | Algodão ortopédico | Pcts. |  | 418 |  |  |
| 1.3 |  | Almotolia | Unid. |  | 7 |  |  |
| 1.4 |  | Ambú Adulto com reservatório Completo | Unid. |  | 1189 |  |  |
| 1.5 |  | Ambú Neonatal com bolsa reservatório | Unid. |  | 272 |  |  |
| 1.6 |  | Ambú Infantil com reservatório Completo | Unid. |  | 75 |  |  |
| 1.7 |  | Aparelho para fisioterapia respiratória | Unid. |  | 431 |  |  |
| 1.8 |  | Balão de Reinalação | Unid. |  | 75 |  |  |
| 1.9 |  | Banda Elástica | Unid. |  | 75 |  |  |
| 2.0 |  | Bolsa de Anestesia Baraca- P/M/G | Unid. |  | 176 |  |  |
| 2.1 |  | Bolsa de Ventilação Grande | Unid. |  | 34 |  |  |
| 2.2 |  | Bomba para retirar leite | Unid. |  | 100 |  |  |
| 2.3 |  | Borracha de Silicone/Extensão de Silicone | Unid. |  | 1668 |  |  |
| 2.4 |  | Bisturi (cabo + caneta + ponteira),  Caneta Bipolar (ou pinça, ou cautério)  Caneta de neurocirurgia | Unid. |  | 2175 |  |  |
| 2.5 |  | Caneta bisturi bipolar com cabo + ponteira | Unid. |  | 2100 |  |  |
| 2.6 |  | Caneta de Buco- maxilo | Unid. |  | 75 |  |  |
| 2.7 |  | Cânula de Guedel | Unid. |  | 606 |  |  |
| 2.8 |  | Clipe de titânio para vídeo cirurgia | Unid. |  | 331 |  |  |
| 2.9 |  | Cânula Nasofaríngea | Unid. |  | 109 |  |  |
| 3.0 |  | Capa para Videocirurgia | Unid. |  | 938 |  |  |
| 3.1 |  | Cassete Expiratório Maquet | Unid. |  | 75 |  |  |
| 3.2 |  | Capa para microscópio | Unid. |  | 56 |  |  |
| 3.3 |  | Capa para arco em C | Unid |  | 1656 |  |  |
| 3.4 |  | Chicote de Nebulizador | Unid. |  | 560 |  |  |
| 3.5 |  | Chicote de O2 | Unid. |  | 826 |  |  |
| 3.6 |  | Chicote para Ressuscitador Manual | Unid. |  | 75 |  |  |
| 3.7 |  | Chuca | Unid. |  | 375 |  |  |
| 3.8 |  | Circuito CPAP completo | Unid. |  | 150 |  |  |
| 3.9 |  | Circuito de Máscara de CPAP | Unid. |  | 144 |  |  |
| 4.0 |  | Circuito de respirador completo | Unid. |  | 188 |  |  |
| 4.1 |  | Circuito de respirador- sem umidificador | Unid. |  | 1507 |  |  |
| 4.2 |  | Circuito/Coletor Externo de Drenagem para DVE | Unid. |  | 75 |  |  |
| 4.3 |  | Clamp Umbilical | Unid. |  | 40 |  |  |
| 4.4 |  | Conector para CPAP | Unid. |  | 59 |  |  |
| 4.5 |  | Conector Plástico | Unid. |  | 68 |  |  |
| 4.6 |  | Conector Y-T, Reto | Unid. |  | 700 |  |  |
| 4.7 |  | Conexão em Y | Unid. |  | 75 |  |  |
| 4.8 |  | Conjunto de macro nebulização completo | Unid. |  | 2640 |  |  |
| 4.9 |  | Conjunto de nebulização (micronebulizador) – completo  (chicote+copo+máscara) | Unid. |  | 986 |  |  |
| 5.0 |  | Cotonóide | Unid. |  | 75 |  |  |
| 5.1 |  | Espaço morto | Unid. |  | 55 |  |  |
| 5.2 |  | Espéculo vaginal | Unid. |  | 250 |  |  |
| 5.3 |  | Extensão de PVC | Unid. |  | 250 |  |  |
| 5.4 |  | Extensão de Silicone Fina | Unid. |  | 38 |  |  |
| 5.5 |  | Espaçador para medicação | Unid. |  | 2352 |  |  |
| 5.6 |  | Extensão para Pinça Bipolar | Unid. |  | 75 |  |  |
| 5.7 |  | Faca de Blair | Unid. |  | 75 |  |  |
| 5.8 |  | Faixa de Smarch | Unid. |  | 628 |  |  |
| 5.9 |  | Frasco de drenagem torácica | Unid. |  | 18 |  |  |
| 6.0 |  | Garrafa térmica | Unid. |  | 1125 |  |  |
| 6.1 |  | Gelfoan | Unid. |  | 75 |  |  |
| 6.2 |  | Grampeador Circular/Linear (Grampeador + carga) | Unid. |  | 31 |  |  |
| 6.3 |  | Kit para Oxigenioterapia | Unid. |  | 538 |  |  |
| 6.4 |  | Lâmina de Blair | Unid. |  | 75 |  |  |
| 6.5 |  | Macronebulizador completo | Unid. |  | 38 |  |  |
| 6.6 |  | Mamadeira | Unid. |  | 250 |  |  |
| 6.7 |  | Máscara de ambú adulto e Infantil | Unid. |  | 75 |  |  |
| 6.8 |  | Máscara de ambú neonatal | Unid. |  | 250 |  |  |
| 6.9 |  | Máscara de Hudson | Unid. |  | 1143 |  |  |
| 7.0 |  | Máscara de micronebulização | Unid. |  | 136 |  |  |
| 7.1 |  | Máscara de O2 com reservatório | Unid. |  | 648 |  |  |
| 7.2 |  | Máscara de Ressuscitador Manual | Unid. |  | 75 |  |  |
| 7.3 |  | Máscara para traqueostomia | Unid. |  | 131 |  |  |
| 7.4 |  | Máscara para indução anestésica | Unid. |  | 188 |  |  |
| 7.5 |  | Micropore 25 cm com tiras de 10 cm / 15 cm / 20 cm | Rolos |  | 325 |  |  |
| 7.6 |  | Ponteira banco de leite | Unid. |  | 293 |  |  |
| 7.7 |  | Ponteira de caneta de bisturi | Unid. |  | 75 |  |  |
| 7.8 |  | Ponteira Plástica | Unid. |  | 75 |  |  |
| 7.9 |  | Pronga Nasal | Unid. |  | 230 |  |  |
| 8.0 |  | Sensor de Fluxo | Unid. |  | 75 |  |  |
| 8.1 |  | Sensor de fluxo neonatal | Unid. |  | 209 |  |  |
| 8.2 |  | Sensor de vias aéreas de silicone | Unid. |  | 209 |  |  |
| 8.3 |  | Serra Manual | Unid. |  | 75 |  |  |
| 8.4 |  | Tela de polipropileno | Unid. |  | 237 |  |  |
| 8.5 |  | Transofix | Unid. |  | 889 |  |  |
| 8.6 |  | Traquéia de silicone corrugada P/M/G | Unid. |  | 1964 |  |  |
| 8.7 |  | Umidificador de O2 simples/ Umidificador de 02 pequeno | Unid. |  | 2602 |  |  |
| 8.8 |  | Umidificador de respirador | Unid. |  | 250 |  |  |
| 8.9 |  | Válvula expiratória acrílica de respirador | Unid. |  | 284 |  |  |
| 9.0 |  | Vidro pequeno | Unid. |  | 272 |  |  |
| 9.1 |  | Espeçador PUFF | Unid. |  | 230 |  |  |
| 9.2 |  | Pulmão Teste | Unid. |  | 80 |  |  |
| **TOTAL GERAL:** | | | | | | |  |

**Informar Valor total R$...**

**Dados bancários:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Banco:** | **Agência:** | **Conta:** |

A validade desta proposta é de **90 (noventa) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO.**

**A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.**

.............................................................................., ........, ................................... de 2025.

Local e Data

Assinatura do Responsável pela Empresa

(Nome Legível/Cargo)