**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.141/2025**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 27.390/2025**

**MODALIDADE:** PREGÃO ELETRÔNICO

**TIPO:** MENOR PREÇO GLOBAL

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual** **aquisição, sob demanda, de PULSEIRAS DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO E IDENTIFICAÇÃO para atender as necessidades da Hospital Municipal Raul Sertã, 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 90.141/2025**, em epígrafe, que tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição, sob demanda, de PULSEIRAS DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO E IDENTIFICAÇÃO para atender as necessidades da Hospital Municipal Raul Sertã, pelo período de 01 (um) ano**, conforme segue:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **CATMAT** | **ESPECIFICAÇÃO** | **MARCA** | **U/C** | **QTDE** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 471307 | Classificação Risco - Amarela (Urgente) –   * Material: Tyvek ou similar, resistente ao rasgo e à umidade * Fecho: Adesivo inviolável que não permita reutilização * Resistência: Mínimo de 24 horas de uso contínuo   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados   TAMANHO APROXIMADO: 2,5 cm X 27 cm |  | Und | 55.000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 02 | 471309 | Classificação Risco - Azul (Não Urgente) –   * Material: Tyvek ou similar, resistente ao rasgo e à umidade * Fecho: Adesivo inviolável que não permita reutilização * Resistência: Mínimo de 24 horas de uso contínuo   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados   TAMANHO APROXIMADO: 2,5 cm X 27 cm |  | und | 400 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03 | 471306 | Classificação Risco – Laranja ( Muito Urgente) –   * Material: Tyvek ou similar, resistente ao rasgo e à umidade * Fecho: Adesivo inviolável que não permita reutilização * Cores: Conforme Protocolo de Manchester (verde, amarela, laranja, vermelha, azul) * Resistência: Mínimo de 24 horas de uso contínuo   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados   TAMANHO APROXIMADO: 2,5 cm X 27 cm |  | und | 43.900 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 04 | 471308 | Classificação Risco - Verde (Pouco Urgente) –   * Material: Tyvek ou similar, resistente ao rasgo e à umidade * Fecho: Adesivo inviolável que não permita reutilização * Resistência: Mínimo de 24 horas de uso contínuo   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados   TAMANHO APROXIMADO: 2,5 cm X 27 cm |  | und | 115.500 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05 | 462284 | Classificação Risco - Vermelha (Emergência) -   * Material: Tyvek ou similar, resistente ao rasgo e à umidade * Fecho: Adesivo inviolável que não permita reutilização * Cores: Conforme Protocolo de Manchester (verde, amarela, laranja, vermelha, azul) * Resistência: Mínimo de 24 horas de uso contínuo   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados   TAMANHO APROXIMADO: 2,5 cm X 27 cm |  | und | 12.400 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06 | **465090** | Paciente Internado (Termotransferência) -   * Material: Vinil médico-hospitalar, BOPP ou similar, hipoalergênico e resistente à água * Processo de impressão: Termo transferência com ribbon de alta qualidade * Fecho: Sistema inviolável tipo snap ou adesivo que não se rompa durante o uso normal * Durabilidade: Resistência para internações prolongadas (até 15 dias) sem desbotamento ou deterioração * Personalização: Capacidade de impressão do logotipo e nome do Hospital Municipal Raul Sertã * Cores: Branca (identificação geral de pacientes) e cinza-claro (identificação de acompanhantes) * Quantidade: 1 Impressora Térmica (para este item 06) * Tecnologia: Termo transferência compatível com as pulseiras especificadas * Conectividade: USB e rede (Ethernet/Wi-Fi) * Resolução: Mínimo 300 DPI para garantir legibilidade * Suporte técnico: Manutenção preventiva e corretiva incluída   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental |  | rolos | 47 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 07 | **465090** | Acompanhante - Internação (Termotransferência) –   * Material: Vinil médico-hospitalar, BOPP ou similar, hipoalergênico e resistente à água * Processo de impressão: Termo transferência com ribbon de alta qualidade * Fecho: Sistema inviolável tipo snap ou adesivo que não se rompa durante o uso normal * Durabilidade: Resistência para internações prolongadas (até 15 dias) sem desbotamento ou deterioração * Personalização: Capacidade de impressão do logotipo e nome do Hospital Municipal Raul Sertã * Cores: Branca (identificação geral de pacientes) e cinza-claro (identificação de acompanhantes) * Quantidade: 1 Impressora Térmica (para este item 07) * Tecnologia: Termotransferência compatível com as pulseiras especificadas * Conectividade: USB e rede (Ethernet/Wi-Fi) * Resolução: Mínimo 300 DPI para garantir legibilidade * Suporte técnico: Manutenção preventiva e corretiva incluída   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental |  | rolos | 423 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08 | **465090** | Acompanhante - Pronto Atendimento (Lilás) –   * Material: Vinil médico ou similar, flexível e resistente * Fecho: Sistema snap inviolável * Durabilidade: Resistência para internações prolongadas (até 15 dias)   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados   TAMANHO APROXIMADO: 2,5 cm X 27 cm |  | und | 111.100 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09 | **462284** | Internado - Vermelha (Alergia)   * Material: Vinil médico ou similar, flexível e resistente * Fecho: Sistema snap inviolável * Durabilidade: Resistência para internações prolongadas (até 15 dias)   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados   TAMANHO APROXIMADO: 2,5 cm X 27 cm |  | und | 2.800 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | **471306** | Internado - Laranja (Precauções)   * Material: Vinil médico ou similar, flexível e resistente * Fecho: Sistema snap inviolável * Durabilidade: Resistência para internações prolongadas (até 15 dias)   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados   TAMANHO APROXIMADO: 2,5 cm X 27 cm |  | und | 2.800 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | **471309** | Internado - Azul (Queda) –   * Material: Vinil médico ou similar, flexível e resistente * Fecho: Sistema snap inviolável * Durabilidade: Resistência para internações prolongadas (até 15 dias)   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados   TAMANHO APROXIMADO: 2,5 cm X 27 cm |  | und | 4.200 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | **471308** | Internado - Verde (Lesão por Pressão) –   * Material: Vinil médico ou similar, flexível e resistente * Fecho: Sistema snap inviolável * Durabilidade: Resistência para internações prolongadas (até 15 dias)   **Aspectos Físicos dos Materiais:**   * Resistência à tração e ao rasgo conforme normas técnicas aplicáveis * Flexibilidade e conforto para uso prolongado sem causar lesões cutâneas * Resistência à água e produtos de limpeza hospitalares * Hipoalergenicidade comprovada através de laudos técnicos   **Qualidade de Impressão:**   * Nitidez e legibilidade dos caracteres impressos * Resistência da impressão à água, álcool e produtos de limpeza * Aderência adequada do ribbon ao material da pulseira * Durabilidade da impressão conforme especificações técnicas   **Características dos Fechos:**   * Funcionamento adequado do sistema de travamento inviolável * Resistência mecânica para uso prolongado sem ruptura acidental * Impossibilidade de reutilização após abertura (para fechos adesivos) * Facilidade de manuseio pelos profissionais de saúde   **Conformidade Regulatória:**   * Certificações de órgãos competentes para uso médico-hospitalar * Laudos de biocompatibilidade e atoxicidade * Conformidade com normas da ANVISA para materiais de identificação * Documentação técnica completa dos materiais utilizados |  | und | 550 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TOTAL** |  |

**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)