1. **DO OBJETO**
2. Deve ser realizada manutenção corretiva e preventiva em 03 (três) equipamentos:
3. **Tabela 01 - Equipamentos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | **Localização** |
| 1 | UPA CEI |
| 2 | UTI 5° Andar HRSM |
| 3 | Pronto Socorro/HRSM |

1.
2. **Tabela 02 - Mão de Obra referente aos equipamentos**

|  |
| --- |
| **Mão de Obra do Contrato** |
| **Item** | **Descrição** | **Un** | **Qtd** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| 1 | Gasômetro Marca AVL/Roche – Mod. OMNI | un | 3 |  |  |
|

1.
2. Além da manutenção corretiva, o contrato contempla o fornecimento de insumos e peças de manutenção:
3. **Tabela 03 - Material de Consumo referente aos equipamentos**

|  |
| --- |
| **Material de Consumo** |
| **Item** | **Descrição** | **Código** | **Un** | **Qtd** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| 1 | Auto Trol nível 01 | - | cx | 45 |  |  |
| 2 | Auto Trol nível 02 | - | cx | 45 |  |  |
| 3 | Auto Trol nível 03 | - | cx | 45 |  |  |
| 4 | Capilar 200ul (cx com 1.000) | MG0024 | cx | 27 |  |  |
| 5 | Capturador de coágulos (250un) | BP2243 | un | 180 |  |  |
| 6 | Frasco de esgoto | BP1895 | fr | 90 |  |  |
| 7 | Papel termosensível | HP0107 | un | 135 |  |  |
| 8 | Sensor de Glicose de lactato | BP2096 | un | 90 |  |  |
| 9 | Solução desproinizante | BP0521 | fr | 15 |  |  |
| 10 | Solução S1 | - | fr | 108 |  |  |
| 11 | Solução S2 | - | fr | 108 |  |  |
| 12 | Solução S3 | - | fr | 108 |  |  |
| **Total Geral** |  |

1.
2. **Tabela 04 - Peças de Reposição referentes aos equipamentos**

|  |
| --- |
| **Peças de Reposição** |
| **Item** | **Descrição** | **Código** | **Un** | **Qtd** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| 1 | By Pass Niple SD | BP1672 | un | 6 |  |  |
| 2 | Clam Docking Mechanism |   | un | 3 |  |  |
| 3 | Coox Cuvette Unit |   | un | 3 |  |  |
| 4 | Curveta para medir homoglobina | BP1432 | un | 6 |  |  |
| 5 | Curveta Hoolder |   | un | 3 |  |  |
| 6 | Curvette Sealing |   | un | 3 |  |  |
| 7 | Eletrode Locking Lever Bg |   | un | 3 |  |  |
| 8 | Eletrode Locking Lever ISE |   | un | 3 |  |  |
| 9 | Eletrode Locking Lever MSS |   | un | 3 |  |  |
| 10 | Fill Port Holder |   | un | 3 |  |  |
| 11 | Filtro Bacteriológico | MC0018 | un | 6 |  |  |
| 12 | Fluid Level Sensor | BP1880E | un | 3 |  |  |
| 13 | FMS Control |   | un | 3 |  |  |
| 14 | FMS Tubing | BP1877 | un | 6 |  |  |
| 15 | FMS Valve |   | un | 3 |  |  |
| 16 | Hard Disck PC 104 | BB0791 | un | 3 |  |  |
| 17 | Hemolyzer Complete | BP2434E | un | 3 |  |  |
| 18 | Lamp Unit CNC | BP2106 | un | 3 |  |  |
| 19 | Min Board | BA0866 | un | 3 |  |  |
| 20 | MC Cartridge ISE/BG/MSS | BP2236 | un | 6 |  |  |
| 21 | Micro Swuitch Module |   | un | 3 |  |  |
| 22 | Plug Control Board |   | un | 3 |  |  |
| 23 | Polychromator | S/C | un | 3 |  |  |
| 24 | Pré filtro | BP2273 | un | 6 |  |  |
| 25 | Pump Head + Roller | BP2124 | un | 3 |  |  |
| 26 | SD Cartridge | BP2238 | un | 6 |  |  |
| 27 | SD Optical Sensor | BP1647E | un | 3 |  |  |
| 28 | Sensor de cálcio iônico | BP1732A | un | 6 |  |  |
| 29 | Sensor de cloreto | BP1729A | un | 6 |  |  |
| 30 | Sensor de junção | BP2082A | un | 6 |  |  |
| 31 | Sensor de pCO2 | BP1733A | un | 6 |  |  |
| 32 | Sensor de pH | BP1735A | un | 6 |  |  |
| 33 | Sensor de PO2 | BP1734A | un | 6 |  |  |
| 34 | Sensor de potássio | BP1731AA | un | 6 |  |  |
| 35 | Sensor de Ref – Rcon | BP2258A | un | 6 |  |  |
| 36 | Sensor de referência | BP2081A | un | 6 |  |  |
| 37 | Sensor de sódio | BP1730A | un | 6 |  |  |
| 38 | T&D Acuator Board |   | un | 3 |  |  |
| 39 | T&D Fill Port | BP1630 | un | 6 |  |  |
| 40 | T&D Liner Actuator |   | un | 3 |  |  |
| 41 | T&D Semple Inlet Path | YB2138 | un | 3 |  |  |
| 42 | T&D Tubin set | BP1630 | un | 6 |  |  |
| 43 | Termo Printer | GY0330 | un | 3 |  |  |
| 44 | THB Cartridge | BP1836 | un | 6 |  |  |
| 45 | Transponder Control |   | un | 3 |  |  |
| 46 | Tube Holder PP | BP2228 | un | 6 |  |  |
| 47 | Valve |   | un | 3 |  |  |
| 48 | Waste Cap T2 | BP1856 | un | 6 |  |  |
| 49 | Waste tub set | BP1937 | un | 6 |  |  |
| **Total Geral** |  |

1. **PROPOSTA**

2.1. A proposta deverá ser apresentada em planilha discriminativa, que deverá conter, no mínimo:

a) nome do representante legal da empresa e dados;

b) detalhamento do objeto;

c) as quantidades;

d) valores unitários e totais por unidade, em moeda nacional, em algarismo e por extenso;

e) prazo de validade da proposta não inferior a 90 (noventa) dias;

f) prazo para entrega dos materiais;

g) dados bancários da empresa, tais como número da conta corrente, agência e nome do Banco da mesma;

h) CNPJ, telefone/fac-símile, endereço e e-mail;

i) marca do objeto;

j) Nos preços já deverão estar consideradas todas as despesas com tributos, fretes, transportes, seguros e demais despesas que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto deste Elemento Técnico.

k) O pagamento será realizado em até **30 (trinta) dias úteis**, por meio de depósito bancário em conta corrente, **contados do recebimento da Nota Fiscal** devidamente atestada pela Unidade responsável.

2.2. O Critério de julgamento adotado será o **MENOR PREÇO**, conforme estabelecido no Art. 24,  inc. I, da Resolução CA/IGESDF Nº 01/2019.

1. **VIGÊNCIA**

O instrumento contratual decorrente do presente Elemento Técnico terá vigência de 12 (doze) meses, prorrogáveis por mais 12 (doze) meses, a partir da data de sua assinatura, até o recebimento definitivo do objeto.

A referida vigência não exonera o fornecedor do cumprimento da garantia mínima do(s)  produto(s)  ou   equipamento(s),  contados  a  partir  da   data  do  termo   de recebimento definitivo do objeto.