

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 260/2023**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 14.902/2023**

**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO**

**TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL**

**OBJETO:** Contratação de empresa especializada para **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM APARELHOS DE AR CONDICIONADO TIPO PAREDE, SPLIT E CENTRAL**, com fornecimento e substituição/reposição de peças, componentes e acessórios por outras novas e originais ou similares, para atender as necessidades da Rede Municipal de Saúde pelo período de 12 (doze) meses.

**ANEXO – III**  
**MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO**  
**(uso obrigatório por todas as licitantes)**  
**(papel timbrado da licitante)**

A empresa ....., estabelecida na (endereço completo, telefone, fax 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 260/2023**, em epígrafe, que tem por objeto a contratação de empresa especializada para **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM APARELHOS DE AR CONDICIONADO TIPO PAREDE, SPLIT E CENTRAL**, com fornecimento e substituição/reposição de peças, componentes e acessórios por outras novas e originais ou similares, para atender as necessidades da Rede Municipal de Saúde pelo período de 12 (doze) meses, conforme segue:

|                   | ITEM | CÓDIGO | ESPECIFICAÇÃO  | U/C  | QTDE | PREÇO         |       |
|-------------------|------|--------|--|------|------|---------------|-------|
|                   |      |        |  |      |      | UNITÁRIO      | TOTAL |
|                   |      |        |  |      |      |               |       |
| <b>LOTE ÚNICO</b> | 1    |        | Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva em aparelhos de ar condicionado tipo parede, split e central, com fornecimento e substituição/reposição de peças, componentes e acessórios por outras novas e originais ou similares, para atender as necessidades da Rede Municipal de Saúde pelo período de 12 (doze) meses | MÊS  | 12   |               |       |
|                   | 1.1  | 3492   | Ar Condicionado de 10.00 BTUS – Modelo Parede  | Unid | 1    |               |       |
|                   | 1.2  | 3492   | Ar Condicionado marca Gree de 9.000 BTUs da Unidade Móvel de Zoonose   | Unid | 3    |               |       |
|                   |      |        |  |      |      | <b>TOTAL:</b> |       |



|      |      |   |      |   |               |  |
|------|------|---|------|---|---------------|--|
| 1.3  | 3492 | Ar Split F – 12000 BTUS – R410A –<br>AGRATO – Ref. 8811   | Unid | 4 |               |  |
|      |      |   |      |   | <b>TOTAL:</b> |  |
| 1.4  | 3492 | Ar Split F- 12000 BTUS- R410A-<br>AGRATO- Ref. 8811   | Unid | 8 |               |  |
|      |      |   |      |   | <b>TOTAL:</b> |  |
| 1.5  | 3492 | Aparelho de Ar Condicionado<br>CENTRAL- Interligado de forma física<br>as Salas do Centro Cirúrgico-<br>Manutenção Geral – Externa e<br>Interna – Local Vistoria- LAJE DO 3º<br>Pavimento | Unid | 1 |               |  |
| 1.6  | 3492 | Condicionador de Ar - 18.000 BTU'S  | Unid | 1 |               |  |
| 1.7  | 3492 | Condicionador de Ar - 18.000 BTU'S  | Unid | 1 |               |  |
| 1.8  | 3492 | Ar Condicionado - Cônsul - 7.500<br>BTU'S - O.C   | Unid | 1 |               |  |
| 1.9  | 3492 | Ar Condicionado - Cônsul - 7.500<br>BTU'S - O.C   | Unid | 1 |               |  |
| 1.10 | 3492 | Ar Condicionado - Cônsul - 7.500<br>BTU'S - O.C   | Unid | 1 |               |  |
| 1.11 | 3492 | Ar Condicionado - 9.000 BTU'S - O.C   | Unid | 1 |               |  |
| 1.12 | 3492 | Ar Condicionado - 9.000 BTU'S - O.C   | Unid | 1 |               |  |
| 1.13 | 3492 | Ar Condicionado - 11.500 BTU'S -<br>O.C   | Unid | 1 |               |  |
| 1.14 | 3492 | Ar Condicionado - 24.000 BTU'S  | Unid | 1 |               |  |
| 1.15 | 3492 | Ar Condicionado - 30.000 BTU'S  | Unid | 1 |               |  |
| 1.16 | 3492 | Ar Condicionado - Split Piso/Teto =<br>36.000 BTU'S   | Unid | 1 |               |  |
| 1.17 | 3492 | Ar Condicionado Split Hi Wall - 12 K  | Unid | 1 |               |  |
| 1.18 | 3492 | Ar Condicionado Split Hi Wall - 18 K  | Unid | 1 |               |  |
| 1.19 | 3492 | Ar Condicionado Split Hi Wall - 18 K  | Unid | 1 |               |  |



|      |      |  |      |   |  |  |
|------|------|--|------|---|--|--|
| 1.20 | 3492 | Ar Condicionado Split - Piso/Teto - Hi Wall - 36 K       | Unid | 1 |  |  |
| 1.21 | 3492 | Ar Condicionado Split - Piso/Teto - Hi Wall - 36 K       | Unid | 1 |  |  |
| 1.22 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - Transferido da ESF - Voltagem | Unid | 1 |  |  |
| 1.23 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - Transferido da ESF - Voltagem | Unid | 1 |  |  |
| 1.24 | 3492 | Aparelho de Ar Refrigerado - 48 K                        | Unid | 1 |  |  |
| 1.25 | 3492 | Aparelho de Ar Refrigerado - 48 K                        | Unid | 1 |  |  |
| 1.26 | 3492 | Aparelho de Ar Refrigerado - 48 K                        | Unid | 1 |  |  |
| 1.27 | 3492 | Aparelho de Ar Refrigerado - 48 K                        | Unid | 1 |  |  |
| 1.28 | 3492 | Aparelho de Ar Refrigerado - 60 K                        | Unid | 1 |  |  |
| 1.29 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 60.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |
| 1.30 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 60.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |
| 1.31 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 60.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |
| 1.32 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 60.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |
| 1.33 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 30.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |
| 1.34 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 30.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |
| 1.35 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 30.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |
| 1.36 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 30.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |
| 1.37 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 30.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |
| 1.38 | 3492 | Ar Condicionado -Piso Teto - 30.000 BTU'S                | Unid | 1 |  |  |



|      |      |   |      |   |  |  |
|------|------|---|------|---|--|--|
| 1.39 | 3492 | Ar Condicionado Tipo Split - 9.000 BTUS'S                       | Unid | 1 |  |  |
| 1.40 | 3492 | Ar Condicionado Tipo Split - 9.000 BTUS'S                       | Unid | 1 |  |  |
| 1.41 | 3492 | Ar Condicionado Tipo Split - 9.000 BTUS'S                       | Unid | 1 |  |  |
| 1.42 | 3492 | Ar Condicionado - Aparelho Split/Motor 12.000 BTU'S - Eletrolux | Unid | 1 |  |  |
| 1.43 | 3492 | Ar Condicionado - Aparelho Split/Motor 36.000 BTU'S - Elgin     | Unid | 1 |  |  |
| 1.44 | 3492 | Ar Condicionado - Aparelho Split/Motor 60.000 BTU'S - Elgin     | Unid | 1 |  |  |
| 1.45 | 3492 | Ar Condicionado - Aparelho Split/Motor 60.000 BTU'S - Elgin     | Unid | 1 |  |  |
| 1.46 | 3492 | Ar Condicionado - Aparelho Split/Motor 60.000 BTU'S - Elgin     | Unid | 1 |  |  |
| 1.47 | 3492 | Ap. Ar Condicionado - Hitachi - 36.000                          | Unid | 1 |  |  |
| 1.48 | 3492 | Ap. Ar Condicionado - Midea - 35.000                            | Unid | 1 |  |  |
| 1.49 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 12 K                                 | Unid | 1 |  |  |
| 1.50 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 12 K                                 | Unid | 1 |  |  |
| 1.51 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 18 K                                 | Unid | 1 |  |  |
| 1.52 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 36 K                                 | Unid | 1 |  |  |
| 1.53 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 36 K                                 | Unid | 1 |  |  |
| 1.54 | 3492 | Aparelho Ar Condicionando - 36 K                                | Unid | 1 |  |  |
| 1.55 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 10.000 BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |
| 1.56 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 10.000 BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |
| 1.57 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 10.000 BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |

|      |      |   |      |   |  |  |
|------|------|---|------|---|--|--|
| 1.58 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 9.000<br>BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |
| 1.59 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 9.000<br>BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |
| 1.60 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 7.000<br>BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |
| 1.61 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 7.000<br>BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |
| 1.62 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 7.000<br>BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |
| 1.63 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 7.000<br>BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |
| 1.64 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 7.000<br>BTU'S- Projeto Energisa       | Unid | 1 |  |  |
| 1.65 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 24.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.66 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 24.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.67 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 24.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.68 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 24.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.69 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 24.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.70 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 24.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.71 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 24.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.72 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 17.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.73 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 12.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.74 | 3492 | Aparelho Ar Condicionado - 12.000<br>BTU'S- Somando Forças - CTU  | Unid | 1 |  |  |
| 1.75 | 3492 | Ap. Ar Condicioando Evap+ Cond.<br>Gree Eco Garden - HW 30K -Ecom | Unid | 1 |  |  |
| 1.76 | 3492 | Ap. Ar Condicioando Evap+ Cond.<br>Gree Eco Garden - HW 30K -Ecom | Unid | 1 |  |  |



|      |      |  |      |   |  |  |
|------|------|--|------|---|--|--|
| 1.77 | 3492 | Ap. Ar Condicioando Evap+ Cond.<br>Gree Eco Garden - HW 30K -Ecom                    | Unid | 1 |  |  |
| 1.78 | 3492 | Ap. Ar Condicioando Evap+ Cond.<br>Gree Eco Garden - HW 30K -Ecom                    | Unid | 1 |  |  |
| 1.79 | 3492 | Ap. Ar Condicionado - Evap+Cond.<br>Philco HW 18 K - Ecom                            | Unid | 1 |  |  |
| 1.80 | 3492 | Ap. Ar Condicionado - Evap+Cond.<br>Philco HW 9 K - Ecom                             | Unid | 1 |  |  |
| 1.81 | 3492 | Ap. Ar Condicionado - Evap+Cond.<br>Philco HW 9 K - Ecom                             | Unid | 1 |  |  |
| 1.82 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>CASSETE + CONDENSADORA =<br>TRANE 60.000 BTU'S    | Unid | 1 |  |  |
| 1.83 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>CASSETE + CONDENSADORA =<br>TRANE 60.000 BTU'S    | Unid | 1 |  |  |
| 1.84 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>CASSETE + CONDENSADORA =<br>TRANE 60.000 BTU'S    | Unid | 1 |  |  |
| 1.85 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 24.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.86 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 18.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.87 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 18.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.88 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 12.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.89 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 12.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.90 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 9.000 BTU'S  | Unid | 1 |  |  |
| 1.91 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 9.000 BTU'S  | Unid | 1 |  |  |
| 1.92 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -                          | Unid | 1 |  |  |

|       |      | PAREDE = 9.000 BTU'S   |      |   |  |  |
|-------|------|--|------|---|--|--|
| 1.93  | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>CASSETE + CONDENSADORA =<br>TRANE 60.000 BTU'S    | Unid | 1 |  |  |
| 1.94  | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>CASSETE + CONDENSADORA =<br>TRANE 60.000 BTU'S    | Unid | 1 |  |  |
| 1.95  | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>CASSETE + CONDENSADORA =<br>TRANE 60.000 BTU'S    | Unid | 1 |  |  |
| 1.96  | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>CASSETE + CONDENSADORA =<br>TRANE 60.000 BTU'S    | Unid | 1 |  |  |
| 1.97  | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 18.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.98  | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 18.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.99  | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 18.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.100 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 12.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.101 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 12.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.102 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 12.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.103 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 12.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.104 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 12.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.105 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -<br>PAREDE = 12.000 BTU'S | Unid | 1 |  |  |
| 1.106 | 3492 | 2º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT<br>+ CONDENSADORA = TRANE -                          | Unid | 1 |  |  |



|       |      |   |      |          |  |  |
|-------|------|---|------|----------|--|--|
|       |      | <b>PAREDE = 9.000 BTU'S</b>   |      |          |  |  |
| 1.107 | 3492 | <b>UNIDADE DE AR CONDICIONADO CENTRAL</b>   | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.108 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT CASSETE + CONDENSADORA = TRANE 60.000 BTU'S</b>    | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.109 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT CASSETE + CONDENSADORA = TRANE 60.000 BTU'S</b>    | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.110 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = CARRIER PAREDE = 24.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.111 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = MIDEA - PAREDE = 18.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.112 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.113 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.114 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.115 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.116 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.117 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.118 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.119 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S</b> | Unid | <b>1</b> |  |  |
| 1.120 | 3492 | <b>3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 9.000 BTU'S</b>  | Unid | <b>1</b> |  |  |





|       |      |  |      |   |        |  |
|-------|------|--|------|---|--------|--|
| 1.121 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT CASSETE + CONDENSADORA = TRANE 60.000 BTU'S  | Unid | 1 |        |  |
| 1.122 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT CASSETE + CONDENSADORA = TRANE 48.000 BTU'S  | Unid | 1 |        |  |
| 1.123 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT CASSETE + CONDENSADORA = TRANE 48.000 BTU'S  | Unid | 1 |        |  |
| 1.124 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT CASSETE + CONDENSADORA = TRANE 24.000 BTU'S  | Unid | 1 |        |  |
| 1.125 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT CASSETE + CONDENSADORA = TRANE 18.000 BTU'S  | Unid | 1 |        |  |
| 1.126 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT CASSETE + CONDENSADORA = TRANE 18.000 BTU'S  | Unid | 1 |        |  |
| 1.127 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT CASSETE + CONDENSADORA CARRIER 18 .000 BTU'S   | Unid | 1 |        |  |
| 1.128 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S   | Unid | 1 |        |  |
| 1.129 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 12.000 BTU'S   | Unid | 1 |        |  |
| 1.130 | 3492 | 3º PAV. AR CONDICIONADO = SPLIT + CONDENSADORA = TRANE - PAREDE = 9.000 BTU'S  | Unid | 1 |        |  |
|       |      |  |      |   | TOTAL: |  |
| 1.131 | 3492 | AR-CONDICIONADO AGRATTO- 12.000 BTU'S -Nº SÉRIE WAQ22249 – SALA DE VACINA - POSTO DE SAÚDE WALDIR COSTA                            | Unid | 1 |        |  |
| 1.132 | 3492 | AR-CONDICIONADO ELECTROLUX – 12.000 BTU'S -Nº SÉRIE 94000969- RECEPÇÃO – POLICLÍNICA SYLVIO HENRIQUE BRAUNE                        | Unid | 1 |        |  |
| 1.133 | 3492 | AR-CONDICIONADO ELECTROLUX – 12.000 BTU'S -Nº SÉRIE 94000828- SUBSECRETARIA DE ATENÇÃO BÁSICA – POLICLÍNICA SYLVIO HENRIQUE BRAUNE | Unid | 1 |        |  |



|       |      |   |      |   |        |  |
|-------|------|---|------|---|--------|--|
| 1.134 | 3492 | AR-CONDICIONADO ELECTROLUX –<br>12.000 BTU’S -Nº SÉRIE 94000944-<br>DIREÇÃO – POLICLÍNICA SYLVIO<br>HENRIQUE BRAUNE                         | Unid | 1 |        |  |
| 1.135 | 3492 | AR-CONDICIONADO ELECTROLUX –<br>12.000 BTU’S -Nº SÉRIE 94000829-<br>COORDENAÇÕES– POLICLÍNICA<br>SYLVIO HENRIQUE BRAUNE                     | Unid | 1 |        |  |
| 1.136 | 3492 | AR-CONDICIONADO ELECTROLUX –<br>12.000 BTU’S -Nº SÉRIE 94000747-<br>SALA DE VACINA – POLICLÍNICA<br>SYLVIO HENRIQUE BRAUNE                  | Unid | 1 |        |  |
| 1.137 | 3492 | AR-CONDICIONADO ELECTROLUX –<br>12.000 BTU’S -Nº SÉRIE 94000235-<br>FARMÁCIA– POLICLÍNICA SYLVIO<br>HENRIQUE BRAUNE                         | Unid | 1 |        |  |
| 1.138 | 3492 | AR-CONDICIONADO EVAP DAIKIN<br>HW ECOSWING 09K – 12.000 BTU’S -<br>Nº SÉRIE FTKP09Q5VL9 -FARMÁCIA–<br>POLICLÍNICA SYLVIO HENRIQUE<br>BRAUNE | Unid | 1 |        |  |
| 1.139 | 3492 | AR-CONDICIONADO ELECTROLUX –<br>12.000 BTU’S -Nº SÉRIE 94000835-<br>REDE DE FRIOS– POLICLÍNICA<br>SYLVIO HENRIQUE BRAUNE                    | Unid | 1 |        |  |
| 1.140 | 3492 | AR-CONDICIONADO SPLIT DAIKIN –<br>12.000 BTU’S -Nº SÉRIE R018340-<br>REDE DE FRIOS– POLICLÍNICA<br>SYLVIO HENRIQUE BRAUNE                   | Unid | 1 |        |  |
| 1.141 | 3492 | AR-CONDICIONADO SPRINGER<br>CARRIER – 12.300 BTU’S – Silentia<br>VL9 -LABORATÓRIO– POLICLÍNICA<br>SYLVIO HENRIQUE BRAUNE                    | Unid | 1 |        |  |
| 1.142 | 3492 | AR-CONDICIONADO SPRINGER<br>CARRIER – 18.000 BTU’S – Silentia<br>VL9 -LABORATÓRIO– POLICLÍNICA<br>SYLVIO HENRIQUE BRAUNE                    | Unid | 1 |        |  |
| 1.143 | 3492 | AR-CONDICIONADO QUENTE FRIO-<br>TIPO SPLIT – 21.000 BTU’S   | Unid | 1 |        |  |
|       |      |   |      |   | TOTAL: |  |
| 1.144 | 3492 | Ar Condicionado CENTRAL -<br>Desmontagem - AVALIAÇÃO  | Unid | 1 |        |  |
| 1.145 | 3492 | Ar Condicionado- Gree - 10.000<br>BTU'S   | Unid | 1 |        |  |
| 1.146 | 3492 | Ar Condicionado- Cônsul - 10.000<br>BTU'S   | Unid | 1 |        |  |
| 1.147 | 3492 | Ar Condicionado- Split de 8.000<br>BTU'S – Com 1 evaporadora  | Unid | 1 |        |  |



|       |      |  |      |   |  |  |
|-------|------|--|------|---|--|--|
| 1.148 | 3492 | Ar Condicionado -Split LG - 12.000 BTU'S – com 2 evaporadora                 | Unid | 1 |  |  |
| 1.149 | 3492 | Ar Condicionado - Split – Midea- 30.000 BTU'S                                | Unid | 1 |  |  |
| 1.150 | 3492 | Ar Condicionado - Split – Carrier- 36.000 BTU'S                              | Unid | 1 |  |  |
| 1.151 | 3492 | Ar Condicionado - 7.000 BTU'S  | Unid | 1 |  |  |
| 1.152 | 3492 | Ap. Ar Refrigerado Tipo Split-Mod. HI Wall-Remoto – s/fio – Quente/ Frio -18 | Unid | 1 |  |  |
| 1.153 | 3492 | Ap. Ar Refrigerado Tipo Split-Mod. HI Wall-Remoto – s/fio- Quente/Frio- 18   | Unid | 1 |  |  |
| 1.154 | 3492 | Ap. Ar Refrigerado Tipo Split-Mod. HI Wall-Remoto - s/fio-Quente/Frio- 18    | Unid | 1 |  |  |
| 1.155 | 3492 | Ap. Ar Refrigerado Tipo Split-Mod. HI Wall-Remoto - s/fio-Quente/Frio- 36    | Unid | 1 |  |  |
| 1.156 | 3492 | Ap. Ar Refrigerado Tipo Split-Mod. HI Wall-Remoto - s/fio-Quente/Frio- 22    | Unid | 1 |  |  |
| 1.157 | 3492 | Ar Condicionado Split - Quente/Frio - Agratto - Branco - 12.000 BTU'S        | Unid | 1 |  |  |
| 1.158 | 3492 | Ar Condicionado - 12.000 BTU'S - tipo Split – c/ Função Quente e Frio        | Unid | 1 |  |  |
| 1.159 | 3492 | Ar Condicionado - 12.000 BTU'S - tipo Split - c/ Função Quente e Frio        | Unid | 1 |  |  |
| 1.160 | 3492 | Ar Condicionado - 12.000 BTU'S - tipo Split - c/ Função Quente e Frio        | Unid | 1 |  |  |
| 1.161 | 3492 | Ar Condicionado - 12.000 BTU'S - tipo Split - c/ Função Quente e Frio        | Unid | 1 |  |  |
| 1.162 | 3492 | Ar Condicionado - 12.000 BTU'S - tipo Split - c/ Função Quente e Frio        | Unid | 1 |  |  |
| 1.163 | 3492 | Ar Condicionado - Carrier – 36 K= (Cond + Evap)                              | Unid | 1 |  |  |
| 1.164 | 3492 | Ar Condicionado - Carrier - 36 K= (Cond + Evap)                              | Unid | 1 |  |  |
| 1.165 | 3492 | Ar Condicionado - Carrier - 36 K= (Cond + Evap)                              | Unid | 1 |  |  |

|        |   |   |      |    |        |  |
|--------|---|---|------|----|--------|--|
| 1.166  | 3492  | Ar Condicionado - Carrier – 30 K= (Cond + Evap) | Unid | 1  |        |  |
| 1.167  | 3492  | Ar Condicionado - Carrier - 30 K= (Cond + Evap) | Unid | 1  |        |  |
| 1.168  | 3492  | Ar Condicionado - Carrier - 30 K= (Cond + Evap) | Unid | 1  |        |  |
| 1.169  | 3492  | Ar Condicionado – Elgin - 12.000 BTU'S          | Unid | 1  |        |  |
| 1.170  | 3492  | Ar Condicionado - Elgin- 12.000 BTU'S           | Unid | 1  |        |  |
| 2      | Substituição/Reposição de peças, acessórios e insumos para os equipamentos, não ultrapassando o correspondente a 30% (trinta por cento) para compra de um equipamento novo similar no mercado, sendo reservado um <u>valor estimado mensal para desembolso com valores de até R\$ 16.068,05 (Dezesseis mil, sessenta e oito reais e cinco centavos) mensais</u> , perfazendo ao final de 12 (doze) meses o <u>valor total de R\$ 192.816,60 (cento e noventa e dois mil, oitocentos e dezesseis reais e sessenta centavos)</u> que deverão ser distribuídos por empenho conforme proporcional para cada unidade.<br><br>Obs: Os valores referentes ao faturamento de peças serão variáveis sendo calculados de acordo com demanda, sendo o valor previsto estimado. |   | MÊS  | 12 |        |  |
|        |   |   |      |    | TOTAL: |  |
| TOTAL: |   |   |      |    |        |  |

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

**Dados bancários:**

|               |                 |               |
|---------------|-----------------|---------------|
| <b>Banco:</b> | <b>Agência:</b> | <b>Conta:</b> |
|---------------|-----------------|---------------|

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 2024.

Local e Data

Assinatura do Responsável pela Empresa  
(Nome Legível/Cargo)