

TERMO DE REFERÊNCIA**1. OBJETO**

1.1. O presente Pregão tem por finalidade, **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS PARA O FUNDO DE SAÚDE DE OLIVEIRA DE FÁTIMA**, conforme especificações e quantidades, constantes neste Termo de Referência.

2. JUSTIFICATIVA

2.1. A aquisição se justifica pela necessidade desses materiais de construção, elétricos e hidráulicos para suprir as necessidades do fundo de saúde deste município. Sem a qual poderá prejudicar as atividades desenvolvidas pelo mesmo. A aquisição deverá respeitar os quantitativos descritos nas especificações abaixo.

2.2. A especificação da **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS PARA O FUNDO DE SAÚDE DE OLIVEIRA DE FÁTIMA**, está de acordo com a relação encaminhada pelo setor de compras do Fundo.

3. ESPECIFICAÇÕES/QUANTIDADES:

| ITEM | QTD | UND | DISCRIMINAÇÃO | MARCA | V. UNT | V. TOTAL |
|------|-----|-----|--------------------------------------|-------|--------|----------|
| 1 | 50 | UN | ADAPTADOR 25- $\frac{3}{4}$ | | | |
| 2 | 15 | UN | ADAPTADOR FLANGE 50 | | | |
| 3 | 20 | UN | ADAPTADOR FLANGE 25 | | | |
| 4 | 50 | UN | ADAPTADOR EXTERNO $\frac{3}{4}$ | | | |
| 5 | 20 | UN | ADAPTADOR $\frac{3}{4}$ MANG. | | | |
| 6 | 20 | UN | ADAPTADOR $\frac{1}{2}$ MANG. | | | |
| 7 | 20 | UN | ADAPTADOR 1P. MANG. | | | |
| 8 | 20 | UN | ADAPTADOR EXTERNO 32 | | | |
| 9 | 20 | UN | ADAPTADOR FLANGE 32 | | | |
| 10 | 30 | UN | ADAPTADOR EXTERNO 50 | | | |
| 11 | 20 | UN | ADESIVO EPÓXI 50G | | | |
| 12 | 20 | UN | ADESIVO EPÓXI 100G | | | |
| 13 | 20 | UN | ADESIVO EPÓXI ARLDITE 10 MIN. | | | |
| 14 | 15 | UN | ADESIVO DE SILICONE ALTA TEMPERATURA | | | |
| 15 | 20 | UN | ADESIVO PLASTICO P/ PVC COM PINCEL | | | |
| 16 | 50 | UN | ADESIVO PVC P/ TUBOS 17G | | | |
| 17 | 30 | UN | ADESIVO PVC P/ TUBOS 75G | | | |
| 18 | 30 | UN | ADESIVO TEK BOND 793 20G | | | |
| 19 | 30 | UN | ADESIVO SILICONE MULTIUSO 270G | | | |
| 20 | 30 | UN | ADESIVO VEDA CALHA 270G | | | |

| | | | | | |
|----|----|----|------------------------------------|--|--|
| 21 | 10 | | ALAVANCA 1.80MT | | |
| 22 | 50 | MT | AREIA FINA | | |
| 23 | 50 | MT | AREIA GROSSA | | |
| 24 | 20 | PC | ARGAMASSA ACI 20-KG | | |
| 25 | 20 | PC | ARGAMASSA ACII 20-KG | | |
| 26 | 20 | PC | ARGAMASSA ACIII 20-KG | | |
| 27 | 3 | UN | ALICATE PRESSÃO 10 | | |
| 28 | 3 | UN | ALICATE REBITADOR MANUAL | | |
| 29 | 3 | UN | ALICATE UNIVERSAL | | |
| 30 | 20 | UN | ANEL DE VEDAÇÃO P/ VASO | | |
| 31 | 20 | KG | ARAME RECOZIDO 18 | | |
| 32 | 20 | KG | ARAME RECOZIDO 16 | | |
| 33 | 20 | KG | ARAME RECOZIDO 14 | | |
| 34 | 10 | KG | ARAME GALVANIZADO | | |
| 35 | 5 | UN | ARCO DE SERRA | | |
| 36 | 50 | UN | ARRUELA 1/2 | | |
| 37 | 50 | UN | ARRUELA 3/8 | | |
| 38 | 50 | UN | ARRUELA 5/8 | | |
| 39 | 50 | UN | ARRUELA 5/16 | | |
| 40 | 3 | UN | ASSENTO SANIT. SIMPLES | | |
| 41 | 5 | UN | ASSENTO SANIT. ALMOFADADO | | |
| 42 | 10 | UN | ASPESOR GIRATORIO DE IRRIGAÇÃO | | |
| 43 | 50 | UN | ABRAÇADEIRA NAYLON | | |
| 44 | 20 | UN | ABRAÇADEIRA ALUMINIO 9- 13 | | |
| 45 | 20 | UN | ABRAÇADEIRA ALUMINIO 19- 25 | | |
| 46 | 20 | UN | ABRAÇADEIRA ALUMINIO 32- 50 | | |
| 47 | 20 | UN | ABRAÇADEIRA ALUMINIIO 50-63 | | |
| 48 | 3 | UN | ARMARIO P/ BANHEIRO | | |
| 49 | 6 | UN | ALÇA DE APOIO P/ BANHEIRO 40 CM | | |
| 50 | 10 | UN | APLICADOR DE SILICONE | | |
| 51 | 20 | MT | BRITA 0 | | |
| 52 | 20 | MT | BRITA 1 | | |
| 53 | 20 | UN | BALDE PVC PRETO | | |
| 54 | 15 | UN | BARRA ROSQUEADA 5/8 | | |
| 55 | 15 | UN | BARRA ROSQUEADA 1/2 | | |
| 56 | 15 | UN | BARRA ROSQUEADA 3/8 | | |

| | | | | | | |
|----|-----|----|--|--|--|--|
| 57 | 15 | UN | BARRA ROSQUEADA 5/16 | | | |
| 58 | 3 | UN | BOA P/ CAIXA D'ÁGUA | | | |
| 59 | 30 | UN | BROXA P/ PINTURA | | | |
| 60 | 50 | UN | BUCHA N10 P/ PARAFUSO | | | |
| 61 | 50 | UN | BUCHA N12 P/ PARAFUSO | | | |
| 62 | 50 | UN | BUCHA N8 P/ PARAFUSO | | | |
| 63 | 50 | UN | BUCHA N6 P/ PARAFUSO | | | |
| 64 | 15 | UN | BOTINA DE SEGURANÇA N38-39-40-41-42 | | | |
| 65 | 10 | UN | BROCA 10 MM P/ MADEIRA | | | |
| 66 | 10 | UN | BROCA 8 MM P/ MADEIRA | | | |
| 67 | 10 | UN | BROCA 6 MM P/ MADEIRA | | | |
| 68 | 10 | UN | BROCA 10 MM P/ AÇO | | | |
| 69 | 10 | UN | BROCA 8 MM P/ AÇO | | | |
| 70 | 10 | UN | BROCA 6 MM P/ AÇO | | | |
| 71 | 10 | UN | BROCA 3 MM P/ AÇO | | | |
| 72 | 10 | UN | BROCA 10 MM P/ CONCRETO | | | |
| 73 | 10 | UN | BROCA 12 MM P/ CONCRETO | | | |
| 74 | 10 | UN | BROCA 8 MM P/ CONCRETO | | | |
| 75 | 10 | UN | BROCA 6 MM P/ CONCRETO | | | |
| 76 | 30 | UN | BLOCO DE ESPUMA | | | |
| 77 | 20 | UN | BRAÇO P/ CHUVEIRO PVC REFORÇADO | | | |
| 78 | 20 | UN | BALDE DE ATERRAMENTO | | | |
| 79 | 50 | MT | CABINHO 10MM | | | |
| 80 | 50 | MT | CABINHO 6 MM | | | |
| 81 | 100 | MT | CABINHO 2,5 MM | | | |
| 82 | 100 | MT | CABINHO 4 MM | | | |
| 83 | 50 | MT | CABO MULTIPLEX 10MM | | | |
| 84 | 50 | MT | CABO PARALELO 2,5 MM | | | |
| 85 | 20 | MT | CABO PP | | | |
| 86 | 10 | UN | CABO ENXADA | | | |
| 87 | 10 | UN | CABO MACHADO | | | |
| 88 | 15 | UN | CABO PÁ | | | |
| 89 | 15 | UN | CABO PICARETA | | | |
| 90 | 10 | UN | CABO CAVADEIRA | | | |
| 91 | 10 | UN | CADEADO 20 MM | | | |
| 92 | 10 | UN | CADEADO 30 MM | | | |
| 93 | 4 | UN | CADEADO 40 MM | | | |
| 94 | 25 | UN | CAIBRO C 5,00 MISTO | | | |
| 95 | 25 | MT | CAIBRO C 6,00 MISTO | | | |
| 96 | 3 | MT | CAIXA D'ÁGUA 310 LT | | | |

| | | | | | | |
|-----|----|----|----------------------------------|--|--|--|
| 97 | 3 | UN | CAIXA D'ÁGUA 500 LT | | | |
| 98 | 3 | UN | CAIXA D'ÁGUA 1.000 LT | | | |
| 99 | 50 | UN | CAIXA DE LUZ | | | |
| 100 | 15 | UN | CAIXA SANFONADA | | | |
| 101 | 15 | UN | CAIXA DESCARGA | | | |
| 102 | 20 | UN | CONEXÃO ½ P/ MANGUEIRA | | | |
| 103 | 20 | UN | CONEXÃO 1 P. P/ MANGUEIRA | | | |
| 104 | 50 | UN | CONEXÃO ¾ P/ MANGUEIRA | | | |
| 105 | 10 | PC | CAL HIDRATADO P/ PINTURA 8 KG | | | |
| 106 | 15 | UN | CABEÇOTE 3/4 | | | |
| 107 | 15 | PC | CAL VIRGEM 20 KG | | | |
| 108 | 8 | UN | CAVALETE P/ ESTALAÇÃO DE ÁGUA | | | |
| 109 | 5 | UN | COLUNA LAVATORIO | | | |
| 110 | 5 | UN | COLUNA FERRO 5/16 | | | |
| 111 | 10 | UN | COLUNA FERRO 3/8 | | | |
| 112 | 10 | UN | COLUNA FERRO 6.3 | | | |
| 113 | 10 | UN | CANALETA 2 MT ADESIVADA | | | |
| 114 | 5 | UN | CAMARA DE AR CARRINHO DE MÃO | | | |
| 115 | 40 | MT | CANDUITE CONRRUGADO 3/4 | | | |
| 116 | 40 | MT | CANDUITE CONRRUGADO 1/2 | | | |
| 117 | 1 | UN | CAVADEIRA ARTIC. CABO 1.20 | | | |
| 118 | 2 | UN | CAVADEIRA ARTIC. CABO 1.50 | | | |
| 119 | 15 | UN | COLAR TOMADA PVC 50MM 3/4 | | | |
| 120 | 15 | UN | COLAR TOMADA PVC 60MM 3/4 | | | |
| 121 | 2 | UN | CARRINHO DE MÃO | | | |
| 122 | 3 | UN | CAVADEIRA CHIBANCA | | | |
| 123 | 10 | UN | CANTONEIRA MÃO FRANCESA 20CM | | | |
| 124 | 10 | UN | CANTONEIRA MÃO FRANCESA 30 CM | | | |
| 125 | 10 | UN | CANTONEIRA MÃO FRANCESA 40 CM | | | |
| 126 | 5 | UN | COLHER PEDREIRO | | | |
| 127 | 50 | SC | CIMENTO 50 KG | | | |
| 128 | 10 | MT | CERAMICA BR 45X45 TIPO A | | | |

| | | | | | | |
|-----|----|----|------------------------------------|--|--|--|
| 129 | 10 | UN | CHUVEIRO SIMPLES | | | |
| 130 | 10 | LT | COLA FORMICA 3.600 | | | |
| 131 | 50 | MT | CORDA 10 MM | | | |
| 132 | 50 | MT | CORDA NYLON | | | |
| 133 | 10 | KG | CORRENTE EM AÇO 04 | | | |
| 134 | 10 | KG | CORRENTE EM AÇO 6,5MM | | | |
| 135 | 3 | UN | CAPACETE PARA OPERADOR DE MAQUINAS | | | |
| 136 | 10 | UN | CILINDRO P/ FECHADURA | | | |
| 137 | 30 | UN | CAP 100 MM | | | |
| 138 | 30 | UN | CAP 75 MM | | | |
| 139 | 30 | UN | CAP 50 MM ESGOTO | | | |
| 140 | 30 | UN | CAP 50 MM SOLDABEL | | | |
| 141 | 30 | UN | CAP 40 MM ESGOTO | | | |
| 142 | 30 | UN | CAP 40 MM SOLDABEL | | | |
| 143 | 30 | UN | CAP 32 MM SOLDABEL | | | |
| 144 | 40 | UN | CAP 25 MM SOLDABEL | | | |
| 145 | 30 | UN | CAP 20 MM SOLDABEL | | | |
| 146 | 30 | UN | CURVA 100 MM LONGA | | | |
| 147 | 30 | UN | CURVA 100 MM CURTA | | | |
| 148 | 30 | UN | CURVA 75 MM CURTA | | | |
| 149 | 30 | UN | CURVA 75 MM LONGA | | | |
| 150 | 30 | UN | CURVA 50 MM SOLDABEL | | | |
| 151 | 30 | UN | CURVA 50 MM ESGOTO | | | |
| 152 | 30 | UN | CURVA 40 MM SOLDABEL | | | |
| 153 | 30 | UN | CURVA 40 MM ESGOTO | | | |
| 154 | 30 | UN | CURVA 25 MM SOLDABEL | | | |
| 155 | 30 | UN | CURVA 25 MM ESGOTO | | | |
| 156 | 30 | UN | CURVA 32 MM SOLDABEL | | | |
| 157 | 30 | UN | CURVA 32 MM ESGOTO | | | |
| 158 | 20 | UN | CELOTE | | | |
| 159 | 10 | UN | CHAPA MEIA LUA | | | |
| 160 | 10 | UN | CHAPA RETA PARA IMENDA | | | |
| 161 | 20 | UN | CORANTE LIQUIDO 50ML | | | |
| 162 | 4 | UN | CHAVE TURQUESA | | | |
| 163 | 6 | UN | CHAVE TESTE | | | |
| 164 | 10 | UN | CHAVE PHILIPS | | | |
| 165 | 10 | UN | CHAVE FENDA | | | |
| 166 | 15 | UN | CONECTOR P/ HASTE | | | |
| 167 | 25 | UN | DISCO CERAMICA | | | |
| 168 | 25 | UN | DISCO MADEIRA | | | |

| | | | | | | |
|-----|----|----|-------------------------------------|--|--|--|
| 169 | 50 | UN | DISCO FERRO | | | |
| 170 | 30 | UN | DISCO LIXADEIRA | | | |
| 171 | 10 | UN | DOBRADICE P/ PORTA | | | |
| 172 | 5 | UN | DISJUNTOR TRIPOLAR 50 A | | | |
| 173 | 10 | UN | DISJUNTOR TRIPOLAR 40 A | | | |
| 174 | 10 | UN | DISJUNTOR TRIPOLAR 32 A | | | |
| 175 | 8 | UN | DISJUNTOR TRIPOLAR 100 A | | | |
| 176 | 10 | UN | DISJUNTOR BIPOLAR 50 A | | | |
| 177 | 10 | UN | DISJUNTOR BIPOLAR 40 A | | | |
| 178 | 10 | UN | DISJUNTOR BIPOLAR 32 A | | | |
| 179 | 30 | UN | DISJUNTOR MONOPOLAR 30 A | | | |
| 180 | 30 | UN | DISJUNTOR MONOPOLAR 50 A | | | |
| 181 | 30 | UN | DISJUNTOR MONOPOLAR 16 A | | | |
| 182 | 30 | UN | DISJUNTOR MONOPOLAR 32 A | | | |
| 183 | 30 | UN | DISJUNTOR MONOPOLAR 25 A | | | |
| 184 | 30 | UN | DISJUNTOR MONOPOLAR 15 A | | | |
| 185 | 20 | UN | ELETRODUTO 3/4 | | | |
| 186 | 5 | UN | ELETRODUTO 1P. | | | |
| 187 | 10 | UN | ENXADA | | | |
| 188 | 30 | UN | ENGATE 40 CM | | | |
| 189 | 30 | UN | ENGATE 60 CM | | | |
| 190 | 1 | UN | ESCADA ALUMINIO | | | |
| 191 | 4 | UN | ESPATULA | | | |
| 192 | 4 | UN | EXTENSÃO 5 MT | | | |
| 193 | 4 | UN | EXTENSÃO 10 MT | | | |
| 194 | 5 | UN | EXTENSÃO 30 MT | | | |
| 195 | 10 | UN | ESQUADRO ALUMINIO | | | |
| 196 | 8 | UN | FECHADURA COMPLETA | | | |
| 197 | 4 | UN | FECHADURA COMPLETA P/ PORTA BLINDEX | | | |
| 198 | 25 | UN | FITA ISOLANTE 10 MT | | | |
| 199 | 25 | UN | FITA ISOLANTE 20 MT | | | |
| 200 | 20 | UN | FOLHA CEGUETA | | | |
| 201 | 10 | UN | FITA CREEP 48X50 | | | |
| 202 | 10 | UN | FITA CREEP 24X50 | | | |
| 203 | 15 | BR | FERRO VERGALHÃO 6.3 | | | |
| 204 | 15 | BR | FERRO VERGALHÃO 4.2 | | | |

| | | | | | | |
|-----|----|----|------------------------------------|--|--|--|
| 205 | 15 | BR | FERRO VERGALHÃO 5/16 | | | |
| 206 | 15 | BR | FERRO VERGALHÃO 3/8 | | | |
| 207 | 25 | UN | FITA VEDA ROSCA 10 MT | | | |
| 208 | 30 | UN | FITA VEDA ROSCA 20 MT | | | |
| 209 | 5 | UN | FITA ZEBRADA | | | |
| 210 | 5 | UN | FITA DUPLA FACE | | | |
| 211 | 10 | UN | FOLHA MADERITE RESINADO | | | |
| 212 | 10 | UN | FOLHA MADERITE COMUM | | | |
| 213 | 1 | UN | FURADEIRA IMPACTO PROFISIONAL | | | |
| 214 | 2 | UN | FERROLHO | | | |
| 215 | 3 | UN | HIDROMETRO | | | |
| 216 | 5 | UN | HASTE ATERRAMENTO 1.20 | | | |
| 217 | 5 | UN | HASTE ATERRAMENTO 2.40 | | | |
| 218 | 25 | UN | INTERRUPTOR SIMPLES | | | |
| 219 | 25 | UN | INTERRUPTOR + TOMADA | | | |
| 220 | 25 | UN | INTERRUPTOR DUPLO | | | |
| 221 | 25 | UN | INTERRUPTOR TRIPLO | | | |
| 222 | 25 | UN | ITERRUPTOR 2 TECLA + TOMADA | | | |
| 223 | 25 | UN | IMPERKAL 1LT | | | |
| 224 | 30 | UN | ISOLADOR ROUDANA 30X30 | | | |
| 225 | 30 | UN | ISOLADOR ROUDANA 27X38 | | | |
| 226 | 15 | UN | ISOLADOR TIPO ROUDANA DE PORCELANA | | | |
| 227 | 15 | UN | JOELHO 150 MM | | | |
| 228 | 15 | UN | JOELHO 100 MM | | | |
| 229 | 15 | UN | JOELHO 75 MM | | | |
| 230 | 15 | UN | JOELHO 50 MM ESGOTO | | | |
| 231 | 15 | UN | JOELHO 50 MM SOLDABEL | | | |
| 232 | 40 | UN | JOELHO 40 MM ESGOTO | | | |
| 233 | 40 | UN | JOELHO 32 MM SOLDABEL | | | |
| 234 | 40 | UN | JOELHO 25 MM SOLD. | | | |
| 235 | 30 | UN | JOELHO 25-3/4 | | | |
| 236 | 30 | UN | JOELHO 25-1/2 | | | |
| 237 | 30 | UN | JOELHO 25-3/4 LATÃO | | | |
| 238 | 30 | UN | JOELHO 25-1/2 LATÃO | | | |
| 239 | 30 | UN | JOELHO 60 MM SOLDABEL | | | |
| 240 | 3 | UN | JANELA VENEZIANA 1.0X1.0 | | | |
| 241 | 3 | UN | JANELA VENEZIANA 1.0X1.20 | | | |
| 242 | 20 | UN | JOELHO 32 MM COM ROSCA | | | |
| 243 | 20 | PC | JUNTA PISO | | | |

| | | | | | | |
|-----|----|----|------------------------------|--|--|--|
| 244 | 20 | UN | JUNÇÃO 100X100 | | | |
| 245 | 20 | UN | JUNÇÃO 100X75 | | | |
| 246 | 20 | UN | JUNÇÃO 100X50 | | | |
| 247 | 20 | UN | JUNÇÃO 75X75 | | | |
| 248 | 20 | UN | JUNÇÃO 75X50 | | | |
| 249 | 20 | UN | JUNÇÃO 50X50 | | | |
| 250 | 20 | UN | LAMPADA 45W | | | |
| 251 | 20 | UN | LAMPADA 30W | | | |
| 252 | 20 | UN | LAMPADA 12W | | | |
| 253 | 20 | UN | LAMPADA 10W | | | |
| 254 | 3 | UN | LAVATORIO | | | |
| 255 | 10 | UN | LIXA FERRO | | | |
| 256 | 15 | UN | LIXA MADEIRA | | | |
| 257 | 15 | UN | LIXA MASSA | | | |
| 258 | 10 | UN | LIMA PARA EXADA | | | |
| 259 | 10 | UN | LIMATÃO MOTO SERRA | | | |
| 260 | 15 | MT | LONA PRETA 8X100 | | | |
| 261 | 15 | MT | LONA PRETA 6X100 | | | |
| 262 | 15 | MT | LONA PRETA 4X100 | | | |
| 263 | 2 | UN | LINHA PEDREIRO 100MT | | | |
| 264 | 2 | UN | LINHA PEDREIRO 50MT | | | |
| 265 | 3 | UN | LAPIS CARPINTEIRO | | | |
| 266 | 30 | UN | LUVA COURO | | | |
| 267 | 30 | UN | LUVA TECIDO | | | |
| 268 | 30 | UN | LUVA LATEX MUCAMBO | | | |
| 269 | 10 | UN | LUVA SEGURANÇA LATEX NATURAL | | | |
| 270 | 10 | UN | LUVA CORRER 25MM | | | |
| 271 | 1 | UN | LUVA CORRER 110MM | | | |
| 272 | 10 | UN | LUVA CORRER 50 MM | | | |
| 273 | 5 | UN | LUVA CORRER 60 MM | | | |
| 274 | 5 | UN | LUVA CORRER 75 MM | | | |
| 275 | 10 | UN | LUVA ELETRODUTO ¾ | | | |
| 276 | 10 | UN | LUVA ELETRODUTO 1P. | | | |
| 277 | 20 | UN | LUVA 24-3/4 LATÃO | | | |
| 278 | 20 | UN | LUVA 25-1/2 LATÃO | | | |
| 279 | 20 | UN | LUVA 25-1/2 MM | | | |
| 280 | 20 | UN | LUVA 25-3/4 MM | | | |
| 281 | 20 | UN | LUVA 100 MM | | | |
| 282 | 5 | UN | LUVA 150MM | | | |
| 283 | 5 | UN | LUVA 75 MM | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----|----|------------------------------------|--|--|--|
| 284 | 5 | UN | LUVA 50 MM ESGOTO | | | |
| 285 | 15 | UN | LUVA 50 MM SOLDAVEL | | | |
| 286 | 20 | UN | LUVA 40 MM ESGOTO | | | |
| 287 | 20 | UN | LUVA 40 MM SOLDAVEL | | | |
| 288 | 10 | UN | LUVA 32 MM | | | |
| 289 | 20 | UN | LUVA 60 MM | | | |
| 290 | 40 | UN | LUVA 25 MM | | | |
| 291 | 3 | UN | MANGUEIRA JARDIM 10 MT | | | |
| 292 | 3 | UN | MANGUEIRA JARDIM 20 MT | | | |
| 293 | 8 | UN | MANGUEIRA JARDIM 30 MT | | | |
| 294 | 10 | MT | MANGUEIRA NIVEL | | | |
| 295 | 150 | MT | MANGUEIRA PRETA ½ | | | |
| 296 | 80 | MT | MANGUEIRA PRETE ¾ | | | |
| 297 | 15 | MT | MANGUEIRA P/ GÁS | | | |
| 298 | 15 | MT | MANGUEIRA ALTA PRESSÃO | | | |
| 299 | 15 | MT | MANGUEIRA PRETA 1POL. | | | |
| 300 | 2 | UN | MARTELO CABO FIBRA | | | |
| 301 | 3 | UN | MARTELO DE BORRACHA P/ CERAMICA | | | |
| 302 | 10 | UN | MASCARA FACIAL | | | |
| 303 | 10 | PC | MASSA ACRILICA 20 KG | | | |
| 304 | 10 | PC | MASSA CORRIDA 20 KG | | | |
| 305 | 10 | MT | MANTA TERMICA 20 CM | | | |
| 306 | 10 | MT | MANTA TERMICA 15 CM | | | |
| 307 | 10 | MT | MANTA TERMICA 30 CM | | | |
| 308 | 8 | UN | MASSEIRA PVC | | | |
| 309 | 2 | UN | NIVEL ALUMINIO | | | |
| 310 | 30 | UN | NIPEL ROSQUEADO 3/4 | | | |
| 311 | 30 | UN | NIPEL ROSQUEADO ½ | | | |
| 312 | 8 | UN | PÁ SEM CABO | | | |
| 313 | 15 | UN | PLAFON | | | |
| 314 | 20 | UN | PLUG ROSQUEADO ½ | | | |
| 315 | 2 | UN | PLUG ROSQUEADO ¾ | | | |
| 316 | 5 | UN | PLUG FEMEA 10A | | | |
| 317 | 10 | UN | PLUG FEMEA 20A | | | |
| 318 | 10 | UN | PLUG MACHO 10 A | | | |
| 319 | 10 | UN | PLUG MACHO 20 A | | | |
| 320 | 4 | UN | PNEU CARRINHO DE MÃO | | | |
| 321 | 50 | UN | PORCA 3/8 | | | |
| 322 | 50 | UN | PORCA 5/16 | | | |
| 323 | 50 | UN | PORCA 5/8 | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----|----|---------------------------------|--|--|--|
| 324 | 50 | UN | PORCA 1/2 | | | |
| 325 | 1 | UN | POSTE CONCRETO | | | |
| 326 | 1 | UN | PADRÃO 7 MT | | | |
| 327 | 1 | UN | PADRÃO 5 MT | | | |
| 328 | 2 | UN | PORTA VENEZIANA 80X2.10 | | | |
| 329 | 2 | UN | PORTA VENEZIANA 60X2.10 | | | |
| 330 | 2 | UN | PORTA COMPENSADA 60 | | | |
| 331 | 2 | UN | PORTA COMPENSADA 80 | | | |
| 332 | 2 | UN | PORTA COMPENSADA 90 | | | |
| 333 | 100 | UN | PARAFUSO P/ TELHA | | | |
| 334 | 25 | UN | PARAFUSO P/ VASO | | | |
| 335 | 25 | UN | PARAFUSO CHIPS 3,5X40 | | | |
| 336 | 25 | UN | PARAFUSO CHIPS 6,0X45 | | | |
| 337 | 25 | UN | PARAFUSO CHIPS 5,0X50 | | | |
| 338 | 25 | UN | PARAFUSO CHIPS 6,0X60 | | | |
| 339 | 25 | UN | PARAFUSO AUTO BROCANTE | | | |
| 340 | 15 | UN | PARAFUSO P/ CAVADEIRA | | | |
| 341 | 5 | UN | PIA FIBRA 1.20 | | | |
| 342 | 5 | UN | PIA FIBRA 1.50 | | | |
| 343 | 5 | UN | PIA CONCRETO 1.20 | | | |
| 344 | 10 | UN | PÁ P/ LIXO | | | |
| 345 | 3 | UN | PICARETA | | | |
| 346 | 3 | UN | PRUMO P/ PAREDE | | | |
| 347 | 40 | UN | PINGADEIRA | | | |
| 348 | 5 | KG | PREGO | | | |
| 349 | 2 | UN | PICOLA P/ CORTE PAREDE | | | |
| 350 | 8 | UN | PENEIRA FINA | | | |
| 351 | 8 | UN | PENEIRA GROSSA | | | |
| 352 | 10 | UN | PALHA DE AÇO | | | |
| 353 | 4 | UN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 12-16 | | | |
| 354 | 4 | UN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 3-4 | | | |
| 355 | 4 | UN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 6-8 | | | |
| 356 | 100 | UN | REBITE ALUMINIO 3,2X10MM | | | |
| 357 | 100 | UN | REBITE ALUMINIO 4,25X25MM | | | |
| 358 | 500 | UN | REBITE ALUMINIO 4,8X60MM | | | |
| 359 | 3 | UN | REGISTRO GAVETA METAL ¾ | | | |
| 360 | 3 | UN | REGISTRO GAVETA METAL | | | |

| | | | 2POL. | | |
|-----|----|----|---|--|--|
| 361 | 2 | UN | REGSITRO PRESSÃO METAL ½ | | |
| 362 | 3 | UN | REGISTRO PRESSÃO METAL ¾ | | |
| 363 | 5 | UN | REGISTRO SOLDAVEL 25 MM | | |
| 364 | 5 | UN | REGISTRO ESFERA 25 MM | | |
| 365 | 5 | UN | REGISTRO 50 MM | | |
| 366 | 1 | UN | REGUA ALUMINIO | | |
| 367 | 10 | KG | REJUNTE 1KG | | |
| 368 | 5 | UN | ROLO PINTURA ANTE RESPINGO | | |
| 369 | 5 | UN | ROLO LÃ CARNEIRO 23 CM | | |
| 370 | 5 | UN | ROLO DE ESPUMA 15 CM | | |
| 371 | 5 | UN | ROLO LÃ CARNEIRO 9 CM | | |
| 372 | 3 | UN | RASTELO DE FERRO | | |
| 373 | 1 | RL | ROLO FIO NYLON PARA MAQUINA | | |
| 374 | 10 | UN | REDUÇÃO 50-25 | | |
| 375 | 10 | UN | REDUÇÃO 50-40 | | |
| 376 | 10 | UN | REDUÇÃO 75-50 | | |
| 377 | 10 | UN | REDUÇÃO 100-50 | | |
| 378 | 10 | UN | REDUÇÃO 100-75 | | |
| 379 | 10 | UN | REDUÇÃO 25-20 | | |
| 380 | 10 | UN | REDUÇÃO 32-25 | | |
| 381 | 10 | UN | RELÊ | | |
| 382 | 5 | UN | REFLETOR 30 | | |
| 383 | 5 | UN | REFLETOR 50 | | |
| 384 | 5 | UN | REFLETOR 100 | | |
| 385 | 3 | UN | REGISTRO ROSCA EXTERNA ¾ P/ CAVALETE | | |
| 386 | 2 | UN | REGULADOR DE GÁS | | |
| 387 | 5 | LT | SELADOR 18LT | | |
| 388 | 8 | UN | SIFÃO | | |
| 389 | 8 | UN | SIFÃO DUPLO | | |
| 390 | 5 | UN | SIFÃO TRIPLO | | |
| 391 | 5 | UN | SUPORTE GARFO GAIOLA | | |
| 392 | 5 | PC | SACO P/ LIXO 100LT | | |
| 393 | 10 | UN | SOQUETE C/ RABICHO | | |
| 394 | 10 | UN | SOQUETE S/ RABICHO | | |
| 395 | 5 | UN | SPUD P/ VASO | | |
| 396 | 10 | UN | TE ENERGIA | | |
| 397 | 15 | UN | TOMADA 10 A | | |
| 398 | 15 | UN | TOMADA 20 A | | |

| | | | | | | |
|-----|------|----|--------------------------------|--|--|--|
| 399 | 15 | UN | TOMADA DUPLA | | | |
| 400 | 15 | UN | TOMADA TRIPLA | | | |
| 401 | 20 | UN | TOMADA EXTERNA 10 A | | | |
| 402 | 20 | UN | TOMADA EXTERNA 20 A | | | |
| 403 | 15 | UN | TOMADA EXTERNA DUPLA 10 A | | | |
| 404 | 15 | UN | TOMADA EXTERNA DUPLA 20 A | | | |
| 405 | 2 | UN | TINTA SPRAY | | | |
| 406 | 20 | LT | TINTA ESMALTE SINTETICO 900ML | | | |
| 407 | 5 | LT | TINTA ESMALTE SINTETICO 3.6 LT | | | |
| 408 | 3 | LT | TINTA PISO 18 LT | | | |
| 409 | 3 | LT | TINTA SEMI-BRILHO | | | |
| 410 | 3 | UN | TAILHADEIRA | | | |
| 411 | 3 | UN | TANQUE 2 BC CONCRETO | | | |
| 412 | 3 | UN | TANQUE 3 BC CONCRETO | | | |
| 413 | 3 | UN | TANQUE 2 BC FIBRA | | | |
| 414 | 2 | UN | TANQUE 3 BC FIBRA | | | |
| 415 | 15 | UN | TE 25 MM | | | |
| 416 | 10 | UN | TE 25-3/4 COM ROSCA | | | |
| 417 | 10 | UN | TE 25-1/2 COM ROSCA | | | |
| 418 | 10 | UN | TE 25-3/4 COM ROSCA LATÃO | | | |
| 419 | 10 | UN | TE 25-1/2 COM ROSCA LATÃO | | | |
| 420 | 30 | UN | TE 100 MM | | | |
| 421 | 10 | UN | TE 150-100 | | | |
| 422 | 10 | UN | TE 100-50 | | | |
| 423 | 10 | UN | TE 100-75 | | | |
| 424 | 20 | UN | TE 150 | | | |
| 425 | 10 | UN | TE 75 | | | |
| 426 | 10 | UN | TE 50 ESGOTO | | | |
| 427 | 10 | UN | TE 50 SOLDAVEL | | | |
| 428 | 10 | UN | TE 40 ESGOTO | | | |
| 429 | 10 | UN | TE 40 SOLDAVEL | | | |
| 430 | 10 | UN | TE 50-25 | | | |
| 431 | 10 | UN | TE 32 | | | |
| 432 | 10 | UN | TE 32 C/ ROSCA | | | |
| 433 | 10 | UN | TE 32-25 | | | |
| 434 | 1000 | UN | TELHA PLAN | | | |
| 435 | 40 | UN | TELHA 3,66X1,80 | | | |

| | | | | | | |
|-----|------|----|--|--|--|--|
| 436 | 15 | UN | TELHA 3,66X1,10 | | | |
| 437 | 15 | UN | TELHA 2,44X50 | | | |
| 438 | 1000 | UN | TIJOLO 6 FUROS | | | |
| 439 | 1000 | UN | TIJOLO 8 FUROS | | | |
| 440 | 2 | UN | THINNER | | | |
| 441 | 3 | UN | TOUCA ARABE COM PROTETOR DE NUCA EM VELCRO | | | |
| 442 | 10 | UN | TORNEIRA JARDIM PVC | | | |
| 443 | 5 | UN | TORNEIRA LAVATORIO PVC | | | |
| 444 | 3 | UN | TORNEIRA CANO ALTO LAVATORIO PVC | | | |
| 445 | 3 | UN | TORNEIRA BRANCA P/ TANQUE PVC | | | |
| 446 | 3 | UN | TORNEIRA C/ FILTRO PVC | | | |
| 447 | 1 | UN | TRENA 50 MT | | | |
| 448 | 1 | UN | TRENA 30 MT | | | |
| 449 | 1 | UN | TRENA 20 MT | | | |
| 450 | 5 | UN | TRENA 5 MT | | | |
| 451 | 10 | UN | TRELIÇA 6MT | | | |
| 452 | 3 | MT | TABUA CAIXA D'AGUA | | | |
| 453 | 10 | BR | TUBO 150 MM | | | |
| 454 | 10 | BR | TUBO 100 MM | | | |
| 455 | 10 | BR | TUBO 75 MM | | | |
| 456 | 30 | BR | TUBO 50 MM SOLDAVEL | | | |
| 457 | 40 | BR | TUBO 50 MM ESGOTO | | | |
| 458 | 20 | BR | TUBO 60 MM | | | |
| 459 | 10 | BR | TUBO 75 MM SOLDAVEL | | | |
| 460 | 10 | BR | TUBO 40 MM ESGOTO | | | |
| 461 | 10 | BR | TUBO 40 MM SOLDAVEL | | | |
| 462 | 10 | BR | TUBO 32 MM SOLDAVEL | | | |
| 463 | 10 | BR | TUBO 32 MM AZUL | | | |
| 464 | 80 | BR | TUBO 25 MM | | | |
| 465 | 10 | UN | TE MANGUEIRA PRETA ½ | | | |
| 466 | 10 | UN | TE MANGUEIRA PRETA ¾ | | | |
| 467 | 10 | UN | TE MANGUEIRA PRETA 1P. | | | |
| 468 | 10 | UN | TAMPA P/ VALVULA | | | |
| 469 | 10 | UN | TE BRANCO ¾ ROSCA TRIPLA | | | |
| 470 | 5 | UN | TUBO DESCARGA | | | |
| 471 | 5 | UN | TRINCHA 2,5 POLEGADA | | | |
| 472 | 5 | UN | TRINCHA 2 POLEGADA | | | |
| 473 | 5 | UN | TRINCHA 1,5 POLEGADA | | | |

| | | | | | | |
|-----|----|----|-------------------------|--|--|--|
| 474 | 5 | UN | TRINCHA 1 POLEGADA | | | |
| 475 | 5 | UN | VALVULA PIA PVC | | | |
| 476 | 10 | UN | VALVULA PIA INOX | | | |
| 477 | 10 | UN | VALVULA RETENÇÃO | | | |
| 478 | 50 | MT | VIGOTA | | | |
| 479 | 10 | UN | VASSOURÃO | | | |
| 480 | 2 | UN | VASO SANITARIO SIMPLES | | | |
| 481 | 2 | UN | VASO SANITARIO ACOPLADO | | | |
| 482 | 10 | UN | VASSOURA JARDIM PVC | | | |
| 483 | 10 | UN | VEDANTE P/ TORNEIRA | | | |
| 484 | 3 | UN | VERNIZ 3.600 LT | | | |
| 485 | 3 | UN | VERNIZ 900 ML | | | |
| 486 | 3 | UN | VERNIZ SPRAY | | | |
| 487 | 1 | UN | VITRO 40X40 | | | |
| 488 | 1 | UN | VITRO 40X60 | | | |
| 489 | 15 | MT | ZINCADO P/ CONSTRUÇÃO | | | |
| 490 | 20 | BR | CANO SOLDAVEL 50mm | | | |
| 491 | 20 | BR | CANO SOLDAVEL 25mm | | | |

4. REQUISITOS DA PROPOSTA

4.1 A proposta deverá ser redigida, preferencialmente, em 01 (uma) via, contendo os itens, quantidades, discriminação do produto, valor unitário e total, na conformidade do termo de referência, impressas em papel timbradas ou editoradas por computador, em língua portuguesa, redigida com clareza, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, que inequivocamente, tais falhas não acarretarem lesões ao direito dos demais licitantes nem prejuízo para a Administração ou não impedirem a exata compreensão do seu conteúdo, devidamente datada, assinada e rubricada todas as folhas pelo representante legal da Proponente;

4.2 Indicar a razão social da Proponente, endereço completo, telefone, fax e endereço eletrônico (e-mail), mencionando o Banco, números da Conta Corrente e da Agência no qual serão depositados os pagamentos se a Licitante se sagrar vencedora do certame;

4.3 Os preços deverão ser indicados por **item**, onde deverão estar incluídas todas despesas que incidam ou venham a incidir, tais como, fretes, impostos, taxas, encargos enfim, todos os custos diretos e indiretos necessários ao cumprimento do objeto ora licitado inclusive o decorrente de troca de produto dentro do prazo de validade;

4.4 Prazo de validade da proposta que deverá ser de no mínimo 30 (trinta) dias a contar da data marcada para a abertura da sessão. Caso não haja data de validade da proposta, será este considerado. As especificações detalhadas do objeto proposto.

5. JULGAMENTO E ADJUDICAÇÃO

5.1 O critério de julgamento das propostas considerar-se-á vencedora aquela que, tendo sido aceita, estiver de acordo com os termos deste Edital e seus Anexos, e ofertar o **MENOR PREÇO POR ITEM**;

5.2 Não existindo manifestação recursal, o Pregoeiro adjudicará o objeto da licitação ao licitante vencedor, com a posterior homologação do resultado pela Gestora do fundo.

5.3 Havendo interposição de recurso, após o julgamento do mesmo, a Gestora adjudicará e homologará o procedimento licitatório ao licitante vencedor.

6. DO LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

6.1. Os objetos objeto desta licitação, quando solicitados, deverão entregues no endereço: Rua 02, Fundo Municipal de Saúde de OLIVEIRA DE FÁTIMA /TO, previamente combinado com a Secretaria Executiva de Compras obedecendo a normas de segurança, e atender às condições estabelecidas no Edital, sem ônus de qualquer natureza que vier ocorrer por conta do contratado, no prazo Máximo de 24 horas.

7. DA RETIRADA DA NOTA DE EMPENHO

- Conforme o Artigo 7º da Lei 10.520/2002.
- Conforme o Artigo 54 da Lei 8.666/93.

7.1. Homologada a licitação, a Proponente vencedora será convocada para, no prazo de 05 (cinco) dias retirar a(s) Nota(s) de Empenho(s) ou assinar o contrato, podendo este prazo ser prorrogado, a critério da Administração, por igual período e por uma vez, desde que ocorra motivo justificado;

7.2. Quando o convocado não assinar o termo de contrato ou o instrumento equivalente ou se recusar a retirar a Nota de Empenho ou negar a fornecer o material objeto deste Edital, o Pregoeiro convocará os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, restabelecendo a sessão para negociar diretamente com a segunda melhor classificada e posterior abertura do seu envelope "Documentos de Habilitação", sendo declarada vencedora e a ela será adjudicado o objeto deste Pregão, podendo apresentar o(s) documento(s) que vencer(em) seu prazo de validade após o julgamento da licitação;

7.3. Neste caso, a recusa injustificada do adjudicatário, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades previstas em lei, exceção feita aos licitantes remanescentes que se negarem a aceitar a aquisição;

8. DA VIGÊNCIA CONTRATUAL

8.1 A vigência contratual será de 12 (doze) meses a contar da data de assinatura da Ata de R. de Preços.

9. DO PAGAMENTO

- Conforme o Artigo 40º inciso XI e XIV letra "a" da Lei 8.666/93.

9.1. O preço do objeto contratado é fixo e irrevogável;

9.2. Homologada a licitação será(ão) emitida(s) Nota(s) e Empenho(s) e/ou contrato(s) à favor da(s) Adjudicatária(s) que, após entrega do material adjudicado deverá(ão) protocolizar perante o Fundo Municipal de Saúde, Nota(s) Fiscal(is)/Fatura(s), devidamente atestada(s), sendo concedido um prazo de 05 (cinco) dias para conferência e aprovação, contado da(s) sua(s) protocolização(ões), e será(ão) paga(s), diretamente na conta corrente da(s) Adjudicatária(s), no prazo de 30 (trinta) dias, contado da data da entrega do objeto.

Os pagamentos serão efetuados mensalmente, até 30(trinta) dias do mês subsequente à entrega dos produtos contados da data de entrada da nota fiscal/fatura na Diretoria de Compras.

9.3. As notas fiscais/faturas que apresentarem incorreções serão devolvidas à contratada para as devidas correções. Nesse caso, o prazo de que trata o subitem 8.2, começará a fluir a partir da data de apresentação da nota fiscal/fatura, sem incorreções. O pagamento será feito mediante crédito, em nome da Contratada.

10. DOS RECURSOS FINANCEIROS

10.1 As despesas decorrentes da presente licitação correrão à conta de recursos do tesouro municipal e eventuais recursos de transferências de convênios, como o de governos Estadual e Federal

11. DAS OBRIGAÇÕES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

11.1 Comunicar à(s) empresa(s) vencedora(s) até o 5º dia útil, após apresentação da Nota Fiscal, o aceite do Servidor Responsável pelo Recebimento, dos produtos adquiridos.

11.2. Efetuar o pagamento da(s) empresas vencedora(s) até 30 (trinta) dias corridos após apresentação da Nota Fiscal e o aceite do Servidor Responsável pelo Recebimento, dos produtos adquiridos.

11.3. Rejeitar, no todo ou em parte, o material que a empresa vencedora entregar fora das especificações do Edital.

10.4. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela contratada através da sua C.P.L. – Comissão Permanente de Licitação

12. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

12.1. Efetuar a entrega dos objetos no endereço: Rua 02, Fundo Municipal de Saúde de OLIVEIRA DE FÁTIMA/TO no prazo máximo de 02 (dois) dias corridos, improrrogáveis, contados da data do recebimento da Nota de Empenho.

12.2. Efetuar a entrega do material de acordo com a especificação e demais condições estipuladas no edital.

12.3. Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultante da adjudicação desta licitação.

12.4. Sendo de sua responsabilidade pelo transporte apropriado dos produtos quando se fizer necessários.

13 DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS E MULTAS

- Conforme o Artigo 7º da Lei 10.520/2002.

13.1. Se a Adjudicatária, dentro do prazo de validade de sua proposta, não retirar a Nota de Empenho ou não assinar o contrato no prazo fixado pela Administração ou recusar-se a entregar o objeto licitado ou deixar de entregar o objeto ou apresentar documentação falsa exigida para o certame ou ensejar o retardamento da execução do seu objeto ou não mantiver a proposta, falhar ou fraudar a execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, garantido o direito prévio da ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a Administração e será descredenciada da C.P.L do município, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas no contrato ou instrumento equivalente e das demais cominações legais;

13.2. O valor máximo das multas não poderá exceder, cumulativamente, a 10% (dez por cento) do valor do contrato;

13.3. As sanções acima descritas poderão ser aplicadas cumulativamente, ou não, de acordo com a gravidade na infração, facultada ampla defesa à CONTRATADA, no prazo de 5 (cinco) dias úteis a contar da intimação do ato;

13.4. Advertência, que será aplicada sempre por escrito;

13.5. Nenhuma parte será responsável perante a outra pelos atrasos ocasionados por motivo de força maior ou caso fortuito;


13.6. O atraso injustificado na entrega do objeto contratado, sujeitará a Adjudicatária à multa de 0,2% (dois décimos por cento) ao dia, incidente sobre o valor da aquisição;

13.7. Se o total da multa atingir um valor igual ou superior a 1 % (um por cento) da aquisição, a Adjudicatária poderá ser declarada inidônea para licitar e contratar com a Administração Pública;

14. MÉTODO DE LEVANTAMENTO DE PREÇOS E ESTIMATIVA DE CUSTOS

O valor estimado da aquisição foi apurado em pesquisas de preços no mercado local.
A estimativa de custos está prevista em cotação anexa.

Oliveira de Fátima, 03 de Agosto de 2022.



JULIANA RODRIGUES LOPES
Dep.º. De Compras