



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1- UNIDADE REQUISITANTE

Secretaria Municipal de Governo e Obras e Coordenação Distrital

2 - OBJETO

2.1- REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO E EQUIPAMENTOS EM ATENDIMENTO ÀS SECRETARIAS MUNICIPAIS.

3 – NECESSIDADE E JUSTIFICATIVA PARA A CONTRATAÇÃO

3.1 – A aquisição destes itens é fundamental para garantir a eficiência e segurança nas operações de manutenção, reparos e instalações elétricas. A obtenção desses componentes é imprescindível para assegurar o funcionamento adequado dos sistemas elétricos, prevenindo falhas e minimizando riscos de acidentes. Investir na aquisição desses materiais não apenas garante a continuidade das atividades, mas também contribui para a qualidade e durabilidade das instalações, proporcionando um ambiente mais seguro e confiável para todos os envolvidos,

3.2- O presente processo será realizado por Pregão Presencial na modalidade Registro de Preços, baseada no art. da Lei 14.133/21, Decreto Municipal nº 013/2024, Lei Complementar 123/06, Lei Complementar 147/14 e suas alterações. Cumpre –se esclarecer que o município de Brazópolis está enquadrado no Art. 176, da Lei 14.133/2021, na qual diz:

Os Municípios com até 20.000 (vinte mil) habitantes terão o prazo de 6 (seis) anos, contado da data de publicação desta Lei, para cumprimento:

I - dos requisitos estabelecidos no art. 7º e no caput do art. 8º desta Lei;

II - da obrigatoriedade de realização da licitação sob a forma eletrônica a que se refere o § 2º do art. 17 desta Lei;

III - das regras relativas à divulgação em sítio eletrônico oficial.

4 – REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1- Solicitamos que os itens entregues sejam de qualidade, fabricados com produtos de primeira com certificação e dentro das normas exigidas da ABNT para cada item. Material deverá estar dentro do prazo de validade mínima de 13 meses e contados a partir da data de recebimento no setor.

4.2 - A(s) Empresa(s) deverá (ão) respeitar o prazo de no máximo 05 (cinco) dias para a entrega, após o recebimento da ordem de compra/fornecimento, mediante autorização contida nas respectivas Ordens de Compra/Serviço emitidas pelo setor responsável.

4.2- A autorização para fornecimento do(s) produto (s) será de inteira responsabilidade da Prefeitura Municipal de Brazópolis/MG;

4.3- Constatadas irregulares no objeto contratual, a CONTRATANTE poderá:

4.3.1 - Se disser respeito às especificações, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

4.3.2 - Na hipótese de substituição, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Prefeitura Municipal de Brazópolis/MG, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado;

4.3.3 - Se disser respeito à diferença na quantidade ou em partes, determinar sua retificação, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, mantido o preço inicialmente contratado ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

4.3.4 - Outro prazo (nos casos citados nos subitens 4.3.2 e 4.3.3) poderá ser acordado, desde que não traga prejuízos à administração, e desde que devidamente justificado.



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

4.4 – A empresa deverá entregar o(s) produto (s) devidamente embalados (em embalagens originais), de forma a não serem danificados durante a operação de transporte de carga e descarga.

5 – DOS ITENS A SEREM ADQUIRIDOS

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNIDADE |
|------|---|---------|---------|
| 01 | Adaptador benjamin, tipo "T" de 2 pinos suporta plugues de 3 pinos (padrão ABNT) nas 3 saídas. Aceita o pino antigo e 2P, pode ser ligado até 3 aparelhos simultaneamente | Unidade | 30 |
| 02 | Armação tipo rex para poste 1 estribo mais isolador roldana e porcelana. | Unidade | 05 |
| 03 | Armação tipo rex para poste 2 estribo mais isolador roldana de porcelana | Unidade | 05 |
| 04 | Armação tipo rex para poste 3 estribo mais isolador roldana de porcelana | Unidade | 05 |
| 05 | Barra de canaleta com fita auto adesiva 2 x 1 x 200cm branca. Com fita dupla face que permite a instalação na alvenária sem utilização de parafusos | Unidade | 200 |
| 06 | Bucha redução PVC com arruela 2 x 1 ½ para padrão de energia | Unidade | 05 |
| 07 | Cabeçote alumínio 1' ½ | Unidade | 10 |
| 08 | Cabeçote alumínio 2' | Unidade | 10 |
| 09 | Cabo alumínio duplex de 16mm | Unidade | 100 |
| 10 | Cabo alumínio duplex de 25mm | Unidade | 100 |
| 11 | Cabo de alumínio quadruplex de 16mm | Unidade | 100 |
| 12 | Cabo de alumínio quadruplex de 25mm | Unidade | 100 |
| 13 | Cabo de alumínio triplex de 16mm | Unidade | 100 |
| 14 | Cabo alumínio triplex de 25mm | Unidade | 100 |
| 15 | Cabo de alumínio duplex de 10mm | Unidade | 100 |
| 16 | Cabo de alumínio duplex de 35mm | Unidade | 100 |
| 17 | Cabo alumínio quadruplex de 10mm | Unidade | 100 |
| 18 | Cabo alumínio quadruplex de 35mm | Unidade | 100 |
| 19 | Cabo alumínio triplex de 10mm | Unidade | 100 |
| 20 | Cabo de alumínio triplex de 35mm | Unidade | 100 |
| 21 | Cabo flexível de 1,5mm | Metro | 500 |
| 22 | Cabo flexível de 16mm | Metro | 100 |
| 23 | Cabo flexível de 2,5mm | Metro | 1.000 |
| 24 | Cabo flexível de 25mm | Metro | 100 |
| 25 | Cabo flexível de 35mm | Metro | 100 |
| 26 | Cabo flexível de 4mm | Metro | 500 |
| 27 | Cabo flexível de 6mm | Metro | 300 |
| 28 | Cabo paralelo de 1,5mm | Metro | 100 |
| 29 | Cabo paralelo de 2,5mm | Metro | 300 |
| 30 | Cabo paralelo de 4mm | Metro | 100 |
| 31 | Cabo paralelo de 6mm | Metro | 100 |
| 32 | Cabo telefônico na cor cinza | Metro | 60 |
| 33 | Cabo flexível 10,0mm | Metro | 200 |
| 34 | Caixa de luz 4 x 2 de parede | Unidade | 100 |
| 35 | Caixa de passagem, 15 x 15cm PVC | Unidade | 10 |
| 36 | Caixa de teto sextavada | Unidade | 10 |
| 37 | Caixa padrão CEMIG CM-1 medidor monofásico | Unidade | 10 |
| 38 | Caixa padrão CEMIG CM-2 medidor polifásico | Unidade | 10 |
| 39 | Caixa sistema X, 4 x 2 externa | Unidade | 60 |
| 40 | Caixa sistema X, condutele 4 x 2 | Unidade | 60 |
| 41 | Campainha com placa | Unidade | 10 |
| 42 | Campainha sem fio | Unidade | 05 |
| 43 | Cinta de aço perfurada para poste ¾ | Metro | 20 |



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

| | | | |
|----|---|---------|-----|
| 44 | Climatizador de ar quente e frio capacidade de 4,5 litros indicação máximo e mínimo, 3 velocidades (mínimo, médio e máximo) timer controle de temperatura, consumo energético de 1,5Kv/h, controle remoto, potência de 1500w com funções ventilar, umidificar e aquecer com alças e rodas para transporte, modelo quente e frio | Unidade | 02 |
| 45 | Conduite corrugado 1' | Metro | 200 |
| 46 | Conduite corrugado ½' | Metro | 500 |
| 47 | Conduite corrugado 3,4" | Metro | 500 |
| 48 | Conector fendido prensa cabos 10mm | Unidade | 20 |
| 49 | Conector fendido prensa cabos 16mm | Unidade | 20 |
| 50 | Conector fendido prensa cabo 25m | Unidade | 20 |
| 51 | Conector fendido prensa cabos 35mm | Unidade | 20 |
| 52 | Conector fendido prensa cabos 50mm | Unidade | 10 |
| 53 | Conector fendido prensa cabos 70mm | Unidade | 10 |
| 54 | Conector para haste acobreada (CJ3) | Unidade | 30 |
| 55 | Conector perfuração 10-16 | Unidade | 10 |
| 56 | Conector perfurador 25-70 | Unidade | 10 |
| 57 | Conector perfuração 50-120 | Unidade | 10 |
| 58 | Curva eletroduto PVC 180° roscavel com rosca externa 40mm (1' ½) | Unidade | 05 |
| 59 | Curva eletroduto PVC 180° roscavel com rosca externa 50mm (2') | Unidade | 05 |
| 60 | Curva eletroduto PVC 45° roscavel com rosca externa 40mm (1" ½) | Unidade | 05 |
| 61 | Curva eletroduto PVC 45° roscavel com rosca externa 50mm (2") | Unidade | 05 |
| 62 | Curva eletroduto PVC 90° roscavel com rosca externa 40mm (1" ½) | Unidade | 05 |
| 63 | Curva eletroduto PVC 90° roscavel com rosca externa 50mm (2") | Unidade | 05 |
| 64 | Curva em S eletroduto PVC 40mm (1" ½) | Unidade | 05 |
| 65 | Curva em S eletroduto PVC 50MM (2") | Unidade | 05 |
| 66 | Disjuntor modelo DIM, bipolar 10 A | Unidade | 30 |
| 67 | Disjuntor modelo DIM, bipolar 16 A | Unidade | 30 |
| 68 | Disjuntor modelo Dim, bipolar 20 A | Unidade | 30 |
| 69 | Disjuntor modelo DIM, bipolar 25 A | Unidade | 30 |
| 70 | Disjuntor modelo DIM, bipolar 32 A | Unidade | 30 |
| 71 | Disjuntor modelo DIM, bipolar 40 A | Unidade | 30 |
| 72 | Disjuntor modelo DIM, bipolar 63 A | Unidade | 30 |
| 73 | Disjuntor modelo DIM, tripolar 10 A | Unidade | 10 |
| 74 | Disjuntor modelo DIM, tripolar 16 A | Unidade | 10 |
| 75 | Disjuntor modelo DIM, tripolar 20 A | Unidade | 10 |
| 76 | Disjuntor modelo DIM, tripolar 25 A | Unidade | 10 |
| 77 | Disjuntor modelo DIM, tripolar 32 A | Unidade | 10 |
| 78 | Disjuntor modelo DIM, tripolar 40 A | Unidade | 10 |
| 79 | Disjuntor modelo DIM, tripolar 63 A | Unidade | 10 |
| 80 | Disjuntor modelo DIM, unipolar 10 A | Unidade | 30 |
| 81 | Disjuntor modelo DIM, unipolar 16 A | Unidade | 30 |
| 82 | Disjuntor modelo DIM, unipolar 20 A | Unidade | 30 |
| 83 | Disjuntor modelo DIM, unipolar 25 A | Unidade | 30 |
| 84 | Disjuntor modelo DIM, unipolar 32 A | Unidade | 30 |
| 85 | Disjuntor modelo DIM, unipolar 40 A | Unidade | 30 |
| 86 | Driver de painel modular 62 x 62, 48w, bivolt | Unidade | 20 |
| 87 | Eletroduto antichamada preto 1" | Unidade | 10 |
| 88 | Eletroduto antichamada preto ½" | Unidade | 10 |
| 89 | Eletroduto antichamas preto 2" | Unidade | 10 |
| 90 | Eletroduto antichamas preto ¾" | Unidade | 10 |
| 91 | Eletroduto PVC preto rígido 40mm (½) | Unidade | 10 |
| 92 | Eletrodutp PVC preto rígido 50mm (2") | Unidade | 10 |
| 93 | Estranho para fio para solda 25g, 1,2mm | Unidade | 05 |



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

| | | | |
|-----|---|----------------|-----|
| 94 | Fecho fita de aço galvanizado fecho dentado para cinta ¾ | Unidade | 25 |
| 95 | Ferro de solda 60w, 127 V | Unidade | 02 |
| 96 | Ferro de solda 60w, 220V | Unidade | 02 |
| 97 | Filtro de linha com 5 tomadas, cabo PP 3 x 0,75mm x 3mts comprimento, com rele de proteção | Unidade | 40 |
| 98 | Filtro de linha, mínimo 4 tomadas proteção contra sobre corrente | Unidade | 10 |
| 99 | Fita isolante 19mm x 20m | Rolo 20 metros | 100 |
| 100 | Fita isolante de alta fusão 19mm x 10m | Rolo 10 metros | 10 |
| 101 | Furadeira de bancada 5/8 min ½ HP, bivolt | Unidade | 02 |
| 102 | Haste acobreada para aterramento de baixa camada 5/8" x 2,4m | Unidade | 20 |
| 103 | Haste para aterramento cantoneira galvanizado para padrão 2,40mts com conector | Unidade | 200 |
| 104 | Haste triangular 2 x 40 | Unidade | 20 |
| 105 | Interruptor com placa 02 S | Unidade | 20 |
| 106 | Interruptor paralelo com placa 1 S | Unidade | 10 |
| 107 | Interruptor com placa 01 S | Unidade | 20 |
| 108 | Interruptor com placa 03 S | Unidade | 20 |
| 109 | Interruptor, conjugado com tomadas 1 – S + T | Unidade | 20 |
| 110 | Interruptor sistema X externo | Unidade | 50 |
| 111 | Lâmpada de led bulbo 12W bivolt | Unidade | 200 |
| 112 | Lâmpada de led bulbo 40W bivolt | Unidade | 200 |
| 113 | Lâmpada de led bulbo 9W bivolt | Unidade | 200 |
| 114 | Lâmpada de led tubular 18W bivolt | Unidade | 100 |
| 115 | Lâmpada de led tubular 9W bivolt | Unidade | 100 |
| 116 | Lavadora profissional de alta pressão 127v de potência média 1900w (tipo wap) | Unidade | 15 |
| 117 | Luminária calha 2 x 40 | Unidade | 10 |
| 118 | Luminária perdurar tipo platô | Unidade | 20 |
| 119 | Luminária tipo lanterna na cor preto para praça | Unidade | 10 |
| 120 | Luminária tipo tartaruga cor branca | Unidade | 10 |
| 121 | Luminária tipo tartaruga cor preta | Unidade | 10 |
| 122 | Luva de segurança cano longo, tamanho G. Isolamento de borracha, classe 00, para alta tensão, tipo II, cano longo. Confeccionada em borracha na cor preta de acordo com as normas específicas ASTM D120/NBR 10622 | Par | 10 |
| 123 | Luva eletroduto preto 1" | Unidade | 10 |
| 124 | Luva eletroduto ½" | Unidade | 10 |
| 125 | Luva eletroduto preto ¾ " | Unidade | 10 |
| 126 | Luva eletroduto PVC 40mm (2" ½) | Unidade | 10 |
| 127 | Luva eletroduto PVC 50mm (2") | Unidade | 10 |
| 128 | Mangueira luminosa de natal de led corda luminosa, branca, 220V rolo com 10 mts | Metro | 300 |
| 129 | Mangueira luminosa de natal de led corda luminosa, multicolorida, 220 V rolo | Metro | 300 |



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

| | | | |
|-----|--|---------|-----|
| | com 10mts | | |
| 130 | Máquina elétrica de solda compacta inversor min 200 A | Unidade | 01 |
| 131 | Máscara de solda com escurecimento automático modelo capacete, cpm proteção de partículas frontal, radiação ultravioleta, intravermelho e luminosidade intensa | Unidade | 03 |
| 132 | Microondas capacidade 20 litros, potência 1,130W/1150w, cor branca, selo Procel a 127V, 10 níveis de potência. Acompanha manual de instrução, 01 prato giratório e 1 suporte de prato giratório. Garantia 12 (doze) meses. | Unidade | 16 |
| 133 | Padrão CEMIG de luz pré fabricado, bifásico, 4,5m | Unidade | 10 |
| 134 | Padrão CEMIG de luz pré fabricado, bifásico, 7m | Unidade | 10 |
| 135 | Padrão CEMIG de luz pré fabricado, monofásico, 4,5m | Unidade | 10 |
| 136 | Padrão CEMIG de luz pré fabricado, monofásico, 7m | Unidade | 10 |
| 137 | Padrão CEMIG de luz pré fabricado, trifásico, 4,5m | Unidade | 05 |
| 138 | Padrão CEMIG de luz pré fabricado , trifásico, 7m | Unidade | 05 |
| 139 | Painel modular (plafon led) embutir 62 x 62, luz branca, 45W, bivolt, 3.600 lúmens e na cor branca | Unidade | 25 |
| 140 | Pino de tomada fêmea | Unidade | 60 |
| 141 | Pino de tomada macho | Unidade | 60 |
| 142 | Pino de tomada macho telefone | Unidade | 10 |
| 143 | Pino de tomada, fêmea para telefone | Unidade | 10 |
| 144 | Pino fêmea prensa cabo 2P +T 10 A | Unidade | 10 |
| 145 | Pino fêmea prensa cabo 2P + T 20 A | Unidade | 10 |
| 146 | Pino macho prensa cabo 2P 10 A | Unidade | 10 |
| 147 | Pino macho prensa cabo 2P 20 A | Unidade | 10 |
| 148 | Placa cega 4 x 2 com 02 furos, na cor branca | Unidade | 20 |
| 149 | Plafon branco E27 | Unidade | 300 |
| 150 | Porca PVC para caixa adirão 1 ½ " | Unidade | 10 |
| 151 | Porca PVC para caixa padrão 1" | Unidade | 10 |
| 152 | Poste galvanizado de 76mm, 4,5m | Unidade | 10 |
| 153 | Poste galvanizado de 76mm, 7m | Unidade | 20 |
| 154 | Poste galvanizado modelo PA 4 | Unidade | 10 |
| 155 | Poste galvanizado modelo PA 5 | Unidade | 10 |



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

| | | | |
|-----|--|---------|-----|
| 156 | Poste galvanizado modelo PA 6 | Unidade | 10 |
| 157 | Quadro geral para 03 disjuntores | Unidade | 15 |
| 158 | Quadro geral para 06 disjuntores | Unidade | 15 |
| 159 | Quadro geral para 12 disjuntores | Unidade | 08 |
| 160 | Quadro geral para 18 disjuntores | Unidade | 06 |
| 161 | Receptáculo de louça E27 | Unidade | 10 |
| 162 | Receptáculo de louça E40 | Unidade | 10 |
| 163 | Refletor led 100w | Unidade | 30 |
| 164 | Refletor led 30W, 6500kw | Unidade | 30 |
| 165 | Refletor led 50W, 6500kw | Unidade | 20 |
| 166 | Rele fotoelétrico celular 127 volts | Unidade | 30 |
| 167 | Rele fotoelétrico celular 220 volts | Unidade | 30 |
| 168 | Rele sensor para lâmpada E27 - 127W | Unidade | 10 |
| 169 | Rele sensor para lâmpada E27 - 220W | Unidade | 10 |
| 170 | Roldana de porcelana | Unidade | 10 |
| 171 | Roldana porcelana marrom 72 x 72 germer | Unidade | 05 |
| 172 | Roldana porcelana marrom germer com pino | Unidade | 05 |
| 173 | Roldana PVC com prego 24 x 24 mm | Unidade | 10 |
| 174 | Roldana PVC com 36 x 36mm | Unidade | 100 |
| 175 | Roldana PVC com prego 30 x 30 mm | Unidade | 100 |
| 176 | Soquete 4 x 4 para lâmpada fluorescente | Unidade | 10 |
| 177 | Soquete para lâmpada de fluorescente (soquete) | Unidade | 10 |
| 178 | Soquete para lâmpada de led (soquete) | Unidade | 10 |
| 179 | Suporte laje 25cm | Unidade | 20 |
| 180 | Suporte laje 30cm | Unidade | 20 |
| 181 | Tampa para caixa de aterramento 20 x 25 mm | Unidade | 10 |
| 182 | Tampa para caixa de aterramento 25 x 25mm | Unidade | 10 |
| 183 | Tampa para caixa de aterramento 30 x 30mm | Unidade | 05 |
| 184 | Tampão para poste 76mm galvanizado | Unidade | 10 |



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| 185 | Tampão poste PA 4 galvanizado | Unidade | 10 |
| 186 | Tampão poste PA 5 galvanizado | Unidade | 10 |
| 187 | Tampão poste PA 6 galvanizado | Unidade | 10 |
| 188 | Terminal de pressão para aterramento cobreado tipo sapatinha 16mm | Unidade | 30 |
| 189 | Terminal de pressão para aterramento cobreado tipo sapatilha 25mm | Unidade | 30 |
| 190 | Terminal de pressão para aterramento cobreado tipo sapatilha 50mm | Unidade | 30 |
| 191 | Terminal de pressão para aterramento cobreado tipo sapatilha 70mm | Unidade | 30 |
| 192 | Tomada com placa padrão | Unidade | 10 |
| 193 | Tomada de telefone | Unidade | 30 |
| 194 | Tomada do sistema X externo | Unidade | 60 |
| 195 | Tomada simples 1 10A conjunto com placa | Unidade | 100 |
| 196 | Tomada simples 1 20A conjunto com placa | Unidade | 50 |
| 197 | Tomada simples 2 10A conjunto com placa | Unidade | 50 |
| 198 | Tomada simples 2 20A conjunto com placa | Unidade | 50 |
| 199 | Vareta para solda com oxigênio de ferro cobreado de 1,59mm 1/16 | Quilograma | 20 |
| 200 | Ventilador tipo coluna | Unidade | 10 |

6 – INFORMAÇÕES DE ENTREGA

Entrega deverá ocorrer num prazo de 5 (cinco) dias, a contar da data de liberação das ordens de compra, no endereço solicitado, a rua Dona Ana Chaves, N° 218 - Bairro Centro, Brazópolis, Minas Gerais, de segunda a sexta-feira, das 8:00 as 11:30hs e das 13:00 as 16:00hs.

7 – ESTIMATIVA DA DEMANDA

Estima-se que a aquisição dos itens solicitados ocorrerá ao longo de um período de 12 meses, conforme a demanda por esses materiais. Alguns dos itens requisitados deverão permanecer cotados, para uma eventual necessidade de compra adicional. Essa abordagem permite uma gestão flexível do estoque, garantindo que tenhamos acesso aos materiais necessários quando precisamos, ao mesmo tempo em que evitamos aquisições excessivas e desperdício de recursos.

8- DA DOTAÇÃO, RECURSO E PAGAMENTO

8.1- A presente despesa deverá ser onerada da seguinte dotação:

| Dotação Orçamentária | Descrição da Dotação Orçamentária |
|--|---|
| 04.122.0002.1046 – 4.4.90.52.00 Ficha: 36 Fonte: 1.500.000.0000 | Aquisição de Móveis e Equipamentos p/ Secretaria Municipal de Governo– Equipamentos E Material Permanente |
| 04.122.0002.2087 – 3.1.90.04.00 Ficha: 40 Fonte: 1.500.000.0000 | Manutenção da Secretaria Municipal de Governo – Material de Consumo |

Apresentação das Notas Fiscais/Faturas acompanhadas dos seguintes documentos:



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

8.2. Para a realização do pagamento a empresa deverá apresentar comprovação de regularidade junto ao INSS, FGTS e trabalhista.

8.3. " Os pagamentos serão realizados exclusivamente por meio eletrônico, mediante crédito em conta corrente de titularidade da contratada. Caso a instituição financeira de destino seja diferente da originária do recurso, deverá ser emitido boleto bancário para o pagamento".

9 – DO ACEITE DO OBJETO:

9.1. Os materiais de elétrica e equipamentos, somente serão aceitos se apresentarem qualidade e dentro das normas ABNT de fabricação exigidas por lei, em perfeito estado de conservação, sem avarias nas embalagens e produtos e com a validade mínima de 12 meses.

9.2- São considerados impróprios ao consumo: os produtos fora do prazo de validade, com impurezas de qualquer espécie, nocivos à vida ou à saúde, ou, ainda, aqueles em desacordo com as normas regulamentares de fabricação, distribuição ou apresentação e; os produtos que, por qualquer motivo, se revelem inadequados ao fim a que se destinam.

10 – PRAZO DE CONTRATAÇÃO

10.1. A contratação da referida empresa, será pelo prazo de 12 meses, podendo ser renovado ou não pelos termos do art. 84 da Lei 14.133/2021.

11- DA FISCALIZAÇÃO

11.1. A fiscalização da contratação será exercida por um representante das Secretaria Municipal de Governo e Obras, ao qual competirá dirimir as dúvidas que surgirem no curso da execução do CONTRATO e/ou ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, e de tudo dará ciência à Administração.

Parágrafo único. A Fiscalização será exercida no interesse do CONTRATANTE e não exclui, nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, e, na sua ocorrência, não implica corresponsabilidade do Poder Público ou de seus agentes e prepostos.

12 - DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS COM A CONTRATAÇÃO

12.1- A compras dos itens visa suprir necessidades de manutenção, reparos e instalações elétricas aos setores pertencentes ao Município afim de manter um ambiente seguro aos seus funcionário.

13 – CONCLUSÃO

13.1- Pelo exposto, declaramos a viabilidade da contratação nos termos dispostos nas solicitações e estudo técnico preliminar.

Isabel Cristina Faria
Coordenadora Distrital

Madalena de Lurdes Morais
Secretária Municipal de Governo e Obras

Estando ciente:

Carlos Alberto Morais
Prefeito Municipal