**TERMO DE REFERÊNCIA**

**N° 234/2024**

**MUNICÍPIO DE ARCOS/MG**

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO
	1. Aquisição Materiais elétricos em geral para atender diversas secretarias do município conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Unidade de Medida** | **Qtde** | **Valor Unit.** | **Valor Total**  |
| **1** | Abraçadeira 3/4" X1" rosca sem fim - Inca | Unid. | 150 |  |  |
| **2** | Abraçadeira 5/8”X1/2”I rosca sem fim - Inca | Unid. | 50 |  |  |
| **3** | Abraçadeira em nylon preta 7,6 x 500 mm com 50 unid. | Pct | 100 |  |  |
| **4** | Abraçadeira tipo U simples 1/4" | Unid. | 250 |  |  |
| **5** | Abraçadeira tipo U simples 3/4" | Unid. | 100 |  |  |
| **6** | Abraçadeira de nylon 100x2,5mm com 100 unidades | Pct | 50 |  |  |
| **7** | Abraçadeira de nylon 140x2,5mm com 100 unidades | Pct | 100 |  |  |
| **8** | Abraçadeira de nylon 200x 2,5 mm com 100 unidades | Pct | 50 |  |  |
| **9** | Abraçadeira de nylon 280x4,8mm com 100 unidades | Pct | 50 |  |  |
| **10** | Abraçadeira de nylon 370x7,0mm com 50 unidades | Pct | 200 |  |  |
| **11** | Adesivo cola para junta de motores 3m73gr. Motor diesel | Unid. | 100 |  |  |
| **12** | Adesivo instantâneo multiuso 20g com a tampa com pino antientupimento, cola porcelana, metal, borracha, couro, madeira, papel, papelão, mdf, cortiça, laminado, compensado  com colagem instantânea em 10 segundos (tipo - super bonder) | Unid. | 150 |  |  |
| **13** | Arruela lisa zincada 1/4" | Pç | 2000 |  |  |
| **14** | Bocal soquete E-27 com rabicho cabo reforçado | Unid. | 350 |  |  |
| **15** | Braço chuveiro aluminio 40cm | Unid. | 100 |  |  |
| **16** | Cabo telefônico cci 40x1 par 2 fios rolo com 200  | Rolo | 3 |  |  |
| **17** | Caixa de ferramentas sanfonada c/ 5 gavetas metal medidas 50x20x21cm | Unid. | 15 |  |  |
| **18** | Caixa de luz/teto PVC octagonal fundo móvel 4x4 | Unid. | 250 |  |  |
| **19** | Caixa de parede embutir 2x4 latão | Unid. | 250 |  |  |
| **20** | Caixa de parede embutir 2x4 pvc | Unid. | 250 |  |  |
| **21** | Caixa para canaletas de 20 e 40mm-sistema externo sem tampa | Unid. | 250 |  |  |
| **22** | Caixinha de luz em pvc 4x2 de embutir - sem tampa  | Unid. | 250 |  |  |
| **23** | Caixinha de luz em pvc 4x2 de sobrepor - s/ tampa - br | Unid. | 80 |  |  |
| **24** | Canaleta de pvc 20x12x2000 com fita dupla face e aba interna de silicone | Unid. | 1200 |  |  |
| **25** | Canaleta de pvc 40x20x2000 com fita dupla face e aba interna de silicone  | Unid. | 200 |  |  |
| **26** | Chave bóia regulador de nível de 16 amperes 250v | Unid. | 50 |  |  |
| **27** | Chave bóia regulador de nível de 25 amperes 250v | Unid. | 50 |  |  |
| **28** | Chuveiro ducha eletronica 127V – multitemperatura Mínimo 5500 watts de potência.  | Unid. | 80 |  |  |
| **29** | Chuveiro ducha eletronica 220V – multitemperatura. Mínimo 6800 watts de potência.  | Unid. | 50 |  |  |
| **30** | Cola adesivo cola para junta de motores tubo de 73gr. Referência 3m  | Unid. | 150 |  |  |
| **31** | Cola instantânea líquida transp. multiuso 20grs Ref.:super bonder | Unid. | 75 |  |  |
| **32** | Cola instantânea líquida transp. multiuso 3grs Ref.:super bonder | Unid. | 30 |  |  |
| **33** | Condulete aluminio 3/4 "Tipo "C" S/rosca s/tampa | Unid. | 250 |  |  |
| **34** | Condulete aluminio 3/4 "Tipo "E" S/rosca s/tampa | Unid. | 250 |  |  |
| **35** | Condulete aluminio 3/4 "Tipo "LL" S/rosca s/tampa | Unid. | 250 |  |  |
| **36** | Condulete aluminio 3/4 "Tipo "LR" S/rosca s/tampa | Unid. | 250 |  |  |
| **37** | Conector de derivação perfurante 1,5-10mm tipo; cdp7010-95 - 1,5-10 10 - para rede e ramais aéreos de baixa tensão até 1000v, para condutores isolados em lumínio e/ou cobre com isolações em xlp e/pe(0,6/1kv)eoupvc750v;isolações sem cobertura | Unid. | 350 |  |  |
| **38** | Conector derivação perfurante cdp 150 intell10mm a150mm. aplicação:Condutoresisoladosdealumínio e/ou cobre com isolações em xlpe / pe (0,6 / 1 kv) e/oupvc (750v)de1,5mm²a 240mm²  | Unid. | 250 |  |  |
| **39** | Conector derivação perfurante cdp 95 intelli 16mm a 95mm.  | Unid. | 150 |  |  |
| **40** | Controle para ventilador com capacitor com 1 tecla para lampada + 1 tecla Liga/desliga ventilador + 1 tecla velocidade com caixa de sobrepor de 4x2  | Unid. | 80 |  |  |
| **41** | Desengripante 300ml | Unid. | 120 |  |  |
| **42** | Disjuntor Din 1x10 amperes Din | Unid. | 60 |  |  |
| **43** | Disjuntor Nema 1x10 amperes nema | Unid. | 20 |  |  |
| **44** | Disjuntor Nema 1x15 amperes nema | Unid. | 20 |  |  |
| **45** | Disjuntor Din 1x16 amperes Din | Unid. | 150 |  |  |
| **46** | Disjuntor Nema1x20 amperes nema | Unid. | 40 |  |  |
| **47** | Disjuntor Nema 1x25 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **48** | Disjuntor Din 1x32 amperes Din | Unid. | 150 |  |  |
| **49** | Disjuntor Nema1x35 amperes nema | Unid. | 20 |  |  |
| **50** | Disjuntor Din 1x40 amperes Din | Unid. | 30 |  |  |
| **51** | Disjuntor Nema 1x40 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **52** | Disjuntor Din 1x50 amperes Din | Unid. | 30 |  |  |
| **53** | Disjuntor Nema 1x60 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **54** | Disjuntor Din 1x63 amperes Din | Unid. | 30 |  |  |
| **55** | Disjuntor Din 2x10 amperes Din | Unid. | 50 |  |  |
| **56** | Disjuntor Nema 2x10 amperes nema | Unid. | 20 |  |  |
| **57** | Disjuntor Nema 2x100 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **58** | Disjuntor Nema 2x15 amperes nema | Unid. | 20 |  |  |
| **59** | Disjuntor Din 2x16 amperes Din | Unid. | 150 |  |  |
| **60** | Disjuntor Nema 2x20 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **61** | Disjuntor Nema 2x25 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **62** | Disjuntor Din 2x32 amperes Din | Unid. | 150 |  |  |
| **63** | Disjuntor Nema 2x35 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **64** | Disjuntor Din 2x40 amperes Din | Unid. | 20 |  |  |
| **65** | Disjuntor Nema 2x40 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **66** | Disjuntor Din 2x50 amperes Din | Unid. | 20 |  |  |
| **67** | Disjuntor Nema 2x60 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **68** | Disjuntor Din 2x63 amperes Din | Unid. | 20 |  |  |
| **69** | Disjuntor Din 3x100 amperes Din | Unid. | 50 |  |  |
| **70** | Disjuntor Nema 3x100 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **71** | Disjuntor Nema 3x200 amperes nema | Unid. | 10 |  |  |
| **72** | Disjuntor 3x300 amperes  | Unid. | 5 |  |  |
| **73** | Disjuntor Din 3x40 amperes Din | Unid. | 30 |  |  |
| **74** | Disjuntor Din 3x50 amperes Din | Unid. | 30 |  |  |
| **75** | Disjuntor Nema 3x60 amperes nema | Unid. | 30 |  |  |
| **76** | Disjuntor Din 3x63 amperes Din | Unid. | 20 |  |  |
| **77** | Disjuntor Din 3x70 amperes Din | Unid. | 20 |  |  |
| **78** | Ducha/chuveiro de 3 temperaturas - 127v - 4600w | Unid. | 60 |  |  |
| **79** | Ducha/chuveiro de 3 temperaturas - 220v - 4600w | Unid. | 60 |  |  |
| **80** | Eletrocalha - "T" horizontal 90º 100x 50mm | Pç | 10 |  |  |
| **81** | Eletrocalha - "T" horizontal 90º 100x100mm | Pç | 20 |  |  |
| **82** | Eletrocalha - "T" horizontal 90º 50x50mm | Pç | 20 |  |  |
| **83** | Eletrocalha - Cotovelo reto perfurado 90º 100x100mm  | Pç | 20 |  |  |
| **84** | Eletrocalha - Cotovelo reto perfurado 90º 50x50mm  | Pç | 30 |  |  |
| **85** | Eletrocalha - Curva perfurada horizontal 90º 100x100mm | Pç | 20 |  |  |
| **86** | Eletrocalha - Curva perfurada horizontal 90º 50x50mm  | Pç | 30 |  |  |
| **87** | Eletrocalha - Curva perfurada vertical externa 90º 100x100mm  | Pç | 20 |  |  |
| **88** | Eletrocalha - Curva perfurada vertical externa 90º 50x50mm  | Pç | 20 |  |  |
| **89** | Eletrocalha - Curva perfurada vertical interna 90º 100x100mm  | Pç | 20 |  |  |
| **90** | Eletrocalha - Curva perfurada vertical interna 90º 50x50mm | Pç | 20 |  |  |
| **91** | Eletrocalha - Emenda "U" perfurada 100x100mm  | Pç | 200 |  |  |
| **92** | Eletrocalha - Emenda "U" perfurada 50x50mm | Pç | 300 |  |  |
| **93** | Eletrocalha - Perfil perfurado 100 x 100 ch 22 - 3 mts | Barra | 200 |  |  |
| **94** | Eletrocalha - Perfil perfurada 050 x 050 ch 24 - 3 mts | Barra | 300 |  |  |
| **95** | Eletrocalha - Suporte mao francesa simples 100 mm | Pç | 600 |  |  |
| **96** | Eletrocalha - Suporte mao francesa simples 50 mm | Pç | 900 |  |  |
| **97** | Eletrocalha - Tampa de encaixe 100 mm | Pç | 200 |  |  |
| **98** | Eletrocalha - Tampa de encaixe 50 mm | Pç | 300 |  |  |
| **99** | Espelho condulete aluminio 1/2" 3/4" 1 posto  | Unid. | 90 |  |  |
| **100** | Espelho condulete aluminio 1/2" 3/4" 2 postos  | Unid. | 90 |  |  |
| **101** | Espelho condulete aluminio 1/2" 3/4" 3 posto | Unid. | 90 |  |  |
| **102** | Espelho condulete aluminio 1/2" 3/4" Cega | Unid. | 90 |  |  |
| **103** | Extensão elétrica 03 tomadas 2P+T 10amp - 05 mts  | Unid. | 70 |  |  |
| **104** | Extensão elétrica 03 tomadas 2P+T 10amp - 10 mts  | Unid. | 80 |  |  |
| **105** | Extensão elétrica 03 tomadas 2P+T 20amp - 20 mts com cabo PP 2 x 2,5mm | Unid. | 70 |  |  |
| **106** | Extensão pra telefone 4 vias e 2 conectores RJ-11 - 3 mts | Unid. | 30 |  |  |
| **107** | Extensão pra telefone 4 vias e 2 conectores RJ-11 - 10 mts | Unid. | 30 |  |  |
| **108** | Filtro de Linha 5 Tomadas 10A Bivolt - 1 Metro | Unid. | 80 |  |  |
| **109** | Fita autofusão19mmx10mx0,19mm | Unid. | 60 |  |  |
| **110** | Fita dupla face - 219mm x 5 metros | Unid. | 150 |  |  |
| **111** | Fita dupla face - 24mm x 2 metros | Unid. | 100 |  |  |
| **112** | Fita dupla face de espuma, 24mm x 2m | Unid. | 100 |  |  |
| **113** | Fita Isolante 19mm x 10mts | Unid. | 900 |  |  |
| **114** | Fita Isolante 19mm x 20mts | Unid. | 900 |  |  |
| **115** | Interruptor embutir 1 tecla paralela. Conjunto placa 2x4 + tomada. Especidicações:  • Placa em ABS alto brilho brancos | Unid. | 50 |  |  |
| **116** | Interruptor embutir 1 tecla simples + 1 tomada 10a. Conjunto placa 2x4 + tomada. Especidicações: • Placa em ABS alto brilho brancos | Unid. | 160 |  |  |
| **117** | Interruptor embutir 1 tecla simples. Conjunto placa 2x4 + tomada. Especidicações: • Placa em ABS alto brilho brancos | Unid. | 100 |  |  |
| **118** | Interruptor embutir 2 teclas paralela. Conjunto placa 2x4 + tomada. Especidicações: • Placa em ABS alto brilho brancos | Unid. | 30 |  |  |
| **119** | Interruptor embutir 2 teclas simples + 1 tomada 10a. Conjunto placa 2x4 + tomada. Especidicações: • Placa em ABS alto brilho brancos | Unid. | 100 |  |  |
| **120** | Interruptor embutir 2 teclas simples. Conjunto placa 2x4 + tomada. Especidicações: • Placa em ABS alto brilho brancos• Todos os conjuntos acompanham suporte e parafusos | Unid. | 100 |  |  |
| **121** | Interruptor embutir 3 teclas simples. Conjunto placa 2x4 + tomada. Especidicações: • Placa em ABS alto brilho brancos | Unid. | 100 |  |  |
| **122** | Interruptor externo/sistema X - 1 tecla simples + 1 tomada 10a. Conjunto Caixa + placa | Unid. | 300 |  |  |
| **123** | Interruptor externo/sistema X - 1 tecla simples. Conjunto Caixa + placa | Unid. | 200 |  |  |
| **124** | Interruptor externo/sistema X - 2 teclas simples. Conjunto Caixa + placa | Unid. | 200 |  |  |
| **125** | Lâmpada de led tubular T8 120cm 18w bivolt, Luz branca intensa 6500k | Unid. | 1200 |  |  |
| **126** | Lâmpada de led tubular T8 60cm 9w bivolt, Luz branca intensa 6500k | Unid. | 600 |  |  |
| **127** | Lâmpada halogena Incandecente 42w x 127v E27 - Clara  | Unid. | 500 |  |  |
| **128** | Lâmpada halogena Incandecente 70w x 127v E27 - Clara  | Unid. | 500 |  |  |
| **129** | Lâmpada halogena Incandecente 70w x 220v E27 - Clara  | Unid. | 200 |  |  |
| **130** | Lâmpada led alta potencia - Bulbo - 30w E27 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 1550 |  |  |
| **131** | Lâmpada led alta potencia - Bulbo - 30w E40 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 450 |  |  |
| **132** | Lâmpada led alta potencia - Bulbo - 40w E27 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 800 |  |  |
| **133** | Lâmpada led alta potencia - Bulbo - 40w E40 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 150 |  |  |
| **134** | Lâmpada led alta potencia - Bulbo - 50w E27 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 150 |  |  |
| **135** | Lâmpada led alta potencia - Bulbo - 50w E40 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 150 |  |  |
| **136** | Lâmpada led alta potencia - Bulbo - 60w E27 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 450 |  |  |
| **137** | Lâmpada led alta potencia - Bulbo - 60w E40 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 140 |  |  |
| **138** | Lâmpada led alta potencia - Bulbo - 80w E40 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 100 |  |  |
| **139** | Lâmpada led alta potencia - Buldo - 20w E27 – 110v/220v - branca fria | Unid. | 1550 |  |  |
| **140** | Lampada ultra led a67 12w -bivolt, e27, luz branca 6500k | Unid. | 200 |  |  |
| **141** | Lampada ultra led a67 15w -bivolt, e27, luz branca 6500k | Unid. | 200 |  |  |
| **142** | Lâmpada vapor metálico 400w e40 tubular 220v | Unid. | 400 |  |  |
| **143** | Lanterna 11 led recarregável - Bivolt  | Unid. | 50 |  |  |
| **144** | Lanterna 15 led recarregável - Bivolt  | Unid. | 50 |  |  |
| **145** | Luminárias LED SMD pública 100w - Potência mínima de 100watts;Fluxo luminoso efetivo médio de 15.000lm;Eficiência luminosa (lumens/what) mínima de 150lm\wTonalidade de cor do led mínimo de 5.000k;Proteção contra poeira e Umidade mínimo IP-66;Impacto mecânico IK08;Fator de potência mínimo 0,95 Fp;vida útil de luminária mínimo de 70.000 h;Protetor de surto 10kv,Reflator em vidro plano mínimo de 4mm;Base/tomada para fotocélula de 7 pinos;cm driver dimerizavel.Cor alumínio injetado, com pixação ao braço galvanizado de até 5cm, rele fotovoltaico incluso, garantia mínima de 5 anos.Devidamente registrado/certificado no INMETRO. | Unid. | 3000 |  |  |
| **146** | Luminárias LED SMD pública 150w - Potência mínima de 150watts;Fluxo luminoso efetivo médio de 22.500lm;Eficiência luminosa (lumens/what) mínima de 150lm\w;Tonalidade de cor do led mínimo de 5.000k;Proteção contra poeira e Umidade mínimo IP-66;Impacto mecânico IK08;Fator de potência mínimo 0,95 Fp;vida útil de luminária mínimo de 70.000 h;Protetor de surto 10kv,Reflator em vidro plano mínimo de 4mm;Base/tomada para fotocélula de 7 pinos;com driver dimerizavel.Cor alumínio injetado, com pixação ao braço galvanizado de até 5cm, rele fotovoltaico incluso, garantia mínima de 5 anos.Devidamente registrado/certificado no INMETRO. | Unid. | 1500 |  |  |
| **147** | Luminárias LED SMD pública 50w - Potência mínima de 50 watts;Fluxo luminoso efetivo médio de 7.500lm;Eficiência luminosa (lumens/what) mínima de 150lm\w;Tonalidade de cor do led mínimo de 5.000k;Proteção contra poeira e Umidade mínimo IP-66;Impacto mecânico IK08;Fator de potência mínimo 0,95 Fp;vida útil de luminária mínimo de 70.000 h;Protetor de surto 10kv,Reflator em vidro plano mínimo de 4mm;Base/tomada para fotocélula de 7 pinos;com driver dimerizavel.Cor alumínio injetado, com pixação ao braço galvanizado de até 5cm, rele fotovoltaico incluso, garantia mínima de 5 anos.Devidamente registrado/certificado no INMETRO. | Unid. | 1500 |  |  |
| **148** | Massa Adesiva Epoxi 100gr - Ex: Durepoxi  | Unid. | 80 |  |  |
| **149** | Multímetro digital profissional. Testa cabo rede RJ-45 e RJ11 usb bip visor iluminado. DADOS TÉCNICOS:- displayiluminado-indicaçãodebateriafraca-fontedealimentação interna 9v - temperatura de operação: 0c a40c (32f a 104f),- temperatura de armazenamento: 10ca 50c (10f a 122c)- medição de dc: 200mv a 600v-mediçãodeac: 2a600v-mediçãodecorrente:0a 10a- medição de resistência: 200ohms a 20000 kohms-teste de diodo- teste de cabo: Rj11, rj12, rj45 e usb,-testedecontinuidade: Avisosonoro evisualITENS INCLUSOS:-multímetro,-manual-cabodeteste,-bateria9v-caixa. | Unid. | 30 |  |  |
| **150** | Padrão pre fabricado bifásico 4,5 mt 01 cx c/ disjuntor din 2x63amp | Unid. | 10 |  |  |
| **151** | Padrão pre fabricado bifásico 7,0mt - 01cx c/disjuntor Din 2x63amp | Unid. | 10 |  |  |
| **152** | Padrão pre fabricado monofásico 4,5mt - 01cx c/ Disjuntor din1x40amp  | Unid. | 40 |  |  |
| **153** | Padrão pre fabricado monofásico 7,0mt 01 cx c/ Disjuntor din 1x40amp | Unid. | 40 |  |  |
| **154** | Padrão pre fabricado trifásico 4,5mt 01 cx c/ disjuntorDin 3x63amp | Unid. | 5 |  |  |
| **155** | Padrão pre fabricado trifásico 7,0mt 01cx c/ disjuntor Din 3x63amp | Unid. | 5 |  |  |
| **156** | Parafuso fenda S05 - 3,5x25mm com buchas 5 | Unid. | 3000 |  |  |
| **157** | Parafuso fenda S06 - 3,8 x30mm com buchas 6 | Unid. | 5000 |  |  |
| **158** | Parafuso fenda S07 - 4,2x32mm com bucha 7 | Unid. | 3000 |  |  |
| **159** | Parafuso fenda S08 - 4,8x50mm com bucha 8 | Unid. | 3000 |  |  |
| **160** | Parafuso fenda S10 - 6,1x50mm com bucha 10 | Unid. | 2000 |  |  |
| **161** | Parafuso lentilha auto trav 1/4" X 3/4" | Pç | 2000 |  |  |
| **162** | Parafuso sextavado s10 -1/4 x50 mm com bucha S10 | Unid. | 2000 |  |  |
| **163** | Parafuso sextavado s12- 5/16x65mm com bucha S12 | Unid. | 2000 |  |  |
| **164** | Pino fêmea (plugue) para tomada três pinos 10amp | Unid. | 650 |  |  |
| **165** | Pino fêmea (plugue) para tomada três pinos 20amp | Unid. | 200 |  |  |
| **166** | Pino macho (plugue) para tomada três pinos 10amp | Unid. | 650 |  |  |
| **167** | Pino macho (plugue) para tomada três pinos 20amp | Unid. | 200 |  |  |
| **168** | Plafonier simples plástica, branca, bocal de louça E27 | Unid. | 850 |  |  |
| **169** | Porca sextavada zincada 1/4" | Pç | 2000 |  |  |
| **170** | Projetor refletor retang.metal aluminio 160w - E27 | Unid. | 50 |  |  |
| **171** | Projetor refletor retang.metal aluminio 250w - E27 | Unid. | 50 |  |  |
| **172** | Projetor refletor retang.metal aluminio 400w - E40 | Unid. | 100 |  |  |
| **173** | Quadro distribuição 05 disj DIN - Embutir de PVC | Unid. | 30 |  |  |
| **174** | Quadro distribuição 05 disj DIN - Sobrepor de PVC | Unid. | 30 |  |  |
| **175** | Quadro distribuição 09 disj DIN - Embutir de PVC | Unid. | 20 |  |  |
| **176** | Quadro distribuição 09 disj DIN - Sobrepor de PVC | Unid. | 20 |  |  |
| **177** | Quadro distribuição 12 disj DIN - Embutir de PVC | Unid. | 30 |  |  |
| **178** | Quadro distribuição 12 disj DIN - Sobrepor de PVC | Unid. | 30 |  |  |
| **179** | Quadro distribuição 24 disj DIN - Embutir de PVC | Unid. | 20 |  |  |
| **180** | Quadro distribuição 24 disj DIN - Sobrepor de PVC | Unid. | 20 |  |  |
| **181** | Reator vapor metálico alto fator de potência - 400W - 220V - Externo | Unid. | 400 |  |  |
| **182** | Receptáculo porcelana com latão - E27 industrial | Unid. | 100 |  |  |
| **183** | Receptáculo porcelana com latão - E40 industrial | Unid. | 60 |  |  |
| **184** | Refletor holofote microled smd 050w rgb colorido com controle. Potência;50w; tipo; microled smd; cor da luz; rgb colorido; luminosidade; 9.000 lúmens; ângulo de luz; 180 graus; fator potência;> 0.8 índice reprodução cor; > 80; vida útil; 50.000 horas; voltagem; bivolt automático (110v - 220v); material; alumínio - cor preto; proteção; ip66 - máximo nível de proteção; certificação; cee, rohs, manual de instruções para instalação/utilização em português (pt-br) certificado deGarantia: 12 meses | Unid. | 250 |  |  |
| **185** | Refletor holofote microled smd 100w rgb colorido com controle. Potência;100w; tipo; microled smd; cor da luz; rgb colorido; luminosidade; 9.000 lúmens; ângulo de luz; 180 graus; fator potência;> 0.8 índice reprodução cor; > 80; vida útil; 50.000 horas; voltagem; bivolt automático (110v - 220v); material; alumínio - cor preto; proteção; ip66 - máximo nível de proteção; certificação; cee, rohs, manual de instruções para instalação/utilização em português (pt-br) certificado deGarantia: 12 meses | Unid. | 400 |  |  |
| **186** | Refletor holofote microled smd 200w rgb colorido com controle. Potência;200w; tipo; microled smd; cor da luz; rgb colorido; luminosidade; 9.000 lúmens; ângulo de luz; 180 graus; fator potência;> 0.8 índice reprodução cor; > 80; vida útil; 50.000 horas; voltagem; bivolt automático (110v - 220v); material; alumínio - cor preto; proteção; ip66 - máximo nível de proteção; certificação; cee, rohs, manual de instruções para instalação/utilização em português (pt-br) certificado deGarantia: 12 meses | Unid. | 150 |  |  |
| **187** | Refletor led 100 wats branco frio uso externo. Com corpo em liga aluminio e vidro temperadoPotencia 100 wattsConjunto modulares led smdVida util ≥30.000 hsTemperatura de cor 6500kLumens ≥ 100.000imIndice reprodução de cor (irc) 70%Grau de proteção ≥ip66Resistencia a impacto ≥ik08Medidas aproximadas em mm 725x327x82 | Unid. | 350 |  |  |
| **188** | Refletor led 1000 wats em aluminio e vidro temperado. Com corpo em liga aluminio e vidro temperadoPotencia 1000 wattsConjunto modulares led smdVida util ≥30.000 hsTemperatura de cor 6500kLumens ≥ 100.000imIndice reprodução de cor (irc) 70%Grau de proteção ≥ip66Resistencia a impacto ≥ik08Medidas aproximadas em mm 725x327x82 | Pç | 100 |  |  |
| **189** | Refletor led 150 wats branco frio uso externo. Com corpo em liga aluminio e vidro temperadoPotencia 150 wattsConjunto modulares led smdVida util ≥30.000 hsTemperatura de cor 6500kLumens ≥ 100.000imIndice reprodução de cor (irc) 70%Grau de proteção ≥ip66Resistencia a impacto ≥ik08Medidas aproximadas em mm 725x327x82 | Unid. | 450 |  |  |
| **190** | Refletor led 200 wats branco frio uso externo. Com corpo em liga aluminio e vidro temperadoPotencia 200 wattsConjunto modulares led smdVida util ≥30.000 hsTemperatura de cor 6500kLumens ≥ 100.000imIndice reprodução de cor (irc) 70%Grau de proteção ≥ip66Resistencia a impacto ≥ik08Medidas aproximadas em mm 725x327x82 | Unid. | 350 |  |  |
| **191** | Refletor led 30 wats branco frio uso externo. Com corpo em liga aluminio e vidro temperadoPotencia 1000 wattsConjunto modulares led smdVida util ≥30.000 hsTemperatura de cor 6500kLumens ≥ 100.000imIndice reprodução de cor (irc) 70%Grau de proteção ≥ip66Resistencia a impacto ≥ik08Medidas aproximadas em mm 725x327x82 | Unid. | 250 |  |  |
| **192** | Refletor led 300 wats branco frio uso externo. Com corpo em liga aluminio e vidro temperadoPotencia 300 wattsConjunto modulares led smdVida util ≥30.000 hsTemperatura de cor 6500kLumens ≥ 100.000imIndice reprodução de cor (irc) 70%Grau de proteção ≥ip66Resistencia a impacto ≥ik08Medidas aproximadas em mm 725x327x82 | Unid. | 250 |  |  |
| **193** | Refletor led 400 wats branco frio uso externo. Com corpo em liga aluminio e vidro temperadoPotencia 400 wattsConjunto modulares led smdVida util ≥30.000 hsTemperatura de cor 6500kLumens ≥ 100.000imIndice reprodução de cor (irc) 70%Grau de proteção ≥ip66Resistencia a impacto ≥ik08Medidas aproximadas em mm 725x327x82 | Unid. | 600 |  |  |
| **194** | Refletor led 50 wats branco frio uso externo. Com corpo em liga aluminio e vidro temperadoPotencia 50 wattsConjunto modulares led smdVida util ≥30.000 hsTemperatura de cor 6500kLumens ≥ 100.000imIndice reprodução de cor (irc) 70%Grau de proteção ≥ip66Resistencia a impacto ≥ik08Medidas aproximadas em mm 725x327x82 | Unid. | 250 |  |  |
| **195** | Rele foto elétrico com janela bivolt – 1000w | Unid. | 80 |  |  |
| **196** | Rolo solda 250gr - 1,0mm | Unid. | 15 |  |  |
| **197** | Soquete Encaixe para lampada Tubular Led T8  | Unid. | 400 |  |  |
| **198** | Soquete fluorescente antivibratório s/porta start | Unid. | 800 |  |  |
| **199** | T eletrico (adaptador) universal três entradas – 10A | Unid. | 300 |  |  |
| **200** | Tomada embutir dupla 10a. Conjunto placa 2x4 + tomada. Especidicações: • Placa em ABS alto brilho brancos• Todos os conjuntos acompanham suporte e parafusos | Unid. | 350 |  |  |
| **201** | Tomada embutir dupla 20a. Conjunto placa 2x4 + tomada. Especidicações: • Placa em ABS alto brilho brancos• Todos os conjuntos acompanham suporte e parafusos | Unid. | 350 |  |  |
| **202** | Tomada embutir RJ-11 (telefone). Conjunto base + modulos + placa 2x4.Especidicações: • Placa em ABS alto brilho e módulos em poliamida• Módulos largos na cor branco, alto brilho.• Todos os conjuntos acompanham suporte e parafusos | Unid. | 150 |  |  |
| **203** | Tomada embutir RJ-45 (internet). Conjunto base + modulos + placa 2x4.Especidicações: • Placa em ABS alto brilho e módulos em poliamida• Módulos largos na cor branco, alto brilho.• Todos os conjuntos acompanham suporte e parafusos | Unid. | 200 |  |  |
| **204** | Tomada embutir simples 10a. Conjunto base + modulos + placa 2x4.Especidicações: • Placa em ABS alto brilho e módulos em poliamida• Módulos largos na cor branco, alto brilho.• Todos os conjuntos acompanham suporte e parafusos | Unid. | 350 |  |  |
| **205** | Tomada embutir simples 20a. Conjunto base + modulos + placa 2x4.Especidicações: • Placa em ABS alto brilho e módulos em poliamida• Módulos largos na cor branco, alto brilho.• Todos os conjuntos acompanham suporte e parafusos | Unid. | 250 |  |  |
| **206** | Tomada externa/sistema X - dupla 2p + t - 10a - conj. Caixa + placa | Unid. | 200 |  |  |
| **207** | Tomada externa/sistema X - dupla 2p + t - 20a - conj. Caixa + placa | Unid. | 80 |  |  |
| **208** | Tomada externa/sistema X - internet RJ45 - conj. Caixa + placa | Unid. | 200 |  |  |
| **209** | Tomada externa/sistema X - simples 2p + t - 10a - conj. Caixa + placa | Unid. | 500 |  |  |
| **210** | Tomada externa/sistema X - simples 2p + t - 20a - conj. Caixa + placa | Unid. | 370 |  |  |
| **211** | Tomada externa/sistema X - telefone RJ11 - conj. Caixa + placa | Unid. | 200 |  |  |
| **212** | Trilho din perfurado 35x7,5x1000mm - ferro zincado | Unid. | 60 |  |  |
| **213** | Tubo eletroduto rigido pvc 1" Rosqueável 3 metros | Unid. | 200 |  |  |
| **214** | Tubo eletroduto rigido pvc 1.1/2" Rosqueável 3 metros | Unid. | 250 |  |  |
| **215** | Tubo eletroduto rigido pvc 1.1/4" Rosqueável 3 metros | Unid. | 150 |  |  |
| **216** | Tubo eletroduto rigido pvc 1/2" Rosqueável 3 metros | Unid. | 500 |  |  |
| **217** | Tubo eletroduto rigido pvc 3/4" Rosqueável 3 metros | Unid. | 800 |  |  |

* 1. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto Municipal nº 6535/2023.
	2. O objeto desta contratação são caracterizados como comuns.

O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados do(a) assinatura do contrato, na forma do artigo 105 da Lei n° 14.133, de 2021.

1. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO
	1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.
	2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual de 2024.
2. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

1. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Subcontratação

* 1. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

Os bens deverão possuir garantia de 12 (doze) meses por parte do fabricante.

1. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

O prazo de entrega dos bens será de 20 (vinte) dias corridos, contados do(a) a partir do recebimento da ordem de compra, a entrega será de forma parcelada.

O prazo do contrato poderá ser prorrogado por igual período, desde que haja uma apresentação justificada e superveniente. No entanto, é necessário obter autorização da Administração para a prorrogação do prazo. A decisão de conceder ou não a prorrogação dependerá da análise e avaliação do motivo apresentado para a extensão do prazo.

As parcelas serão entregues conforme necessidade de cada secretaria e de acordo com as quantidades informadas na ordem de serviço.

Almoxarifado Central da Prefeitura no endereço: Rua Capitão José Apolinário nº: 1.345, Bairro: Brasília - Arcos/M.G., ou em outro endereço informado na Ordem de Compra ou estabelecido pelo Setor Requisitante, podendo ser no perímetro urbano e zona rural do Município.

Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 05 (cinco) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

Os bens não devem apresentar avarias.

Uma vez notificado, o Contratado realizará a substituição dos materiais que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de retirada do material das dependências da Administração pelo Contratado.

O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

É obrigatório entregar a Nota Fiscal junto com a entrega do produto. Não serão aceitas notas fiscais enviadas por email para fim de recebimento.

A empresa Contratada ficará responsável pela entrega dos materiais, mesmo em locais que contenham mais de 1 (um) piso.

O custo referente ao transporte dos materiais será de responsabilidade da Contratada.

Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei n° 10.520, de 2002, do Decreto n° 3.555, de 2000.

1. GESTÃO DO CONTRATO/EMPENHO
	1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.
	2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.
	3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.
	4. O Município poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente~~,~~Município poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos ([Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2021/lei/L14133.htm%22%20%5Cl%20%22art117)), sendo indicado para a presente contratação os servidor para atuar como fiscal do contrato Tiago Rodrigo da Silva MASP e os servidor Daniel Ribeiro de Mendonça MASP: 6602/8 para atuar como gestor do contrato.

* 1. O fiscal do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.
		1. O fiscal do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. ([Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2021/lei/L14133.htm%22%20%5Cl%20%22art117%C2%A71).
		2. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.
		3. O fiscal do contrato informará ao gestor do contato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.
		4. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato
		5. O fiscal do contrato comunicar ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.
	2. O fiscal do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.
		1. Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.
	3. O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.
		1. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.
		2. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.
		3. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.
1. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

Recebimento do Objeto

* 1. Os bens serão recebidos de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.
	2. Os itens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
	3. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
	4. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do [art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2021/lei/L14133.htm%22%20%5Cl%20%22art143), comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.
	5. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.
	6. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

Liquidação

* 1. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta *on-line* ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no [art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2021/lei/L14133.htm%22%20%5Cl%20%22art68)

A nota fiscal deverá conter lote e prazo de validade dos produtos, ou outras informações que a legislação assim dispuser.

* 1. Constatando-se a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.
	2. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
	3. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.
	4. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação.

Prazo de pagamento

* 1. O pagamento será efetuado no prazo de até trinta dias, contados da finalização da liquidação da despesa.

Forma de pagamento

* 1. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
	2. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
	3. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
		1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
	4. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da [Lei Complementar nº 123, de 2006](https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/lcp/lcp123.htm), não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.
1. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

* 1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade Pregão: Registro de Preços, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo menor preço por ítem.
	2. Devido à natureza do registro de preços, é importante ressaltar que as quantidades estimadas não podem ser previstas com precisão absoluta, uma vez que estão sujeitas a variações decorrentes de diversos eventos. As estimativas de quantidades fornecidas são apenas referenciais e podem variar ao longo do período de fornecimento. Observa-se, portanto, que a eventualidade do fornecimento e a imprevisibilidade da demanda são requisitos essenciais para a utilização do sistema de registro de preços, devendo SEMPRE a Administração Pública presentar justificativa de que os serviços e/ou os bens que serão adquiridos não são suscetíveis de quantificação e entrega em período certo ou previsível, nos termos do entendimento ora exposto.

Exigências de habilitação

* 1. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação jurídica

* 1. **Microempreendedor Individual - MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;
	2. **Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI:** inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
	3. **Sociedade empresária estrangeira:** portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede.
	4. **Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
	5. **Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz

Habilitação fiscal, social e trabalhista

* 1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
	2. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
	3. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
	4. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
	5. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
	6. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual e Municipal do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
	7. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
	8. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

Qualificação Econômico-Financeira

* 1. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - [Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2021/lei/L14133.htm%22%20%5Cl%20%22art69));
	2. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis relativos aos dois últimos exercício 2022 e 2023.

Qualificação Técnica

Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens/serviços similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo, a apresentação e o somatório de diferentes atestados executados de forma concomitante.

Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

Os fornecedores deverão apresentar toda documentação exigida para o fornecimento dos ítens da presente demanda, conforme exposto na tabela contida neste instrumento no que se refere às normas da ABNT e Certificado de registro no INMETRO.

1. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

O custo estimado total da contratação está na tabela encaminhada pelo departamento de Suprimentos em anexo.

A estimativa de custo levou em consideração o risco envolvido na contratação e sua alocação entre contratante e contratado, conforme especificado na matriz de risco constante do Contrato.

1. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA
	1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral do Município.

[Arcos/MG, 23 de setembro de 2024.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Daniel Ribeiro de Mendonça

Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos.