# ANEXO II - MODELO DE PROCURAÇÃO

 **PROCURAÇÃO “EXTRA JUDICIA”**

**OUTORGANTE**: ..................................................., (pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº ..............................) ou (pessoa física, inscrita no CPF sob o nº ..............................), com sede na Rua ............................................................, nº ............., bairro ...................................., na cidade de, Estado de..........................................., (neste ato representado) pelo(a) (sócio/diretor/procurador), Sr.(a) ...................................., ....................... (nacionalidade), .............................. (estado civil), ............................ (profissão), portador(a) do RG nº ............................ e do CPF nº ............................., residente e domiciliado na Rua ........................................................, nº .........., na cidade de ..............................., Estado de ...................................,

**OUTORGADO**: Sr. (a) ....................................., ........................... (nacionalidade), ........................... (estado civil),

...................... (profissão), portador(a) do RG nº ...................... e do CPF nº , residente e domiciliado

na Rua ................................., nº ......., bairro ............................, na cidade de ............................., Estado de

..........................;

**PODERES**: ao(s) qual(ais) confere amplos poderes para representá-lo(a) no procedimento licitatório, especificamente na licitação modalidade PREGÃO PRESENCIAL nº 90/2023, da Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, podendo para tanto prestar esclarecimentos, formular ofertas e demais negociações, assinar atas e declarações, assinar contratos e análogos, visar documentos, receber notificações, interpor recurso, manifestar-se quanto à desistência deste e praticar todos os demais atos inerentes ao referido certame.

.............................., ........ de de 2023.

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

Outorgante

# ANEXO III – MODELO DE DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

Eu ........................................................................ (nome completo), RG nº , representante legal da ...................................................................................... (denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº DECLARO, sob as penas da lei, que a empresa cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do Pregão Presencial nº. 90/2023, realizado pela Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.

..................., ....... de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# ANEXO IV – DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO ME OU EPP

(nome/razão social),......................................................................................................................... inscrita no CNPJ

................................................. por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a)............................................................................................., portador(a) da Carteira de Identidade nº................................... e do CPF nº.............................., para fins do disposto na Lei Complementar nº 123/06 no tocante ao direito de preferência e critérios de desempate no Pregão Presencial n.º 90/2023, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, DECLARA ser MICROEMPRESA ou EMPRESA DE PEQUENO PORTE nos termos da legislação vigente, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no § 4º do artigo 3º da referida Lei Complementar.

 , de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# PREGÃO PRESENCIAL Nº 90/2023

# ANEXO V – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL – COTA PRINCIPAL

|  |
| --- |
| **RAZÃO SOCIAL:** |
| **ENDEREÇO:** |
| **CIDADE:** | **CEP:** | **FONE/FAX:** |
| **E-MAIL:** | **CNPJ Nº** |

**PROPOSTA FINANCEIRA**

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, em atendimento a Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, conforme especificações constantes no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QTD.** | **UNID.** | **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | **MARCA** | **VALOR UNIT.** | **VALOR TOTAL** |
| 1 | 153 | UND | Abraçadeira de nylon 2x100 |  |  |  |
| 2 | 209 | UND | Abraçadeira de nylon 3x150 |  |  |  |
| 3 | 340 | UND | Abraçadeira de nylon 4x150 |  |  |  |
| 4 | 396 | UND | Abraçadeira de nylon 4x300 |  |  |  |
| 5 | 135 | UND | Abraçadeira galvanizada tipo d com cunha ¾ reforçada |  |  |  |
| 6 | 79 | UND | Abraçadeira galvanizada tipo d com cunha 1" reforçada |  |  |  |
| 7 | 79 | UND | Adaptador reto ½" para condulete em pvc, norma nbr 15465 de 1ª linha |  |  |  |
| 8 | 79 | UND | Adaptador reto 1" para condulete em pvc, norma nbr 15465 de 1ª linha |  |  |  |
| 9 | 3 | UND | Barra de condulete cinza 1” |  |  |  |
| 10 | 4 | BR | Barra de trilho din perfurada – 1 metro |  |  |  |
| 11 | 3 | UND | Barramento central trifasico para 24 disjuntores din |  |  |  |
| 12 | 3 | UND | Barramento central trifasico para 28 disjuntores din |  |  |  |
| 13 | 4 | UND | Barramento central trifásico para 36 disjuntores din |  |  |  |
| 14 | 3 | UND | Barramento pente bifásico para 12 disjuntores din |  |  |  |
| 15 | 4 | UND | Base para fotocélula, 1ª linha |  |  |  |
| 16 | 17 | UND | Base para rele fotocélula, com suporte de fixação em aço 1020 galvanizado, copo em copolímero polipropileno, contatos em latão estanhado, para corrente de 10a, soquete em nylon com 30% de fibra de vidro de 1ª linha |  |  |  |
| 17 | 18 | UND | Bateria aa alcalina 1,5 v |  |  |  |
| 18 | 18 | UND | Bateria aaa alcalina 1,5 v |  |  |  |
| 19 | 8 | UND | Bateria alcalina 9v |  |  |  |
| 20 | 75 | UND | Bateria cr 2032 3v |  |  |  |
| 21 | 75 | MT | Cabo 25mm² multiplexado triplex isolação xlpe de 1kv , com neutro isolado. |  |  |  |
| 22 | 263 | UND | Cabo coaxial para câmera cftv flexível 4mm bipolar 2 vias 80% de malha |  |  |  |
| 23 | 150 | MT | Cabo coaxial rg59, com 67% de malha - cor branca |  |  |  |
| 24 | 150 | MT | Cabo coaxial rg6, com 67% de malha - cor branca |  |  |  |
| 25 | 135 | MT | Cabo de cobre eletrolítico nú 16mm, tempera meia dura, encordoamento classe 1a, nbr5111, e classe 2a e 3a, nbr6524, 5349 |  |  |  |
| 26 | 164 | MT | Cabo de cobre eletrolítico nú 35mm, tempera meia dura, encordoamento classe 1a, nbr5111, e classe 2a e 3a, nbr6524, 5349 |  |  |  |
| 27 | 72 | MT | Cabo de cobre flexivel 50mm - cor azul |  |  |  |
| 28 | 128 | MT | Cabo de cobre flexivel 50mm - cor preta |  |  |  |
| 29 | 8 | CX | Cabo de rede cat. 5e, os fios em 100% cobre (contem 305 metros cada caixa) |  |  |  |
| 30 | 1365 | MT | Cabo de rede cat.5e, os fios em 100% cobre |  |  |  |
| 31 | 401 | MT | Cabo de rede cat.5e, para aplicação em cftv |  |  |  |
| 32 | 401 | MT | Cabo de rede cat.6e, os fios em 100% cobre |  |  |  |
| 33 | 40 | UND | Cabo flex. 1,5mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - cores variáveis (rolo com 100m) |  |  |  |
| 34 | 9 | UND | Cabo flex. 10,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - azul (rolo com 100m) |  |  |  |
| 35 | 9 | UND | Cabo flex. 10,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - preto (rolo com 100m) |  |  |  |
| 36 | 7 | UND | Cabo flex. 16,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - azul (rolo com 100m) |  |  |  |
| 37 | 7 | UND | Cabo flex. 16,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - preto (rolo com 100m) |  |  |  |
| 38 | 48 | UND | Cabo flex. 2,5mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - cores variáveis (rolo com 100m) |  |  |  |
| 39 | 25 | UND | Cabo flex. 4,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - cores variáveis (rolo com 100m) |  |  |  |
| 40 | 21 | UND | Cabo flex. 6,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - cores variáveis (rolo com 100m) |  |  |  |
| 41 | 68 | MT | Cabo multiplexados quadriplex 10mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro isolado |  |  |  |
| 42 | 68 | MT | Cabo multiplexados quadriplex 10mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro nu |  |  |  |
| 43 | 128 | MT | Cabo multiplexados quadriplex 16mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro isolado |  |  |  |
| 44 | 128 | MT | Cabo multiplexados quadriplex 16mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro nu |  |  |  |
| 45 | 128 | MT | Cabo multiplexados triplex 10mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro isolado |  |  |  |
| 46 | 264 | MT | Cabo multiplexados triplex 10mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro nu |  |  |  |
| 47 | 128 | MT | Cabo multiplexados triplex 16mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro nu |  |  |  |
| 48 | 128 | MT | Cabo multiplexados triplex 16mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro isolado |  |  |  |
| 49 | 150 | MT | Cabo para alarme de 4 vias, em cobre, cor branca, de 1ª linha |  |  |  |
| 50 | 394 | MT | Cabo pp 2x1,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 51 | 544 | MT | Cabo pp 2x2,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 52 | 244 | MT | Cabo pp 3x1,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 53 | 450 | MT | Cabo pp 3x2,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 54 | 150 | MT | Cabo pp 3x4,0mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 55 | 207 | MT | Cabo pp 4x1,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 56 | 207 | MT | Cabo pp 4x2,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 57 | 150 | MT | Cabo pp 4x4,0mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 58 | 150 | MT | Cabo telefônico cci, com 2 pares. Padrão anatel, padronização inmetro |  |  |  |
| 59 | 244 | MT | Cabo telefônico cci, com 4 pares. Padrão anatel, padronização inmetro |  |  |  |
| 60 | 244 | MT | Cabo telefônico tipo drop, homologado, anatel, com duas vias, padronização inmetro |  |  |  |
| 61 | 1 | UND | Caixa 4x4 de embutir |  |  |  |
| 62 | 3 | UND | Caixa de comando metal 500x300x200, 1ª linha |  |  |  |
| 63 | 8 | UND | Caixa de distribuição para embutir para 12/16 disjuntores din em pvc branco anti chamas |  |  |  |
| 64 | 8 | UND | Caixa de distribuição para embutir para ate 36 disjuntores din em pvc branco anti chamas |  |  |  |
| 65 | 75 | UND | Chave para ventilador oscilante bivolt 400w (para caixinha de lux –4x2) |  |  |  |
| 66 | 750 | UND | Conector rj45 cat 5e |  |  |  |
| 67 | 57 | UND | Conjunto 1 tomada (2t+t) 10 a + 1 interruptor completo |  |  |  |
| 68 | 27 | UND | Conjunto 4x2 c/ 1 int. Simples, com placa para condulete – cor cinza |  |  |  |
| 69 | 18 | UND | Conjunto 4x2 c/ 1 interruptor campainha |  |  |  |
| 70 | 37 | UND | Conjunto 4x2 c/ 1 tomada rj11 |  |  |  |
| 71 | 112 | UND | Conjunto 4x2 c/ 1 tomada rj45 |  |  |  |
| 72 | 2 | UND | Conjunto 4x2 com 2 tomadas de embutir de 20a, 1ª linha |  |  |  |
| 73 | 4 | UND | Conjunto 4x4 completo com 4 tomadas |  |  |  |
| 74 | 38 | UND | Conjunto com 01 interruptor (simples) cor branca |  |  |  |
| 75 | 38 | UND | Conjunto com 2 interruptores - completo |  |  |  |
| 76 | 113 | UND | Conjunto tomada dupla (2t+t) 10 a completa cor branca |  |  |  |
| 77 | 113 | UND | Conjunto tomada simples 10 a (2t+t) completa 4x2 cor branca |  |  |  |
| 78 | 8 | UND | Conjunto tomada simples 20 a (2t+t) completa 4x2 cor branca |  |  |  |
| 79 | 57 | UND | Conjunto triplo com 02 tomadas 10 a e 01 conector rj 45 femea (dados) |  |  |  |
| 80 | 57 | UND | Conjunto triplo sendo - 01 tomada 10 a, 01 conector rj 11 femea (telefone) e 01 conector rj 45 femea (dados) – completo |  |  |  |
| 81 | 5 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 12a, lth (a) = 25a de 1ªlinha |  |  |  |
| 82 | 5 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 18a, lth (a) = 32a de 1ªlinha |  |  |  |
| 83 | 8 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 25a, lth (a) = 40a de 1ªlinha |  |  |  |
| 84 | 8 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 32a, lth (a) = 50a de 1ªlinha |  |  |  |
| 85 | 8 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 40a, lth (a) = 60a de 1ªlinha |  |  |  |
| 86 | 6 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 50a, lth (a) = 70a de 1ªlinha |  |  |  |
| 87 | 4 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 9a, lth (a) = 25a de 1ªlinha |  |  |  |
| 88 | 150 | MT | Cordão paralelo flexível 2x1,0mm, encordoamento classe 5, isolação em pvc/d para 70°c, tensão de 300v, nbr nm 247 – 3 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 89 | 225 | MT | Cordão paralelo flexível 2x1,5mm, encordoamento classe 5, isolação em pvc/d para 70°c, tensão de 300v, nbr nm 247 – 3 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 90 | 225 | MT | Cordão paralelo flexível 2x2,5mm, encordoamento classe 5, isolação em pvc/d para 70°c, tensão de 300v, nbr nm 247 – 3 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 91 | 44 | UND | Curva 90° lisa pvc para eletroduto condulete ½” – cor cinza, norma nbr15465 |  |  |  |
| 92 | 22 | UND | Curva 90° lisa pvc para eletroduto condulete 1” polegada – cor cinza, norma nbr15465 |  |  |  |
| 93 | 44 | UND | Curva 90° lisa pvc para eletroduto condulete 3/4” – cor cinza, norma nbr15465 |  |  |  |
| 94 | 5 | UND | Disjuntor bipolar de 32a curva c, 1ª linha |  |  |  |
| 95 | 23 | UND | Disjuntor bipolar din 16a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 96 | 27 | UND | Disjuntor bipolar din 20a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 97 | 15 | UND | Disjuntor bipolar din 25a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 98 | 15 | UND | Disjuntor bipolar din 32a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 99 | 15 | UND | Disjuntor bipolar din 40a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 100 | 60 | UND | Disjuntor bipolar din 50a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 101 | 14 | UND | Disjuntor bipolar din 63a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 102 | 15 | UND | Disjuntor bipolar nema 16 a, 1ª linha |  |  |  |
| 103 | 15 | UND | Disjuntor bipolar nema 20 a, 1ª linha |  |  |  |
| 104 | 12 | UND | Disjuntor bipolar nema 25 a, 1ª linha |  |  |  |
| 105 | 8 | UND | Disjuntor bipolar nema 32 a, 1ª linha |  |  |  |
| 106 | 8 | UND | Disjuntor bipolar nema 40 a, 1ª linha |  |  |  |
| 107 | 8 | UND | Disjuntor bipolar nema 50 a, 1ª linha |  |  |  |
| 108 | 8 | UND | Disjuntor bipolar nema 70 a, 1ª linha |  |  |  |
| 109 | 4 | UND | Disjuntor tripolar din 100 a, nbr iec 60947-2 ,icu= 10ka e ics= 75% de icu, uimp= 4 ka, curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 110 | 8 | UND | Disjuntor tripolar din 100a iec60947-2, lcu = 10ka e ics = 75% de icu, uimp = 4ka, curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 111 | 8 | UND | Disjuntor tripolar din 16a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 112 | 8 | UND | Disjuntor tripolar din 25a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 113 | 8 | UND | Disjuntor tripolar din 32a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 114 | 8 | UND | Disjuntor tripolar din 40a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 115 | 8 | UND | Disjuntor tripolar din 50a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 116 | 8 | UND | Disjuntor tripolar din 63a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 117 | 4 | UND | Disjuntor tripolar din 70 a, nbr nm 60898,icn=5ka e icu 6ka curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 118 | 8 | UND | Disjuntor tripolar din 80a iec60947-2, lcu = 10ka e ics = 75% de icu, uimp = 4ka, curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 119 | 4 | UND | Disjuntor unipolar din 100 a, nbr nm 60898, icn=3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 120 | 36 | UND | Disjuntor unipolar din 16a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 121 | 44 | UND | Disjuntor unipolar din 20a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 122 | 38 | UND | Disjuntor unipolar din 25a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 123 | 27 | UND | Disjuntor unipolar din 32a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 124 | 23 | UND | Disjuntor unipolar din 40a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 125 | 21 | UND | Disjuntor unipolar din 50a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 126 | 21 | UND | Disjuntor unipolar din 63a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 127 | 6 | UND | Disjuntor unipolar din 70a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 128 | 8 | UND | Disjuntor unipolar nema 100 a, 1ª linha |  |  |  |
| 129 | 4 | UND | Disjuntor unipolar nema 16 a, 1ª linha |  |  |  |
| 130 | 4 | UND | Disjuntor unipolar nema 20 a, 1ª linha |  |  |  |
| 131 | 4 | UND | Disjuntor unipolar nema 25 a, 1ª linha |  |  |  |
| 132 | 4 | UND | Disjuntor unipolar nema 32 a, 1ª linha |  |  |  |
| 133 | 4 | UND | Disjuntor unipolar nema 40 a, 1ª linha |  |  |  |
| 134 | 4 | UND | Disjuntor unipolar nema 50 a, 1ª linha |  |  |  |
| 135 | 8 | UND | Disjuntor unipolar nema 70 a, 1ª linha |  |  |  |
| 136 | 13 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 10ka, 175v de 1ª linha |  |  |  |
| 137 | 15 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 20ka, 175v de 1ª linha |  |  |  |
| 138 | 15 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 20ka, 275v de 1ª linha |  |  |  |
| 139 | 15 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 45ka, 175v de 1ª linha |  |  |  |
| 140 | 30 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 45ka, 275v de 1ª linha |  |  |  |
| 141 | 10 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), perfurante, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 20ka, 175v de 1ª linha |  |  |  |
| 142 | 15 | UND | Dr (dispositivo diferencial residual) bipolar de 32 a - 1ª linha |  |  |  |
| 143 | 4 | UND | Dr (dispositivo diferencial residual) quadripolar 63 a – 1ª linha |  |  |  |
| 144 | 3 | UND | Dr (dispositivo diferencial residual) quadripolar 80a – 1ª linha |  |  |  |
| 145 | 3 | UND | Dr (dispositivo diferencial residual) tetrapolar 100 a – 1ª linha |  |  |  |
| 146 | 8 | RL | Eletroduto corrugado flexível ¾ amarelo (conduíte) rolo 50 metros |  |  |  |
| 147 | 75 | MT | Eletroduto pead corrugado reforçado de 2” com guia, padrão kanaflex |  |  |  |
| 148 | 93 | UND | Eletroduto pvc cinza ½” polegada (barra cano condulete pvc) antichamas |  |  |  |
| 149 | 44 | UND | Eletroduto pvc cinza ¾” polegada (barra cano condulete pvc) antichamas |  |  |  |
| 150 | 25 | UND | Eletroduto pvc cinza 1” polegada (barra cano condulete pvc) antichamas |  |  |  |
| 151 | 49 | UND | Eletrodutos rígido ¾”, 0,75mm de parede, em aço leve galvanizado, nbr5597 de 1ª linha |  |  |  |
| 152 | 34 | UND | Eletrodutos rígido 1”, 0,75mm de parede, em aço leve galvanizado, nbr5597 de 1ª linha |  |  |  |
| 153 | 25 | RL | Fio paralelo 2x1,5 mm rolo 100 m |  |  |  |
| 154 | 13 | RL | Fio paralelo 2x2,5 mm rolo 100 m |  |  |  |
| 155 | 117 | UND | Fita alta fusão (hellerman) |  |  |  |
| 156 | 38 | UND | Fita isolante 50 metros – uso profissional , tensão é de 750 v, temperatura é 90°. Composta por um dorso vinilíco recoberto, com uma camada de adesivo à base de borracha sensível à pressão |  |  |  |
| 157 | 8 | RL | Fita isolante 18mm x 20m – espessura 0,13mm |  |  |  |
| 158 | 160 | UND | Fixa tubo pvc ½” (abraçadeira) cor cinza |  |  |  |
| 159 | 105 | UND | Fixa tubo pvc 1” (abraçadeira) cor cinza |  |  |  |
| 160 | 18 | UND | Fotocélula com base 127v |  |  |  |
| 161 | 40 | UND | Fotocélula com base 220v |  |  |  |
| 162 | 38 | UND | Haste de aterramento de 5/8x2400mm, núcleo em aço carbono sae1010/1020, revestido de cobre eletrolítico, nbr13571/96 e ul – 467 de 1ª linha |  |  |  |
| 163 | 120 | UND | Lâmpada de led 12w / e-27 6500k, vida útil de 25000 horas, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 164 | 23 | UND | Lâmpada de led 15w / e-27 6500k, vida útil de 25000 horas, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 165 | 48 | UND | Lâmpada de led 30w / e-27 6500k, vida útil de 25000 horas, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 166 | 291 | UND | Lâmpada de led 9w / e-27, 6500k, vida útil de 25000 horas, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 167 | 585 | UND | Lâmpada de led tubular 18w – 3000 lumiens, cor branca 6500k, ligação de apenas um lado, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 168 | 150 | UND | Lâmpada de led tubular 9 w, 1500lm, cor branca 6500k ligação em apenas um lado padrão inmetro de 1 º linha |  |  |  |
| 169 | 113 | UND | Lâmpada led, 12w/e-27 6500k vida útil 25000 horas padrão inmetro de 1º linha - buldo |  |  |  |
| 170 | 33 | UND | Lâmpada vapor metalico 250w |  |  |  |
| 171 | 89 | UND | Lâmpada vapor metálico 400w |  |  |  |
| 172 | 4 | UND | Lâmpadas de led, luz branca de 12w |  |  |  |
| 173 | 75 | UND | Luminária de emergência led bivolt autonomia de 6h – bateria de litio com kit instalação – garantia de 12 meses |  |  |  |
| 174 | 75 | UND | Luminária led de sobrepor 120 cm 36w 6500k bivolt qualidade inmetro 1ª linha |  |  |  |
| 175 | 94 | UND | Luva pvc para eletroduto ½” cola/cola – cor cinza |  |  |  |
| 176 | 40 | UND | Luva pvc para eletroduto ¾” cola/cola – cor cinza |  |  |  |
| 177 | 94 | UND | Luva pvc para eletroduto 1” cola/cola – cor cinza |  |  |  |
| 178 | 5 | UND | Modulo tomada 10a, 1ª linha |  |  |  |
| 179 | 5 | UND | Modulo tomada 20a, 1ª linha |  |  |  |
| 180 | 4 | UND | Plafon de soquete de porcelana pvc da branca, marca mar girus ou similar de 1ª linha |  |  |  |
| 181 | 6 | UND | Poste de concreto duplo t 90 dan de 7,5m |  |  |  |
| 182 | 3 | UND | Poste telecônico engastamento direto no solo, galvanizado a fogo, altura de 6,5m |  |  |  |
| 183 | 14 | UND | Poste telecônico reto 10m |  |  |  |
| 184 | 19 | UND | Poste telecônico reto 6m |  |  |  |
| 185 | 19 | UND | Poste telecônico reto 7m |  |  |  |
| 186 | 14 | UND | Poste telecônico reto 8m |  |  |  |
| 187 | 14 | UND | Poste telecônico reto 9m |  |  |  |
| 188 | 14 | UND | Reator de vapor metálico externo 1000w. Corrente 5,10a fp = 0,92, potência dissipada 60w de 1ª linha nbr 14305 |  |  |  |
| 189 | 31 | UND | Reator de vapor metálico externo 150w. Corrente 0,80a fp = 0,92, potência dissipada 22w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 190 | 48 | UND | Reator de vapor metálico externo 250w. Corrente 1,30a fp = 0,92, potência dissipada 30w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 191 | 48 | UND | Reator de vapor metálico externo 400w. Corrente 2,10a fp = 0,92, potência dissipada 27w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 192 | 17 | UND | Reator de vapor metálico externo 70w. Corrente 0,40a fp = 0,92, potência dissipada 14w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 193 | 36 | UND | Reator de vapor metálico interno 150w. Corrente 0,80a fp = 0,92, potência dissipada 22w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 194 | 36 | UND | Reator de vapor metálico interno 250w. Corrente 1,30a fp = 0,92, potência dissipada 30w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 195 | 20 | UND | Reator de vapor metálico interno 70w. Corrente 0,40a fp = 0,92, potência dissipada 14w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 196 | 12 | UND | Refletor de led 100 w - 1ªlinha e 1ª qualidade |  |  |  |
| 197 | 8 | UND | Refletor de led 100w, ip 68, luz branca, marca philips, osram ou similar de 1ª linha |  |  |  |
| 198 | 23 | UND | Refletor de led 200 w - 1ªlinha e 1ª qualidade |  |  |  |
| 199 | 23 | UND | Refletor de led 50 w - 1ªlinha e 1ª qualidade |  |  |  |
| 200 | 4 | UND | Relé fotocélula bivolt, 1ª linha |  |  |  |
| 201 | 79 | UND | Soquete de porcelana e27 |  |  |  |
| 202 | 45 | UND | Soquete de porcelana e40 |  |  |  |
| 203 | 319 | UND | Soquete de pressão para lâmpada tubular de led engate rápido |  |  |  |
| 204 | 36 | UND | Soquete de rabicho e27 |  |  |  |
| 205 | 25 | UND | Soquete de rabicho para lâmpadas flourescentes |  |  |  |
| 206 | 113 | UND | Tampa cega 4x2 branca |  |  |  |
| 207 | 14 | UND | Tomada industrial de sobrepor 2p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 16a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| 208 | 14 | UND | Tomada industrial de sobrepor 2p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 32a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| 209 | 14 | UND | Tomada industrial de sobrepor 3p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 16a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| 210 | 14 | UND | Tomada industrial de sobrepor 3p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 32a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| 211 | 9 | UND | Tomada industrial de sobrepor 3p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 63a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| **VALOR TOTAL DA PROPOSTA** | **R$ ..................** |
| **VALOR TOTAL DA PROPOSTA (POR EXTENSO)** |

DECLARAÇÃO

1. - Declaro que o prazo de eficácia desta proposta é de 60 (sessenta) dias, a contar da data da entrega de seu respectivo envelope (art. 64, § 3º, da Lei Federal nº 8.666/93).
2. - Declaro, sob as penas da lei, que os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas no edital, na legislação e norma técnica em vigor.
3. - Declaro que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

|  |
| --- |
| Nome do representante que assinará a Ata de Registro de Preços: |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Cargo: |  Endereço: |
| Email profissional: | Email pessoal: |

|  |
| --- |
| Nome do representante responsável pela proposta: |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Email profissional: | Email pessoal: |
| Local e Data: |
| Assinatura: |

**­**

# PREGÃO PRESENCIAL Nº 90/2023

# ANEXO VI – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL – COTA RESERVADA

|  |
| --- |
| **RAZÃO SOCIAL:** |
| **ENDEREÇO:** |
| **CIDADE:** | **CEP:** | **FONE/FAX:** |
| **E-MAIL:** | **CNPJ Nº** |

**PROPOSTA FINANCEIRA**

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, em atendimento a Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, conforme especificações constantes no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QTD.** | **UNID.** | **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | **MARCA** | **VALOR UNIT.** | **VALOR TOTAL** |
| 212 | 50 | UND | Abraçadeira de nylon 2x100 |  |  |  |
| 213 | 69 | UND | Abraçadeira de nylon 3x150 |  |  |  |
| 214 | 113 | UND | Abraçadeira de nylon 4x150 |  |  |  |
| 215 | 132 | UND | Abraçadeira de nylon 4x300 |  |  |  |
| 216 | 45 | UND | Abraçadeira galvanizada tipo d com cunha ¾ reforçada |  |  |  |
| 217 | 26 | UND | Abraçadeira galvanizada tipo d com cunha 1" reforçada |  |  |  |
| 218 | 26 | UND | Adaptador reto ½" para condulete em pvc, norma nbr 15465 de 1ª linha |  |  |  |
| 219 | 26 | UND | Adaptador reto 1" para condulete em pvc, norma nbr 15465 de 1ª linha |  |  |  |
| 220 | 1 | BR | Barra de trilho din perfurada – 1 metro |  |  |  |
| 221 | 1 | UND | Barramento central trifásico para 36 disjuntores din |  |  |  |
| 222 | 1 | UND | Base para fotocélula, 1ª linha |  |  |  |
| 223 | 8 | UND | Base para rele fotocélula, com suporte de fixação em aço 1020 galvanizado, copo em copolímero polipropileno, contatos em latão estanhado, para corrente de 10a, soquete em nylon com 30% de fibra de vidro de 1ª linha |  |  |  |
| 224 | 8 | UND | Base para rele fotocélula, com suporte de fixação em aço 1020 galvanizado, copo em copolímero polipropileno, contatos em latão estanhado, para corrente de 10a, soquete em nylon com 30% de fibra de vidro de 1ª linha |  |  |  |
| 225 | 6 | UND | Bateria aa alcalina 1,5 v |  |  |  |
| 226 | 6 | UND | Bateria aaa alcalina 1,5 v |  |  |  |
| 227 | 2 | UND | Bateria alcalina 9v |  |  |  |
| 228 | 25 | UND | Bateria cr 2032 3v |  |  |  |
| 229 | 25 | MT | Cabo 25mm² multiplexado triplex isolação xlpe de 1kv , com neutro isolado. |  |  |  |
| 230 | 87 | UND | Cabo coaxial para câmera cftv flexível 4mm bipolar 2 vias 80% de malha |  |  |  |
| 231 | 50 | MT | Cabo coaxial rg59, com 67% de malha - cor branca |  |  |  |
| 232 | 50 | MT | Cabo coaxial rg6, com 67% de malha - cor branca |  |  |  |
| 233 | 45 | MT | Cabo de cobre eletrolítico nú 16mm, tempera meia dura, encordoamento classe 1a, nbr5111, e classe 2a e 3a, nbr6524, 5349 |  |  |  |
| 234 | 54 | MT | Cabo de cobre eletrolítico nú 35mm, tempera meia dura, encordoamento classe 1a, nbr5111, e classe 2a e 3a, nbr6524, 5349 |  |  |  |
| 235 | 23 | MT | Cabo de cobre flexivel 50mm - cor azul |  |  |  |
| 236 | 42 | MT | Cabo de cobre flexivel 50mm - cor preta |  |  |  |
| 237 | 2 | CX | Cabo de rede cat. 5e, os fios em 100% cobre (contem 305 metros cada caixa) |  |  |  |
| 238 | 455 | MT | Cabo de rede cat.5e, os fios em 100% cobre |  |  |  |
| 239 | 133 | MT | Cabo de rede cat.5e, para aplicação em cftv |  |  |  |
| 240 | 133 | MT | Cabo de rede cat.6e, os fios em 100% cobre |  |  |  |
| 241 | 13 | UND | Cabo flex. 1,5mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - cores variáveis (rolo com 100m) |  |  |  |
| 242 | 2 | UND | Cabo flex. 10,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - azul (rolo com 100m) |  |  |  |
| 243 | 2 | UND | Cabo flex. 10,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - preto (rolo com 100m) |  |  |  |
| 244 | 2 | UND | Cabo flex. 16,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - azul (rolo com 100m) |  |  |  |
| 245 | 2 | UND | Cabo flex. 16,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - preto (rolo com 100m) |  |  |  |
| 246 | 15 | UND | Cabo flex. 2,5mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - cores variáveis (rolo com 100m) |  |  |  |
| 247 | 8 | UND | Cabo flex. 4,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - cores variáveis (rolo com 100m) |  |  |  |
| 248 | 7 | UND | Cabo flex. 6,0mm isolação em hepr atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr 13248 - cores variáveis (rolo com 100m) |  |  |  |
| 249 | 22 | MT | Cabo multiplexados quadriplex 10mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro isolado |  |  |  |
| 250 | 22 | MT | Cabo multiplexados quadriplex 10mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro nu |  |  |  |
| 251 | 42 | MT | Cabo multiplexados quadriplex 16mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro isolado |  |  |  |
| 252 | 42 | MT | Cabo multiplexados quadriplex 16mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro nu |  |  |  |
| 253 | 42 | MT | Cabo multiplexados triplex 10mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro isolado |  |  |  |
| 254 | 88 | MT | Cabo multiplexados triplex 10mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro nu |  |  |  |
| 255 | 42 | MT | Cabo multiplexados triplex 16mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro nu |  |  |  |
| 256 | 42 | MT | Cabo multiplexados triplex 16mm² de alumínio 1350 h19, nbr8182, com encordoamento redondo compacto, isolação em polietileno reticulado - xlpe, classe térmica de 90°c, tensão de isolação de 1kv com condutor neutro isolado |  |  |  |
| 257 | 50 | MT | Cabo para alarme de 4 vias, em cobre, cor branca, de 1ª linha |  |  |  |
| 258 | 131 | MT | Cabo pp 2x1,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 259 | 181 | MT | Cabo pp 2x2,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 260 | 81 | MT | Cabo pp 3x1,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 261 | 150 | MT | Cabo pp 3x2,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 262 | 50 | MT | Cabo pp 3x4,0mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 263 | 68 | MT | Cabo pp 4x1,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 264 | 68 | MT | Cabo pp 4x2,5mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 265 | 50 | MT | Cabo pp 4x4,0mm isolação em hepr, atóxico, tensão de isolação de 1kv, temp. De trabalho 90°c, nbr13248 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 266 | 50 | MT | Cabo telefônico cci, com 2 pares. Padrão anatel, padronização inmetro |  |  |  |
| 267 | 81 | MT | Cabo telefônico cci, com 4 pares. Padrão anatel, padronização inmetro |  |  |  |
| 268 | 81 | MT | Cabo telefônico tipo drop, homologado, anatel, com duas vias, padronização inmetro |  |  |  |
| 269 | 2 | UND | Caixa de distribuição para embutir para 12/16 disjuntores din em pvc branco anti chamas |  |  |  |
| 270 | 2 | UND | Caixa de distribuição para embutir para ate 36 disjuntores din em pvc branco anti chamas |  |  |  |
| 271 | 25 | UND | Chave para ventilador oscilante bivolt 400w (para caixinha de lux –4x2) |  |  |  |
| 272 | 250 | UND | Conector rj45 cat 5e |  |  |  |
| 273 | 18 | UND | Conjunto 1 tomada (2t+t) 10 a + 1 interruptor completo |  |  |  |
| 274 | 8 | UND | Conjunto 4x2 c/ 1 int. Simples, com placa para condulete – cor cinza |  |  |  |
| 275 | 6 | UND | Conjunto 4x2 c/ 1 interruptor campainha |  |  |  |
| 276 | 12 | UND | Conjunto 4x2 c/ 1 tomada rj11 |  |  |  |
| 277 | 37 | UND | Conjunto 4x2 c/ 1 tomada rj45 |  |  |  |
| 278 | 1 | UND | Conjunto 4x4 completo com 4 tomadas |  |  |  |
| 279 | 12 | UND | Conjunto com 01 interruptor (simples) cor branca |  |  |  |
| 280 | 12 | UND | Conjunto com 2 interruptores - completo |  |  |  |
| 281 | 37 | UND | Conjunto tomada dupla (2t+t) 10 a completa cor branca |  |  |  |
| 282 | 37 | UND | Conjunto tomada simples 10 a (2t+t) completa 4x2 cor branca |  |  |  |
| 283 | 2 | UND | Conjunto tomada simples 20 a (2t+t) completa 4x2 cor branca |  |  |  |
| 284 | 18 | UND | Conjunto triplo com 02 tomadas 10 a e 01 conector rj 45 femea (dados) |  |  |  |
| 285 | 18 | UND | Conjunto triplo sendo - 01 tomada 10 a, 01 conector rj 11 femea (telefone) e 01 conector rj 45 femea (dados) – completo |  |  |  |
| 286 | 1 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 12a, lth (a) = 25a de 1ªlinha |  |  |  |
| 287 | 1 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 18a, lth (a) = 32a de 1ªlinha |  |  |  |
| 288 | 2 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 25a, lth (a) = 40a de 1ªlinha |  |  |  |
| 289 | 2 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 32a, lth (a) = 50a de 1ªlinha |  |  |  |
| 290 | 2 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 40a, lth (a) = 60a de 1ªlinha |  |  |  |
| 291 | 1 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 50a, lth (a) = 70a de 1ªlinha |  |  |  |
| 292 | 1 | UND | Contator tripolar, com 1na, 220v, 9a, lth (a) = 25a de 1ªlinha |  |  |  |
| 293 | 50 | MT | Cordão paralelo flexível 2x1,0mm, encordoamento classe 5, isolação em pvc/d para 70°c, tensão de 300v, nbr nm 247 – 3 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 294 | 75 | MT | Cordão paralelo flexível 2x1,5mm, encordoamento classe 5, isolação em pvc/d para 70°c, tensão de 300v, nbr nm 247 – 3 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 295 | 75 | MT | Cordão paralelo flexível 2x2,5mm, encordoamento classe 5, isolação em pvc/d para 70°c, tensão de 300v, nbr nm 247 – 3 (rolo com 100m) |  |  |  |
| 296 | 14 | UND | Curva 90° lisa pvc para eletroduto condulete ½” – cor cinza, norma nbr15465 |  |  |  |
| 297 | 7 | UND | Curva 90° lisa pvc para eletroduto condulete 1” polegada – cor cinza, norma nbr15465 |  |  |  |
| 298 | 14 | UND | Curva 90° lisa pvc para eletroduto condulete 3/4” – cor cinza, norma nbr15465 |  |  |  |
| 299 | 1 | UND | Disjuntor bipolar de 32a curva c, 1ª linha |  |  |  |
| 300 | 7 | UND | Disjuntor bipolar din 16a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 301 | 8 | UND | Disjuntor bipolar din 20a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 302 | 4 | UND | Disjuntor bipolar din 25a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 303 | 4 | UND | Disjuntor bipolar din 32a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 304 | 4 | UND | Disjuntor bipolar din 40a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 305 | 19 | UND | Disjuntor bipolar din 50a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 306 | 4 | UND | Disjuntor bipolar din 63a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 307 | 5 | UND | Disjuntor bipolar nema 16 a, 1ª linha |  |  |  |
| 308 | 5 | UND | Disjuntor bipolar nema 20 a, 1ª linha |  |  |  |
| 309 | 3 | UND | Disjuntor bipolar nema 25 a, 1ª linha |  |  |  |
| 310 | 2 | UND | Disjuntor bipolar nema 32 a, 1ª linha |  |  |  |
| 311 | 2 | UND | Disjuntor bipolar nema 40 a, 1ª linha |  |  |  |
| 312 | 2 | UND | Disjuntor bipolar nema 50 a, 1ª linha |  |  |  |
| 313 | 2 | UND | Disjuntor bipolar nema 70 a, 1ª linha |  |  |  |
| 314 | 1 | UND | Disjuntor tripolar din 100 a, nbr iec 60947-2 ,icu= 10ka e ics= 75% de icu, uimp= 4 ka, curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 315 | 2 | UND | Disjuntor tripolar din 100a iec60947-2, lcu = 10ka e ics = 75% de icu, uimp = 4ka, curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 316 | 2 | UND | Disjuntor tripolar din 16a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 317 | 2 | UND | Disjuntor tripolar din 25a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 318 | 2 | UND | Disjuntor tripolar din 32a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 319 | 2 | UND | Disjuntor tripolar din 40a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 320 | 2 | UND | Disjuntor tripolar din 50a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 321 | 2 | UND | Disjuntor tripolar din 63a nbr nm60898, lcn = 5ka e lcu = 6ka – curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 322 | 1 | UND | Disjuntor tripolar din 70 a, nbr nm 60898,icn=5ka e icu 6ka curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 323 | 2 | UND | Disjuntor tripolar din 80a iec60947-2, lcu = 10ka e ics = 75% de icu, uimp = 4ka, curva c de 1ª linha |  |  |  |
| 324 | 1 | UND | Disjuntor unipolar din 100 a, nbr nm 60898, icn=3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 325 | 12 | UND | Disjuntor unipolar din 16a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 326 | 14 | UND | Disjuntor unipolar din 20a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 327 | 12 | UND | Disjuntor unipolar din 25a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 328 | 8 | UND | Disjuntor unipolar din 32a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 329 | 7 | UND | Disjuntor unipolar din 40a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 330 | 6 | UND | Disjuntor unipolar din 50a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 331 | 6 | UND | Disjuntor unipolar din 63a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 332 | 1 | UND | Disjuntor unipolar din 70a nbr nm60898, lcn = ics = 3ka de 1ª linha |  |  |  |
| 333 | 2 | UND | Disjuntor unipolar nema 100 a, 1ª linha |  |  |  |
| 334 | 1 | UND | Disjuntor unipolar nema 16 a, 1ª linha |  |  |  |
| 335 | 1 | UND | Disjuntor unipolar nema 20 a, 1ª linha |  |  |  |
| 336 | 1 | UND | Disjuntor unipolar nema 25 a, 1ª linha |  |  |  |
| 337 | 1 | UND | Disjuntor unipolar nema 32 a, 1ª linha |  |  |  |
| 338 | 1 | UND | Disjuntor unipolar nema 40 a, 1ª linha |  |  |  |
| 339 | 1 | UND | Disjuntor unipolar nema 50 a, 1ª linha |  |  |  |
| 340 | 2 | UND | Disjuntor unipolar nema 70 a, 1ª linha |  |  |  |
| 341 | 4 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 10ka, 175v de 1ª linha |  |  |  |
| 342 | 5 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 20ka, 175v de 1ª linha |  |  |  |
| 343 | 5 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 20ka, 275v de 1ª linha |  |  |  |
| 344 | 5 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 45ka, 175v de 1ª linha |  |  |  |
| 345 | 10 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), norma din, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 45ka, 275v de 1ª linha |  |  |  |
| 346 | 3 | UND | Dispositivo de proteção de surtos (dps), perfurante, monopolar classe i / ii (nbr iec61643- 1) de 20ka, 175v de 1ª linha |  |  |  |
| 347 | 5 | UND | Dr (dispositivo diferencial residual) bipolar de 32 a - 1ª linha |  |  |  |
| 348 | 1 | UND | Dr (dispositivo diferencial residual) quadripolar 63 a – 1ª linha |  |  |  |
| 349 | 2 | RL | Eletroduto corrugado flexível ¾ amarelo (conduíte) rolo 50 metros |  |  |  |
| 350 | 25 | MT | Eletroduto pead corrugado reforçado de 2” com guia, padrão kanaflex |  |  |  |
| 351 | 30 | UND | Eletroduto pvc cinza ½” polegada (barra cano condulete pvc) antichamas |  |  |  |
| 352 | 14 | UND | Eletroduto pvc cinza ¾” polegada (barra cano condulete pvc) antichamas |  |  |  |
| 353 | 8 | UND | Eletroduto pvc cinza 1” polegada (barra cano condulete pvc) antichamas |  |  |  |
| 354 | 16 | UND | Eletrodutos rígido ¾”, 0,75mm de parede, em aço leve galvanizado, nbr5597 de 1ª linha |  |  |  |
| 355 | 11 | UND | Eletrodutos rígido 1”, 0,75mm de parede, em aço leve galvanizado, nbr5597 de 1ª linha |  |  |  |
| 356 | 8 | RL | Fio paralelo 2x1,5 mm rolo 100 m |  |  |  |
| 357 | 4 | RL | Fio paralelo 2x2,5 mm rolo 100 m |  |  |  |
| 358 | 38 | UND | Fita alta fusão (hellerman) |  |  |  |
| 359 | 12 | UND | Fita isolante 50 metros – uso profissional , tensão é de 750 v, temperatura é 90°. Composta por um dorso vinilíco recoberto, com uma camada de adesivo à base de borracha sensível à pressão |  |  |  |
| 360 | 2 | RL | Fita isolante 18mm x 20m – espessura 0,13mm |  |  |  |
| 361 | 53 | UND | Fixa tubo pvc ½” (abraçadeira) cor cinza |  |  |  |
| 362 | 35 | UND | Fixa tubo pvc 1” (abraçadeira) cor cinza |  |  |  |
| 363 | 5 | UND | Fotocélula com base 127v |  |  |  |
| 364 | 13 | UND | Fotocélula com base 220v |  |  |  |
| 365 | 12 | UND | Haste de aterramento de 5/8x2400mm, núcleo em aço carbono sae1010/1020, revestido de cobre eletrolítico, nbr13571/96 e ul – 467 de 1ª linha |  |  |  |
| 366 | 40 | UND | Lâmpada de led 12w / e-27 6500k, vida útil de 25000 horas, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 367 | 7 | UND | Lâmpada de led 15w / e-27 6500k, vida útil de 25000 horas, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 368 | 15 | UND | Lâmpada de led 30w / e-27 6500k, vida útil de 25000 horas, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 369 | 97 | UND | Lâmpada de led 9w / e-27, 6500k, vida útil de 25000 horas, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 370 | 195 | UND | Lâmpada de led tubular 18w – 3000 lumiens, cor branca 6500k, ligação de apenas um lado, padrão inmetro de 1ª linha |  |  |  |
| 371 | 50 | UND | Lâmpada de led tubular 9 w, 1500lm, cor branca 6500k ligação em apenas um lado padrão inmetro de 1 º linha |  |  |  |
| 372 | 37 | UND | Lâmpada led, 12w/e-27 6500k vida útil 25000 horas padrão inmetro de 1º linha - buldo |  |  |  |
| 373 | 10 | UND | Lâmpada vapor metalico 250w |  |  |  |
| 374 | 29 | UND | Lâmpada vapor metálico 400w |  |  |  |
| 375 | 1 | UND | Lâmpadas de led, luz branca de 12w |  |  |  |
| 376 | 25 | UND | Luminária de emergência led bivolt autonomia de 6h – bateria de litio com kit instalação – garantia de 12 meses |  |  |  |
| 377 | 25 | UND | Luminária led de sobrepor 120 cm 36w 6500k bivolt qualidade inmetro 1ª linha |  |  |  |
| 378 | 31 | UND | Luva pvc para eletroduto ½” cola/cola – cor cinza |  |  |  |
| 379 | 13 | UND | Luva pvc para eletroduto ¾” cola/cola – cor cinza |  |  |  |
| 380 | 31 | UND | Luva pvc para eletroduto 1” cola/cola – cor cinza |  |  |  |
| 381 | 1 | UND | Modulo tomada 10a, 1ª linha |  |  |  |
| 382 | 1 | UND | Modulo tomada 20a, 1ª linha |  |  |  |
| 383 | 1 | UND | Plafon de soquete de porcelana pvc da branca, marca mar girus ou similar de 1ª linha |  |  |  |
| 384 | 2 | UND | Poste de concreto duplo t 90 dan de 7,5m |  |  |  |
| 385 | 4 | UND | Poste telecônico reto 10m |  |  |  |
| 386 | 6 | UND | Poste telecônico reto 6m |  |  |  |
| 387 | 6 | UND | Poste telecônico reto 7m |  |  |  |
| 388 | 4 | UND | Poste telecônico reto 8m |  |  |  |
| 389 | 4 | UND | Poste telecônico reto 9m |  |  |  |
| 390 | 4 | UND | Reator de vapor metálico externo 1000w. Corrente 5,10a fp = 0,92, potência dissipada 60w de 1ª linha nbr 14305 |  |  |  |
| 391 | 10 | UND | Reator de vapor metálico externo 150w. Corrente 0,80a fp = 0,92, potência dissipada 22w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 392 | 15 | UND | Reator de vapor metálico externo 250w. Corrente 1,30a fp = 0,92, potência dissipada 30w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 393 | 15 | UND | Reator de vapor metálico externo 400w. Corrente 2,10a fp = 0,92, potência dissipada 27w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 394 | 5 | UND | Reator de vapor metálico externo 70w. Corrente 0,40a fp = 0,92, potência dissipada 14w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 395 | 12 | UND | Reator de vapor metálico interno 150w. Corrente 0,80a fp = 0,92, potência dissipada 22w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 396 | 12 | UND | Reator de vapor metálico interno 250w. Corrente 1,30a fp = 0,92, potência dissipada 30w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 397 | 6 | UND | Reator de vapor metálico interno 70w. Corrente 0,40a fp = 0,92, potência dissipada 14w de 1ª linha. Nbr14305 |  |  |  |
| 398 | 3 | UND | Refletor de led 100 w - 1ªlinha e 1ª qualidade |  |  |  |
| 399 | 2 | UND | Refletor de led 100w, ip 68, luz branca, marca philips, osram ou similar de 1ª linha |  |  |  |
| 400 | 7 | UND | Refletor de led 200 w - 1ªlinha e 1ª qualidade |  |  |  |
| 401 | 7 | UND | Refletor de led 50 w - 1ªlinha e 1ª qualidade |  |  |  |
| 402 | 1 | UND | Relé fotocélula bivolt, 1ª linha |  |  |  |
| 403 | 26 | UND | Soquete de porcelana e27 |  |  |  |
| 404 | 15 | UND | Soquete de porcelana e40 |  |  |  |
| 405 | 106 | UND | Soquete de pressão para lâmpada tubular de led engate rápido |  |  |  |
| 406 | 12 | UND | Soquete de rabicho e27 |  |  |  |
| 407 | 8 | UND | Soquete de rabicho para lâmpadas flourescentes |  |  |  |
| 408 | 37 | UND | Tampa cega 4x2 branca |  |  |  |
| 409 | 4 | UND | Tomada industrial de sobrepor 2p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 16a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| 410 | 4 | UND | Tomada industrial de sobrepor 2p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 32a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| 411 | 4 | UND | Tomada industrial de sobrepor 3p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 16a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| 412 | 4 | UND | Tomada industrial de sobrepor 3p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 32a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| 413 | 2 | UND | Tomada industrial de sobrepor 3p+t, tensão nominal operação 220/240v tensão de isolação 63a, corpo em material termoplástico, conforme norma iec60309 de 1ª linha |  |  |  |
| **VALOR TOTAL DA PROPOSTA** | **R$ ..................** |
| **VALOR TOTAL DA PROPOSTA (POR EXTENSO)** |

DECLARAÇÃO

1. - Declaro que o prazo de eficácia desta proposta é de 60 (sessenta) dias, a contar da data da entrega de seu respectivo envelope (art. 64, § 3º, da Lei Federal nº 8.666/93).
2. - Declaro, sob as penas da lei, que os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas no edital, na legislação e norma técnica em vigor.
3. - Declaro que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

|  |
| --- |
| Nome do representante que assinará a Ata de Registro de Preços: |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Cargo: |  Endereço: |
| Email profissional: | Email pessoal: |

|  |
| --- |
| Nome do representante responsável pela proposta: |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Email profissional: | Email pessoal: |
| Local e Data: |
| Assinatura: |

# ANEXO VII – DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO INCISO XXXIII do ART. 7º da CONSTITUIÇÃO FEDERAL

.................................,. inscrita no CNPJ ou CPF Sob o nº............................ intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a)............................................................................................., portador(a) da Carteira de identidade nº................................... e do CPF nº .........................................., DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei no 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

*Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ( ) .*

..................., ....... de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# ANEXO VIII – DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM OS TERMOS DO EDITAL

# DECLARAÇÃO

A empresa inscrita no CNPJ/MF sob nº , por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) , portador(a) da Carteira de Identidade RG nº e do CPF nº , DECLARA que examinou criteriosamente os documentos do Edital do Pregão Presencial n.º 90/2023 da Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, e julgou-os suficientes para a elaboração da proposta financeira voltada ao atendimento do objeto licitado em todos os seus detalhamentos. DECLARA ainda que até a presente data, esta empresa não foi considerada inidônea pelo Poder Público, de nenhuma esfera, não subsistindo nenhum fator impeditivo à sua participação no presente certame licitatório.

 , de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# ANEXO IX - DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA SERVIDOR

A participante razão social declara sob as penas da lei que até a presente data não contem, em seu quadro estatutário, servidor público lotado na PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL, seja de provimento efetivo ou em exercício de cargo comissionado ou de função gratificada, ou que esteja em exercício de mandato eletivo ou com registro oficial de candidatura para qualquer desses cargos, estando ciente de que fica vedada a contratação de servidor que se enquadre em qualquer das hipóteses mencionadas na presente declaração, no decorrer do prazo de vigência da ata de registro de preços a ser firmado, caso seja declarada vencedora no certame em questão.

 , de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# ANEXO XII - COMPROVANTE RETIRADA DE EDITAL

**EMPRESA:**

**ENDEREÇO:**

**CIDADE: ESTADO:**

**FONE ( ) E-MAIL**

**MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL N.º 90/2023**

**OBJETO: DESTINADO AO REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS.**

Obtivemos através do acesso [www.pilardosul.sp.gov.br/licitacao](http://www.pilardosul.sp.gov.br/licitacao) nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada.

Visando à comunicação futura entre esta Prefeitura e sua empresa, solicitamos a Vossa Senhoria preencher o recibo de retirada do Edital e remetê-lo ao Setor de Licitação, por meio do e-mail licitacao@pilardosul.sp.gov.br.

A não remessa do recibo exime a Prefeitura Municipal de Pilar do Sul da responsabilidade da comunicação, por meio de e-mail, de eventuais esclarecimentos e retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais, não cabendo posteriormente qualquer reclamação.

**Local: Data: de de 2023.**

**Nome por Extenso:**

**RG. n.º:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ASSINATURA**