|  |
| --- |
| DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modalidade de Compra | Nr° Modalidade | Nrº Processo | DATA DE EXPEDIÇÃO |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dispensa por Limite | 13 | 46 | 29/05/18 |

|  |
| --- |
| FORNECEDOR |

|  |  |
| --- | --- |
| FORNECEDOR: CELESC DISTRIBUIÇÃO S. A.ENDEREÇO: Avenida Itamarati BAIRRO: ItacorubiCIDADE:FLORIANÓPOLIS UF:SC CEP:88034-900 CNPJ:08.336.783/0001-90 FONE:49 3321 5072  | CÓD: 3929Conta Corrente:Sem conta-corrente cadastrada |

|  |
| --- |
| DADOS DA COMPRA |

|  |
| --- |
| Descrição/Finalidade/Destino: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PARA EXECUÇÃO DE REDE ELÉTRICA, em atendimento as necessidades do Município de Águas Frias em conformidade com o projeto em rede de distribuição nº195292  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | QUANT. | UNID. | DESCRIÇÃO | PREÇO UNIT. | PREÇO TOTAL |
| 1 | 1,0 | un | Materiais elétrico para rede de distribuição  | 1 Afastador armação secundária500x900mm, 2 alças preform cordoal AC6,40mm 635mm AM, 12 alças preform Distr AC2AWG 610mm verm, 10 arruelas quadrada lisa aço38x38x3mm 18mm, 4 kg de cabos aço galvanizado 6,4mm MR/SM 1430 DAN 7F, 6 metro de cabos cobre coberto XLPE 15 KV 16mm², 6 metros de cabo isol CU 0,6?1KV 70,00 mm² preto, 1,5 metros de cabo isol CU 750V 25mm² extra flex, 85 metros de cabo multiplex Al 3x1x70 + 50mm² 0,6/1KM, 14 kg de cabo NU alumínio Ca 7 fios 2 AWG, 13 kg de cabo NU cobre 7 fios 25mm², 3 cartuchos metálicos calibre 22 azul, 3 cartuchos metálicos calibre 22 vermelhos , 3 conexões cunha AL CB 1/0AWGX1/0AWG/50mm², 7 conexões cunha Aterramento cu/ai 25/35mm²XD13mm, 8 conectores cunha ramal I-simétrico cinza, 3 conectores PIERC t 50-120mm² D 50-120mm², 6 conectores PIERC t 50-120mm² D 6-35mm², 2 conjunto grampo suspensão 7,5 A 10,5mm, 2 cruzetas concreto 90x112x2100mm 400DAN, 5kg de fio alumínio NU Recoz 145 DAN 4AWG amarração, 0,5 kg de Fita Alumínio EC-0 Proteção CB alumínio, 1 fita isolante EPR 19mmx10m auto fusão, 1 fita isolante PVC preta 19mmx20m, 07 hastes aterramento aço/cobre 13x2400mm, 3 isoladores pilar porcelana RD23 1KV, 3 luvas emenda comp alumínio 2AWG CA, 9 manilhas sapatilha aço 20mm 5000DAN, 2 mãos francesa perf aço 1010/1020 726mm, 18 olhal para parafuso 5000DAN aço/fofo, 2 parafusos cab abaul aço 7007 16x45x45mm, 2 parafusos cab quad aço 7007 16x125x80mm, 4 parafusos cab quad aço 7007 16x250x170mm, 5 parafusos cab quad aço 7007 16x300x220mm, 3 pinos fix isol pilar aço 7007 60x140mm, 2 postes concreto DT 10m 600DAN 1Segm, 1 TD 3F 75KVA 23, 1KV 220/380 V 25KV.  | 10.634,19 | 10.634,19 |
| 2 | 1,0 | un | Serviços de mão de obra para execução de rede elétrica de distribuição  | em conformidade com o projeto da CELESC nº195292, incluindo servidos de retirada de materiais, aterramentos, abertura de cavas, concretagem, instalações, serviços de utilização de software de segurança.  | 4.335,02 | 4.335,02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **TOTAL** | **14.969,21** |

|  |  |
| --- | --- |
| Local de Entrega: Forma de Pagamento: Até 20 dias após a prestação de serviços/entrega dos materiais  |  |
| **VALDOIR BOARO** Secretaria Municipal de Infraestrutura  |