



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

COORDENADORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Av. Presidente Wilson, 198/4º andar-Centro -CEP: 20030-021

CNPJ: 06.170.517/0001-05

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa VRM Representação Comercial EIRELI, situada na Rua Prefeito J. G. Galindo, nº 1441 - Morro do Peres - Angra dos Reis/RJ, CEP 23.904-450, inscrita no CNPJ sob o nº 31.868.626/0001-48, forneceu para o TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO DE JANEIRO, situado na Avenida Presidente Wilson, 194/198 - Centro - Rio de Janeiro/RJ, CEP: 20030-021, inscrito no CNPJ sob o nº 06.170.517/0001-05, por meio do Processo SEI nº 2020.0.000032343-6, Pregão Eletrônico nº 79/2020, Nota de Empenho 2020NE002464, os materiais abaixo discriminados.

Quantidade e especificação dos itens fornecidos:

Item	Qtd.	Unid.	Especificação do Material
2	55	Peça	Tomada, modelo simples, tipo externa, cor corpo branca, corrente nominal 20 A, tensão nominal 250 v, características adicionais sistema X, 2 pinos + terra, normas técnicas NBR 14136, aplicação instalação elétrica, material termoplástico Marca/Modelo: Perlex/Tomada sistema x
4	4.100	Metro	Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc cloreto de polivinila, temperatura 70° C, tensão isolamento 750 v, cor azul, seção nominal condutor 2,5 mm², bitola condutor 2,5 mm², quantidade fios 1. Marca/Modelo: Sil/Cabo elétrico flexível 2,5mm
6	500	Metro	Cabo de cobre eletrolítico, encordoamento classe 5, têmpera mole, com isolamento na cor AZUL CLARA, antichama BWF 750 V, em Cloreto de Polivinila (PVC 70°), para instalações elétricas prediais comerciais e residenciais, na seção 16mm², devendo obedecer às especificações das normas NBR NM 247-3 (condutores isolados com Cloreto de Polivinila extrudada para tensões até 450/750V, inclusive) e/ou NBR 280 (Condutores de cobre mole para fios e cabos isolados). Marca/Modelo: Sil/Cabo elétrico flexível 16,0 mm
7	100	Metro	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento 750 v, cor da cobertura preto, material do condutor cobre eletrolítico, bitola 25 mm. Marca/Modelo: Sil/Cabo elétrico flexível 25 mm

12	200	Peça	Tomada, corrente nominal 20 A, tensão nominal 250 v, número pólos 2 p + t, características adicionais com espelho 4" x 2", normas técnicas NBR 14136, posição relativa embutir, padrão brasileiro. Marca/Modelo: Perlex/Perlex Suavetoc
23	60	Unidade	Plugue, tipo macho, número pinos 2 un, formato pinos cilíndrico, corrente nominal 20 A, tensão nominal 250 v. Marca/Modelo: Ilumi/Ilumi 1405
24	35	Unidade	Plugue, tipo macho 180°, número pinos 2 un, corrente nominal 10 A, tensão nominal 250 v, características adicionais desmontável; borne aparafusável; certificado, material termoplástico, tipo revestimento borracha isolante. Marca/Modelo: Ilumi/Ilumi 1405
25	20	Unidade	Caixa tomada, tipo sobrepor, formato contato universal, formato corpo retangular, cor corpo branca, largura 55 mm, profundidade 45 mm, altura 90 mm, características adicionais: tomada simples, número pólos 2 p + t, aplicação instalações elétricas, material PVC, dimensões 4 x 2 pol. Marca/Modelo: Tigre+Ilumi
26	10	Unidade	Disjuntor baixa tensão, funcionamento termomagnético, número pólos 2, corrente nominal 25 A, capacidade interrupção simétrica 5 ka, características adicionais padrão Nema, tensão nominal 220/380 v, referência eletromar, curva de disparo c. Marca/Modelo: Lorenzetti/Disjuntor baixa tensão
27	10	Unidade	Lâmpada fluorescente compacta, tipo eletrônica, tipo base roscaável e-27, cor branca, potência nominal 25 W, tensão nominal 127 v. Marca/Modelo: Kian/ Lâmpada fluorescente compacta
28	40	Unidade	Luminária, tipo calha, material corpo chapa de aço, formato tubular, tipo lâmpada fluorescente tubular, quantidade lâmpadas 2 un, posição relativa sobrepor, acabamento superficial corpo pintura em epóxi, potência nominal lâmpada 20 W, componentes reator partida rápida e lâmpadas. Marca/Modelo: Blumenau (Pamplona I)/ Luminária, tipo calha

Atestamos, ainda, que os materiais foram entregues em sua totalidade, de acordo com as especificações da nota de empenho e dentro do prazo estipulado no Edital.

Rio de Janeiro, 18 de fevereiro de 2021


PATRICIA MARIA GRANVILLE GARCIA LEAL

Coordenadora de Material e Patrimônio