

Referente a Edital nº 003/25

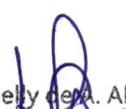
- 1) Espera gerar uma Potência de 150.000 KWh/mês.
- 2) RELEVÂNCIAS TÉCNICAS, Art. 58, Inciso II, dentro dos limites previstos, limitados até 50% de quantitativos.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	QUANT.50%
26	18.210.0115-G	PLACAS COLETORAS DE ENERGIA SOLAR VERTICAL, MEDINDO 1X2M. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2.632,00	1.316,00
14	11.016.0020-A	ESTRUTURAS DE ELEMENTOS EM PERFIS "I" ATE 8", EM ACO LAMINADO, (VIGAS ISOLADAS, ESCORAS, PORTICOS, ETC), INCLUSIVE PERDAS. FORNECIMENTO E MONTAGEM	KG	177.463,12	88.731,56
21	15.008.0161-G	CABO SOLAR FOTOVOLTAICO 6MM (PRETO/VERMELHO). FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	69.102,00	34.551,00
22	15.011.0160-G	SUBESTACAO DE 1250KVA, 15KV-220/380/440V, INSTALADA EM PLATAFORMA AO TEMPO, PADRAO ENEL, INCLUSIVE CABINE DE MEDICAO	UN	1,00	0,50

Os inversores pretendidos são 4 unidades de 333 KWp.

- 3) O diagrama unifilar será desenvolvido pela contratada. O regime de contratação será de EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO, conforme Edital 003/25. O responsável pelo projeto elétrico e diagrama será a contratada. A potência nominal do sistema é de 1,5 MWp.
- 4) A potência nominal do sistema é de 1,5 MWp. As unidades que utilizarão dessa energia gerada são a Administração, Educação, Saúde e Cultura.

Em 27/01/2025

  
Danielly de A. Alves  
Assessoramento Técnico  
DPCR/EMUSA  
Mat.: 42553