

Resposta de Pedido de Esclarecimento

Pergunta

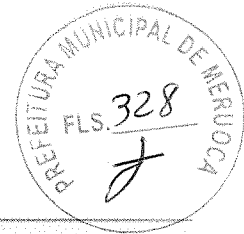
- 1- Foi constatado divergências no edital com relação ao módulo Fotovoltaico. No item 4.0 do projeto básico é mencionado uma tabela de dimensionamento do gerador com módulo Risen de modelo RSM144-9-550M, no entanto no item 14.2 que trata das características técnica dos equipamentos refere-se a outra marca e modelo de módulo com características técnicas diferentes do mencionado anteriormente, conforme tabelas abaixo.

Resposta

Em resposta ao pedido de esclarecimento feito através da empresa OUIROLUX COMERCIAL LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF, sob o nº 05.393.234/0001-60, estabelecida à Avenida Ugo Fumagali, 770 – Cidade Industrial Satélite de São Paulo - CEP: 07220-080 – Guarulhos/SP, venho por meio dessa análise técnica esclarecer que no projeto ouve um equívoco no item 14.2 do projeto básico, onde por mero erro formal foi adicionado um painel de 605 W, essa informação encontrasse divergente do material utilizado.

No entanto, venho esclarecer que no projeto em si e para todos os efeitos, serão considerados os painéis que estão em anexo no item 4.0 do projeto básico, assim como estão presentes nas planilhas orçamentárias. Por tanto deve-se considerar os módulos de 550W conforme as planilhas em anexo.

3.2	SISTEMA FOTOVOLTAICO COM 113,3 KWp DE POTÊNCIA EM TELHADO				
3.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant
Composição	MEP Projeto	KIT FOTOVOLTAICO DE POTÊNCIA DE 113,3 KWp TELHADO	ASTU - ADEQUAMENTO DE TELHAS E PÉDAS	UN	1,00000000
Material	COF - 03 Projeto	INVERSOR SOLAR 100 KW DE POTÊNCIA COM 10 MPPTs E PROTEÇÕES INTERIAS SOFAR OU SRRAP	Material	UN	1,00000000
Material	COF - 02 Projeto	CABO SOLAR PRETO 6 MM² COM ISOLAMENTO 1,0 KV DC E PROTEÇÃO CONTRA INTENSIFERES	Material	M	1,000,000000
Material	COF - 04 Projeto	KIT CONECTOR MC4 MACHO E FÊMECA P 17 COM PROTEÇÃO UV	Material	UN	38,000000
Material	COF - 07 Projeto	ESTRUTURA PARA 4 MÓDULOS FOTOVOLTAICOS PARA INSTALAÇÃO EM TELHA CERÂMICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Material	UN	02,000000
Material	COF - 05 Projeto	CABO SOLAR VERMELHO 6 MM² COM ISOLAMENTO 1,0 KV CC E PROTEÇÃO CONTRA INTENSIFERES	Material	M	1,000,000000
Material	COF - 02 Projeto	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 550 Wp COM EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 21,1 %	Material	UN	206,000000



4.2	SISTEMA FOTOVOLTAICO COM 167,2 KWp DE POTENCIA EM TELHADO				
4.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.
Comensal	ME01 Próprio	SISTEMA FOTOVOLTAICO COM 167,2 KWp DE POTENCIA EM TELHADO	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PEDAS	UN	1,0000000
Inserv	007 - 01 Próprio	CABO SOLAR PRETO 5 MM² COM ISOLAMENTO 1.0 KV CC E PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	Materia	M	1.000,0000000
Inserv	007 - 02 Próprio	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 500 Wp COM EFICIÊNCIA MÉDIA DE 21,3 %	Materia	un	394,0000000
Inserv	007 - 04 Próprio	KIT CORRETOR MICR MACHO E FEMEA P 61 COM PROTEÇÃO UV	Materia	UN	40,0000000
Inserv	007 - 05 Próprio	ESTRUTURA PARA 4 MÓDULOS FOTOVOLTAICO 500W TELHO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Materia	UN	75,0000000
Inserv	007 - 05 Próprio	CABO SOLAR VERMELHO 5 MM² COM ISOLAMENTO 1.0 KV CC E PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	Materia	M	1.000,0000000
Inserv	007 - 08 Próprio	INVERSOR SOLAR 75 KW DE POTENCIA COM 5 MPPT E PROTEÇÃO ESTRUTURAR	Materia	UN	3,0000000

FRANCISCO GILVAN
MIGUEL
SANTOS:00131251333

Assinado de forma digital por
FRANCISCO GILVAN MIGUEL
SANTOS:00131251333
Dados: 2024.03.08 09:54:25 -03'00'

Francisco Gilvan Miguel Santos
Ordenador de Despesas da Secretaria de Infraestrutura e Urbanismo