



Município de Peritiba

Rua Frei Bonifácio, 63 - Centro - 89.750-000 - Peritiba/ SC
CNPJ: 82.815.085/0001-20 Fone: (49) 3453-1122 prefeitura@peritiba.sc.gov.br
<http://www.peritiba.sc.gov.br>



Usuário: Regina Inês Brand	Chave de Autenticação Digital 1362-0804-711	Página 1 / 1
-----------------------------------	---	------------------------

Licitações Homologadas

Licitação: PR25/2022

Modalidade: Pregão

Registro de preço: Não

Controla quantidade: Não

Objeto: A presente licitação tem por objeto a contratação de empresa especializada para elaboração de estudo técnico e desenvolvimento do projeto elétrico completo para implantação de sistema de geração de energia fotovoltaico conectado à rede de distribuição da concessionária de energia CELESC, em baixa tensão na modalidade de geração distribuída (microgeração), para a Prefeitura Municipal de Peritiba, em atenção ao item 1.1. do contrato de financiamento nº 0609524-36, celebrado com a Caixa Econômica Federal com recursos do FINISA – Programa de Financiamento à Infraestrutura e ao Saneamento, destinado ao Apoio Financeiro para Investimentos com a Implantação de Placas Solares e conforme especificações constantes no Anexo I deste edital. A licitante vencedora deverá entregar os projetos em arquivos digitais e também impressos em no mínimo duas vias e deverá enviar a Anotação de Responsabilidade Técnica – ART ou equivalente devidamente quitada. Este processo licitatório dará aos interessados qualificados como microempresa ou empresa de pequeno porte o tratamento diferenciado e favorecido previsto nos artigos 43, 44 e 45 da Lei Complementar nº 123/2006 e suas alterações, desde que não se enquadrem em qualquer das exclusões relacionadas no § 4º do artigo 3º desta Lei.

Credor/Fornecedor: 5229-GT SOLAR SERVICOS ELETRICOS EIRELI

Data	Item	Un. Medida	Material/Serviço/Denominação
08/07/2022	1	UN	20102 - Elaboração de estudo técnico e desenvolvimento do projeto elétrico completo para implantação de sistema de geração de energia fotovoltaico Elaboração de estudo técnico e desenvolvimento do projeto elétrico completo para implantação de sistema de geração de energia fotovoltaico conectado à rede de distribuição da concessionária de energia CELESC, em baixa tensão na modalidade de geração distribuída (microgeração), para a Prefeitura Municipal de Peritiba, em atenção ao item 1.1. do contrato de financiamento nº. 0609524-36, celebrado com a Caixa Econômica Federal com recursos do FINISA – Programa de Financiamento à Infraestrutura e ao Saneamento, destinado ao Apoio Financeiro para Investimentos com a Implantação de Placas Solares, compreendendo; a) Estudo Técnico coletando informações in loco para elaboração de Projeto, realizando visita aos locais público com potencial para instalação de no mínimo 07 (sete) módulos do sistema com capacidade individual máxima de 75kwh totalizando no mínimo de 350kwh, com registros fotográficos dos locais, das instalações elétricas existentes e das estruturas internas e externas das coberturas/telhados com avaliação da irradiação solar, avaliação da estrutura das coberturas/telhados e instalações elétricas, informações sobre o consumo de energia e demais informações e avaliações pertinentes para suporte na elaboração do projeto elétrico; b) Elaboração do projeto elétrico do sistema de geração de energia fotovoltaico acompanhado da Anotação de Responsabilidade Técnica ART ou equivalente, com a elaboração de pranchas detalhando o sistema macro e de cada módulo de microgeração, com ilustrações e especificações de detalhes executivos, mapas de localização, posicionamento e condições mais favoráveis para instalação dos sistemas, formas e detalhes necessários para instalação de cada componente, dimensionando o sistema para a geração por local instalado e no total do sistema, elaboração do laudo técnico de capacidade das estruturas das coberturas/telhados com a devida ART – Anotação de Responsabilidade Técnica ou equivalente, elaboração do memorial descritivo de todas as fases do sistema, planilhas orçamentárias com quantitativos, valores unitário, valor total e composição do BDI aplicado, com a previsão de dois pontos para abastecimento de energia elétrica junto ao estacionamento do prédio da prefeitura Municipal e praça/rua coberta, com especificações técnicas mínimas dos componentes do sistema de geração de energia, com placas de dimensões compatíveis ao espaço e estrutura do telhado e com alto desempenho, com conversores compatíveis e com possibilidade de ampliação no número de placas e todos os demais itens e detalhes pertinentes ao objeto para seu perfeito funcionamento e objetivos, devendo todos os itens ser comuns para a ampla e livre participação na concorrência do futuro processo licitatório para instalação dos sistemas, mencionando inclusive, tempo mínimo de garantias de fabricação e instalação; c) Aprovação do projeto junto a concessionária de energia – CELESC

Total licitações homologadas: 1

Paulo José Deitos

Prefeito Municipal