



Prefeitura Municipal

Arandu

São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: <https://www.arandu.sp.gov.br/licitacao/detalhe/437/>

Código da publicação: 437

Data da emissão do comprovante: 21/12/2025 16:09:05

Modalidade: Concorrência Pública

Nº da Licitação/Ano: 3/2024

Nº do Processo/Ano: 41/2024

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 10/07/2024 00:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 10/07/2024 09:30:00

Data de Abertura/Horário: 19/08/2024 09:30:00

Data da Disputa/Horário: Consultar Edital

Valor estimado: Não definido

Objeto:

1. A presente licitação visa contratação de empresa especializada para execução de serviços com fornecimento de material e mão de obra para desenvolvimento de solução energética personalizada distribuídos em prédios públicos do Município Arandu - SP, conforme especificações técnicas do Projeto Básico, Termo de Referência, Planilha Orçamentária, Cronograma Físico Financeiro, anexos no Edital.



Prefeitura Municipal

Arandu

São Paulo

Resumo:

1. As despesas relacionadas ao consumo de energia elétrica pelo Município de Arandu-SP constituem uma parte substancial de seu orçamento anual, e ao longo dos últimos anos, esses gastos têm sofrido aumentos consideráveis. Dentro do contexto de buscar reduzir os gastos operacionais dos órgãos públicos, torna-se essencial empreender investimentos com o objetivo de diminuir os custos associados à manutenção, incluindo, entre eles, as despesas relacionadas à energia elétrica. Do ponto de vista ambiental, a geração de energia elétrica por meio de fontes limpas e renováveis é altamente benéfica. A instalação de sistemas de pequeno porte com capacidade de atender às demandas próximas à carga necessária, contribui significativamente para a redução dos impactos ambientais, uma vez que não envolve a emissão de gases tóxicos. Isso não apenas promove a redução do efeito estufa, mas também protege o meio ambiente, alinhando-se aos critérios de sustentabilidade.

Entre as fontes de energia consideradas limpas e renováveis, a energia solar fotovoltaica se destaca como uma opção viável para suprir parte do consumo de energia elétrica do município. Além disso, a implantação desse sistema em várias unidades do órgão pode ser realizada com relativa facilidade, sem a necessidade de grandes intervenções para adaptar os locais que receberão os painéis solares.

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
11/07/2024 00:00:00	Editais	Baixar
10/07/2024 00:00:00	Arquivos de Engenharia.	Baixar