

PROCESSO n° 001/0708/000.397/2022

EDITAL n.º 005/2022

MODALIDADE: CONCORRÊNCIA

OBJETO: Contratação de empresa especializada em engenharia para ampliação da capacidade de fornecimento de energia da subestação elétrica do Complexo Butantan.

DESPACHO LICITAÇÕES n° 025/2023

Trata o presente de licitação realizada na modalidade “Concorrência”, objetivando a contratação de empresa especializada em engenharia para ampliação da capacidade de fornecimento de energia da subestação elétrica do Complexo Butantan.

Em 05 de maio de 2023 este departamento recebeu uma manifestação realizada pela área técnica através do MEMO.DI-OP.038_2023, acerca da contratação em questão.

Em suma, o objetivo da área técnica é o cancelamento do trâmite licitatório, bem como o cancelamento da requisição de compras para *“estudo de aplicação de energia de nova tecnologia para ampliação do objeto”* grifos nossos.

Ocorre que, após análise do escopo atual a área identificou a solução GIS (Subestação Isolada a Gás) e, esclareceu que dentre outras melhorias, a solução propõe a *“ocupação de 15% da área prevista da subestação atual, isso quando aplicado na área possibilita um uso mais racional da área industrial onde o espaço para ampliação e construção de áreas fabris é reduzido”*, conforme referida manifestação.

Neste sentido, convém destacarmos a determinação presente no Item 20.5 do Instrumento Convocatório quanto ao adiamento, revogação e/ou anulação dos atos praticados, vejamos:

“A Fundação Butantan se reserva o direito de, antes da assinatura do contrato, por despacho motivado, adiar, revogar ou mesmo anular a presente LICITAÇÃO, sem que isso represente motivo para que as empresas pleiteiem qualquer tipo de indenização.”

Diante do exposto e em especial ao Instrumento Convocatório, a manifestação realizada pela área técnica através do MEMO-DI-OP-038_2023 e as legislações norteadoras, esta Comissão Permanente de Licitações declara o presente certame como **REVOGADO**.

São Paulo, 05 de maio de 2023

RONALDO ALMEIDA DA SILVA
Agente de Contratação



São Paulo, 05 de maio de 2023.

MEMO-DI-OP-038_2023

Ao Departamento de Compras

EDITAL N.º 005/2022

PROCESSO: 001/0708/000.397/2022

Objeto: Contratação de empresa especializada em engenharia para ampliação da capacidade de fornecimento de energia da subestação elétrica do Complexo Butantan

Objetivo: Cancelamento de licitação do edital e processo informado acima, por motivo de estudo de aplicação de nova tecnologia para ampliação do objeto.

Justificativa: A ampliação da capacidade subestação será uma realidade a medida que as novas unidades fabris serão executadas, a medida reduzir o impacto ambiental com manejo arbóreo e a restrição de área para futuras ampliações, se fez necessário um estudo para a viabilização da ampliação da subestação.

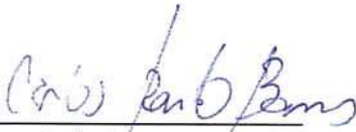
A ideia original seria uma ampliação da solução existente que é o modelo convencional, devido a previsibilidade das obras no final de 2022, mas com o replanejamento da aquisição das novas unidades fabris, foi elaborado um estudo onde observou-se uma oportunidade de melhoria.

Após análise do setor de projetos, a solução GIS (Subestação Isolada a Gás) se mostra a mais viável por diversas razões entre elas ocupação de 15% da área prevista da subestação atual, isso quando aplicado na área possibilita um uso mais racional da área industrial onde o espaço para ampliação e construção de áreas fabris é reduzido.

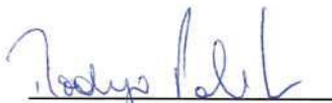
Outra razão é que o custo de manutenções preventivas e corretivas diminua à medida que esta solução tenha menos intervenções que a solução convencional, hoje existente no site.

Conclusão: Aplicação da solução GIS na subestação se faz necessária devido a restrição de área para futura ampliação, menor impacto ambiental e o ganho da diminuição de intervenções preventivas e corretivas.

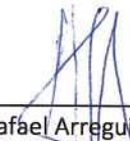
Atenciosamente,



Carlos Renato Barros
Coordenadora de Projetos
D.I. – Divisão de Infraestrutura



Rodrigo Paleta
Gestor de Projetos/Obras
D.I. – Divisão de Infraestrutura



Rafael Arragui Lubianca
Diretor
D.I. – Divisão de Infraestrutura