



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO

INFORMAÇÃO Nº 6825 - TRE-PE/PRES/DG/SA/CEA/SEENG

De ordem, em conformidade com a Informação ASCOM nº 12952, segue o que se requer para os fins indicados no documento indicado.

Objeto Contratado

Contratação de serviço de levantamento de cargas e confecção de "as built" das instalações elétricas, elaboração de projeto elétrico e de projeto de sistema de coleta e drenagem de águas pluviais do casarão da Rui Barbosa.

Valor estimado da licitação:

R\$ 50.338,38 (cinquenta mil trezentos e trinta e oito reais e trinta e oito centavos)

Condições da propostas:

Proposta 01:

Razão Social: Engemix Engenharia Consultoria e Serviços Ltda

Nome Fantasia: ENGEMIX ENGENHARIA

Endereço: Rua Itajaí, 650, Imbiribeira, Recife/PE, CEP 51.200-020

Telefone: 081-3472-4146 081- 9 9952-6254

E-mail: engemix.pe@gmail.com

Valor total: **R\$ 50.338,38** (cinquenta mil trezentos e trinta e oito reais e trinta e oito centavos)

Proposta 02:

Razão Social: FOCO ENGENHARIA – CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA EPP

Nome Fantasia: FOCO ENGENHARIA

Endereço: Rua do Veiga, 213 – Santo Amaro – Recife / PE – CEP 50.040-110

Telefone: Fone: (81) 3132.4421 - www.foco-ecs.com.br

E-mail: foco@foco-ecs.com.br

ITEM DESCRIÇÃO VALOR UNITÁRIO

1 PROJETO ELÉTRICO R\$ 45.582,37

2 PROJETO SISTEMA DE COLETA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS R\$ 50.118,08

VALOR TOTAL R\$ 95.700,45

Justificativa:

O preço foi baseado no menor valor entre as 02 (duas) propostas recebidas, R\$ 50.338,38 (cinquenta mil trezentos e trinta e oito reais e trinta e oito centavos), em processo de tentativa de Contratação Direta, quando se imaginava ser possível, devido ao preço limite de R\$ 32.000,00 (trinta e dois mil reais) estimado anteriormente.

A obtenção dos presentes valores se deram por meio de contato, via e-mail, às empresas acima referidas, e assim apresentaram os valores de referência.

Conforme diagnóstico da Seção de Manutenção, foram encontrados na cobertura do casarão da Rui Barbosa diversos cabos elétricos, sobre o forro, sem nenhum tipo de infraestrutura ou quando existente executada apenas parcialmente, fazendo-se necessário um levantamento detalhado das cargas, estudo das instalações elétricas do prédio, execução/revisão de novas instalações dentro de padrões normatizados e confecção de "as built" do local.

Os condutores elétricos ficam expostos a ação de fatores externos, como roedores, choques mecânicos e agentes químicos, bem como a ausência de infraestrutura facilita a propagação de incêndios em casos de curto-circuito, já que os eletrodutos possuem em suas composições características antichamas.

Faz-se necessário, também, a elaboração de projeto de sistema de coleta e drenagem de águas pluviais, visto que vazamentos e infiltrações ocorrem com frequência, principalmente quando as precipitações pluviométricas são de intensidade moderada e alta, conforme diagnóstico da Seção de Manutenção.

Visa-se com esta contratação ainda: Proporcionar melhores condições de trabalho aos servidores, minimizando riscos de choques elétricos e queima de equipamentos; Proteger a vida de todas as pessoas que trabalham no Casarão da Rui Barbosa; Segurança patrimonial; Minimizar a probabilidade de ocorrência de incêndios; Eliminar falhas sistêmicas/paralisações decorrentes de curto-circuitos; Minimizar/eliminar abertura de SAC de manutenção com demandas já conhecidas; Atender demanda da SEMAN – Seção de manutenção.

Respeitosamente,



Documento assinado eletronicamente por **JOSÉ GUERRA DE ANDRADE LIMA NETO, Técnico(a) Judiciário(a)**, em 21/03/2022, às 11:54, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.tre-pe.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1786783** e o código CRC **2183D579**.