

LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 38/2022 – 2ª CHAMADA - CASAL

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 01

Resposta ao pedido de esclarecimento feito por licitante interessado em participar da **LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 38/2022 – 2ª CHAMADA - CASAL**, que tem como objeto a Contratação de empresa especializada de engenharia para prestação de serviço para adequação do sistema de medição para faturamento (SMF), para migração estimada de 23 unidades consumidoras de energia da CASAL, localizadas no estado de Alagoas, do ambiente de contratação regulado (ACR) para o ambiente de contratação livre (ACL), visando a redução de custos com energia elétrica, conforme norma da ANEEL e concessionária Equatorial Alagoas, conforme condições estabelecidas no ANEXO I - PROJETO BÁSICO.

ESCLARECIMENTOS:

1) No ANEXO Q - PLANILHA DE SERVIÇOS – QUANTITATIVOS não prevê um custo para locação de geradores, conforme a licitação anterior previa, uma vez que o tempo máximo de parada da unidade consumidora é de 6 horas, entendemos que se faz necessário o provisionamento do custo para locação de geradores, devido à complexidade do serviço envolvido e o grau importância do serviço ofertado pela CASAL ao Estado. Sugerimos a inclusão da locação de geradores na planilha orçamentária.

Resposta: Após consulta ao corpo técnico, informamos o que segue:

Considerando que se tratam de novas construções de estruturas de Cubículos de medição/proteção e que as interligações somente serão executadas em momento final de transição; considerando que o tempo médio para as interligações é curto e programado; considerando o consenso entre os setores envolvidos no Projeto Básico (SUENG, SUTEC, GEFEN, GEPRO e SUPAEP). Concluímos não ser necessário a contratação de locação de geradores na planilha orçamentária em tela.

Assim sendo, ficam mantidos o dia, o horário e o local virtual para a realização do certame.

Maceió, 31 de maio de 2023.

Atenciosamente,


Suely da Costa Barbosa Pedrosa
Pregoeira/ASLIC/CASAL


Laura Luiza Dorvillé de Araújo França
Assessora da ASLIC/CASAL