



01 SET 2023

15:10

Decisão sobre Solicitação de Prorrogação de Prazo para Entrega dos Estudos Técnicos - Processo Administrativo Nº 252/2023 - Chamamento Público Nº 003/2023

Introdução:

A Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI para atualização de estudos técnicos da futura Concessão Administrativa, para fins de instalação e operação de Usina Termoquímica de Geração Elétrica (UTGE), a partir de Resíduos Sólidos Urbanos (RSU), por processo de gaseificação em leito fluidizado, designada em conformidade com a Portaria nº 2.866, de 15 de junho de 2023, em relação ao Processo Administrativo Nº 252/2023 e ao Chamamento Público Nº 003/2023, em concordância com o Termo de Autorização emitido em 02/08/2023, emite este documento oficial para comunicar sua decisão relativa à solicitação de prorrogação de prazo para a entrega dos estudos técnicos.

Contexto:

O referido Processo Administrativo tem como objetivo a seleção de estudos técnicos para futura Concessão Administrativa, para fins de instalação e operação de Usina Termoquímica de Geração Elétrica (UTGE), a partir de Resíduos Sólidos Urbanos (RSU), por processo de gaseificação em leito fluidizado, conforme estabelecido no Chamamento Público Nº 003/2023. A data original estabelecida para a entrega dos estudos técnicos é 04/09/2023.

Solicitação de Prorrogação de Prazo:

A empresa Carbogás Energia Ltda., CNPJ 02.863.675/0001-90, inscrita no processo em questão e representada por Luciano Reis Infiesta, formalizou, por meio do ofício datado de 31/08/2023, solicitação oficial de prorrogação do prazo para a entrega dos estudos tendo em vista a necessidade de reanálise das





despesas de energia elétrica do Município, parte integrante dos estudos técnicos operacionais.

Deliberação da Comissão:

A Comissão Especial de PMI conduziu análise à solicitação de prorrogação de prazo submetida pela empresa Carbogás Energia. Os seguintes critérios foram considerados durante a avaliação:

A validade e consistência da justificativa apresentada para a prorrogação do prazo;

O possível impacto da extensão do prazo no cronograma geral do processo;

A conformidade da solicitação com as diretrizes legais e regulamentares pertinentes.

Decisão:

Após criteriosa avaliação, a Comissão Especial de PMI decidiu aprovar a prorrogação do prazo para a entrega dos estudos técnicos relacionados ao Processo Administrativo Nº 252/2023 - Chamamento Público Nº 003/2023. O novo prazo estabelecido para a submissão dos estudos técnicos é 18/09/2023.

Considerações Finais:

A Comissão Especial de PMI reafirma o seu compromisso em assegurar a imparcialidade, a eficácia e a transparência do processo em questão. A determinação de estender o prazo foi tomada com o objetivo de levar em consideração os interesses de todas as partes envolvidas e para assegurar a qualidade dos estudos técnicos.



Esta decisão entra em vigor a partir da data de emissão deste documento.

Extrema, 1º de setembro de 2023.

Priscila Pereira de Sousa
Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI

Marcos Cassiano Alves
Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI

Kelvin Lucas Toledo Silva
Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI

Lucas Velloso Alves
Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI

Luiz Gustavo de Castro Arantes
Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI

Tailon Aléxand de Camargo
Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI

Ataíde Santana Júnior
Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI

**PREFEITURA
DE EXTREMA**



CONTROLADORIA GERAL DO MUNICÍPIO
Av. Delegado Waldemar Gomes Pinto, 1624
Ponte Nova | Extrema/MG | CEP 37.640-000
(35) 3435.1911

Wallace Aquino Ferreira
OAB/MG 163.686
Procuradoria Jurídica
Prefeitura Municipal de Extrema

Wallace Aquino Ferreira
Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI

Lucas Mendes Clemente
Comissão Especial de Avaliação e Acompanhamento das Propostas do PMI