

ALTERAÇÃO Nº 01 AO EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 001/22

Objeto:

Recebimento de propostas de suprimento de Gás para atendimento ao mercado regulado da SCGÁS.

Prezados Senhores,

A SCGÁS nos termos do item 7.2 do Edital, comunica a prorrogação do prazo de envio das propostas e da revisão do item 3.8 do ANEXO I -Termo de Referência, conforme alteração nos seguintes documentos:

1- ALTERAÇÃO AO EDITAL

1.1 Onde se lê:

“5.1 O seguinte cronograma será previsto:

Atividades	Período
1. Publicação do Edital	25/04/2022
2. Envio de questionamentos, até	18/05/2022
3. Envio de propostas, até	26/05/2022
4. Análise de habilitação e seleção das propostas, entre	30/05/2022 a 30/06/2022
5. Negociação e seleção das propostas selecionadas	01/07/2022 a 29/07/2022
6. Obtenção de aprovação do contrato pela Agência Reguladora	30/08/2022
7. Assinatura do contrato	até 29/09/2022
8. Início de Fornecimento	Em até 12 meses da assinatura contratual

”

1.2 Leia-se:

“5.1 O seguinte cronograma será previsto:

Atividades	Período
1. Publicação do Edital	25/04/2022
2. Envio de questionamentos, até	23/06/2022
3. Envio de propostas, até	30/06/2022
4. Análise de habilitação e seleção das propostas, entre	30/06/2022 a 31/07/2022
5. Negociação e seleção das propostas selecionadas	01/08/2022 a 29/08/2022
6. Obtenção de aprovação do contrato pela Agência Reguladora	30/09/2022
7. Assinatura do contrato	até 29/10/2022
8. Início de Fornecimento	Em até 12 meses da assinatura contratual

”

2 – ALTERAÇÃO DO ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

2.1 Onde se lê:

“3.8. O **PROPONENTE** deverá considerar um sistema com estocagem mínima de GNL/GNC que assegure um volume de **GÁS NATURAL de** 250.000 Nm³ expansível futuramente até 500.000Nm³ mediante acordo entre as partes;”

2.2 Leia-se:

“3.8. O **PROPONENTE** deverá considerar um sistema com estocagem mínima de GNL/GNC que assegure um volume de **GÁS NATURAL de** 100.000 Nm³ expansível futuramente até 500.000Nm³ mediante acordo entre as partes;”

Florianópolis/SC, 17 de maio de 2022.
Gerência de Suprimento de Gás