

COMPANHIA DE GÁS DA BAHIA – BAHIAGÁS

CNPJ/MF Nº 34.432.153/0001-20

ATA INTERNA DE ANÁLISE DA PROPOSTA TÉCNICA DO EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 0014/2023

1. **DATA, HORA E LOCAL:** 05 de julho de 2023, às 14:30 horas, na Avenida Professor Magalhães Neto, 1838, Edf. Civil Business. Pituba, Salvador, BA. CEP: 41.810-012.

2. **MESA:** PRESIDENTE DO COMITÊ - Antônio Cesar Conceição Rêgo.
MEMBRO TITULAR - Diogo Brandão Souto de Oliveira.
MEMBRO TITULAR - Caio da Silva Chaves

3. **OBJETO:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS DE REVISÃO/ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO DO 3º TRECHO DO PROJETO GÁS SUDOESTE, SOB O REGIME DE EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DESTE EDITAL E SEUS ANEXOS, PELO PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.

4. **EMPRESA LICITANTE:**

- TCRE ENGENHARIA LTDA.

5. **ORDEM DO DIA:** Análise da proposta técnica, julgamento e pontuação técnica da empresa licitante.

5.1. Considerando que o Edital determina como condição obrigatória para a classificação da proposta técnica o cumprimento, por parte do licitante, das exigências relacionadas em seu item 07 (Proposta Técnica) fazemos as seguintes considerações e julgamentos:

5.1.1. A empresa licitante apresentou a documentação conforme exigências editalícias e foi julgada classificada.

5.1.2. A análise técnica dos requisitos e as tabelas com a pontuação está contida no ANEXO I desta ata.

5.2. O Gerente de Implantação da Infraestrutura do Sudoeste (GESUD) da Bahiagás Marcus Virgílio Oliveira, se responsabilizou pelas análises técnica descritas nesta Ata, conforme e-mail anexo, parte integrante deste processo.

5.3. Conforme ANEXO C do Edital, será estabelecido um ÍNDICE TÉCNICO (IT) para o Licitante. O ÍNDICE TÉCNICO (IT) será apurado mediante a divisão da PONTUAÇÃO TÉCNICA da proposta de cada Licitante pela MAIOR PONTUAÇÃO TÉCNICA entre as propostas, segundo a fórmula a seguir:

$$IT = \frac{PT}{MPT}$$

Onde: IT = Índice Técnico da Proposta em Exame

PT = Pontuação Técnica da Proposta em Exame, obtida conforme CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO TÉCNICA.

MPT = Maior Pontuação Técnica Entre as Propostas

5.4. Posto então, apresentamos o índice técnico da empresa licitante, conforme respectiva proposta classificada, a saber:

Resumo da Avaliação Técnica:

ITEM	PONTOS	NOTA
1.1	30	30
1.2	10	10
2.1	25	25
2.2	15	15
2.3	20	20
PONTUAÇÃO TÉCNICA:		100

- IT TCRE Engenharia LTDA = $\frac{100}{100} = 1$

6. DELIBERAÇÕES: Após a análise da documentação técnica, o Promotor da Licitação:

- 6.1. Julga a empresa TCRE ENGENHARIA LTDA classificada para a etapa técnica deste certame.
- 6.2. Afere o Índice Técnico (IT) obtido após análise e julgamento da proposta técnica conforme segue: TCRE ENGENHARIA LTDA = 1.
- 6.3. Informamos que é parte integrante desta ata o ANEXO I contendo os cálculos e análises da documentação técnica da empresa licitante.
- 6.4. Informações sobre o andamento deste processo serão feitas mediante publicação na imprensa oficial.

Nada mais havendo a ser tratado, foi lavrada a presente ata que lida e achada conforme, vai assinada pelos presentes.

Salvador, 05 de julho de 2023



Antônio Cesar Conceição Rêgo
Assessoria Especial de Licitação

PRESIDENTE



Diogo Brandão Souto de Oliveira
MEMBRO TITULAR



Caio da Silva Chaves
MEMBRO TITULAR

ANEXO I

CÁLCULOS E ANÁLISES DA DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

1) TCRE ENGENHARIA LTDA

a) **Item 7.1.1 do Edital:** Prova Registro comercial, no caso de empresário. Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, no caso de sociedades empresárias, e, em se tratando de sociedades por ações, acompanhado dos documentos de eleição dos seus administradores. Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova da diretoria em exercício.

➔ **Análise:** Apresentado o Contrato Social em vigor, devidamente registrado, da empresa licitante.

Parecer: Atende.

b) **Item 7.1.2 do Edital:** Prova de Inscrição da licitante em Conselho Regional de Engenharia (CREA), através da Certidão de Registro de Pessoa Jurídica.

➔ **Análise:** Apresentada Certidão de Registro no CREA-SP, número 2999299/2022, com validade até 31/12/2023. Já apresentada, também, a Certidão de Registro no CREA-BA, número 185432/2023, com validade até 31/03/2024.

Parecer: Atende.

c) **Item 7.1.3 do Edital:** Comprovação de aptidão para o desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto da licitação através de:

7.1.3.1 - Atestado de Capacidade Técnica-operacional (em nome da empresa licitante), fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando a realização de serviços de gerenciamento, supervisão e elaboração de projetos de construção e montagem de dutos enterrados em aço carbono, com características compatíveis com o objeto deste certame.

- A empresa emitente do atestado deve ser a tomadora dos serviços e o atestado deverá estar registrado no CREA - Conselho Regional de Engenharia e Agronomia e devidamente acompanhado da respectiva CAT - Certidão de Acervo Técnico emitida pelo mesmo Órgão.

- Serão considerados compatíveis os serviços realizados em áreas urbanas ou rurais que envolvam projetos básicos ou executivos para instalações de dutos em aço carbono soldados, que atendam, no mínimo, um dos itens abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Documentação comprobatória de elaboração de um projeto único de duto, básico ou executivo (para distintos projetos), em aço carbono, em área rural e/ou urbana.	30.000 m
2	Documentação comprobatória de elaboração de um conjunto de projetos básicos ou executivos de duto (para distintos projetos), em aço carbono em área rural e/ou urbana.	40.000 m onde, os atestados apresentados contemplem a elaboração de projetos com, pelo menos 10.000 m, cada.

➔ **Análise:** Apresentado o Atestado fornecido pela empresa contratante Companhia de Gás da Bahia (BAHIAGÁS), com a respectiva CAT nº **BA20120002616**, emitido em nome do engenheiro Eiko Ishida, que comprova a execução do projeto do gasoduto: Itabuna-Ilhéus, com extensão de 36.000 m, superior aos 30.000 m exigidos, em um projeto único, para habilitação.

Parecer: Atende.

d) **Item 7.1.4 do Edital:** Apresentação do **CÁLCULO DA NOTA TÉCNICA**, conforme **ANEXO C – CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA**, totalmente preenchido pela empresa licitante, com assinatura do seu representante legal, e **acompanhado de todos os atestados, documentos e certificados exigidos para devida comprovação;**

1. Avaliação do Responsável Técnico:

ITEM 1.1:

- **Análise:** O Responsável Técnico, Engenheiro Mecânico, Fernando César Soares Pereira comprova, mediante **CAT:31376/2019**, vinculada à **ART:BA20190159067**, através do Atestado emitido pela Companhia de Gás da Bahia (BAHIAGÁS), compatível com a exigência do Edital, a execução de projetos de gasodutos executados para o Gasoduto Ipiaú - Brumado, **com extensão total aproximada de 119,8 km**. Conforme critérios de pontuação do item, a TCRE Engenharia LTDA acumulou **30 PONTOS**, por apresentar atestado para um único projeto com extensão acima de 69,01 km.

Parecer: Atende.

ITEM 1.2:

- **Análise:** O Responsável Técnico, Engenheiro Mecânico, Fernando Cezar Soares Pereira, comprova experiência através dos Atestados apresentados a seguir:
 1. **CAT: 612/2009**, vinculada à **ART: SE0000007935000038**. Atestado emitido pela empresa contratante Companhia de Gás da Bahia (BAHIAGÁS), compatível com a exigência do Edital. Período de experiência de 30/11/2005 a 24/03/2008 – **845 dias**.
 2. **CAT: 490/2010**, vinculada à **ART: SE0000007935000040**. Atestado emitido pela empresa contratante Companhia de Gás da Bahia (BAHIAGÁS), compatível com a exigência do Edital. Período de experiência de 12/03/2008 A 24/04/2009 – **408 dias** (considerados 396 dias, pois, 12 dias coincidem com o período considerado na CAT 612/2009).
 3. **CAT: BA20140002600**, vinculada à **ART: BA2011095980**. Atestado emitido pela empresa contratante Companhia de Gás da Bahia (BAHIAGÁS), compatível com a exigência do Edital. **Período de experiência de 18/05/2011 a 18/04/2013 – 701 dias**.
 4. **CAT: BA20130000270**, vinculada à **ART: BA2011120897**. Atestado emitido pela empresa contratante Companhia de Gás da Bahia (BAHIAGÁS), compatível com a exigência do Edital. Período de experiência de 25/05/2011 a 17/08/2012 – **450 dias** (tempo de experiência já contido no período considerado da CAT BA20140002600. Por esse motivo, os 450 dias foram excluídos do tempo total calculado).
 5. **CAT com registro de atestado: 31376/2019**, vinculada às ARTs **BA20160043225 e BA20190159067**. Atestado emitido pela empresa contratante Companhia de Gás da Bahia (BAHIAGÁS), compatível com a exigência do Edital. Período de experiência de 25/04/2013 à 24/04/2015 – **729 dias**.
 6. **CAT com registro de atestado: 25175/2019**, vinculada à ART **BA20190112206**. Atestado emitido pela empresa contratante Companhia de Gás da Bahia (BAHIAGÁS), compatível com a exigência do Edital. Período de experiência de 17/07/2017 à 12/08/2018 – **391 dias**.

Diante do exposto e conforme critérios de pontuação do item, a TCRE Engenharia LTDA acumulou a pontuação máxima de **10 PONTOS** por apresentar período de experiência do Responsável Técnico acima de 8 anos: igual a 3.062 dias, ou seja, 8 anos, 4 meses e 20 dias.

Parecer: Atende.

2. Avaliação do Histórico da Empresa Licitante:

ITEM 2.1:

- **Análise:** Todos os contratos considerados como válidos para esse item tiveram os seus prazos de início e conclusão levantados, sendo traçado os respectivos períodos, conforme a seguir:

Empresa / Contrato	1998												1999												2000											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
COMGAS 2754/98 ART 92221220141466615																																				
COMGAS 5015-A/99 ART 92221220141481933																																				
COMGAS 460000563 ART 1378530																																				
	2001												2002												2003											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
COMGAS 460000563 ART 1378530																																				
BAHIAGAS A.SPRO-000.006.02 ART SP00000139566000002A																																				
	2004												2005												2006											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
BAHIAGAS A.SPRO-000.006.02 ART SP00000139566000002A																																				
BAHAGAS 201.030.04 ART SP0000139566000006A																																				
CEGAS 35/2007 ART 92221220060784122																																				
	2007												2008												2009											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
BAHAGAS 201.030.04 ART SP0000139566000006A																																				
CEGAS 35/2007 ART 92221220060784122																																				
	2010												2011												2012											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
BAHIAGAS 3000000420 ART BA2014.151148																																				
	2013												2014												2015											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
BAHIAGAS 3000000420 ART BA2014.151148																																				
BAHAIAGAS 300000814 ART BA2013.230929																																				

Diante do exposto e conforme critérios de pontuação do item, a TCRE Engenharia LTDA obteve a pontuação máxima de 25 PONTOS por ter acumulado um tempo de experiência de 11 anos, 8 meses e 9 dias (desconsiderados nos cálculos os períodos sobrepostos), comprovando atividades desenvolvidas no período acima dos últimos 10 anos e 1 dia.

Parecer: Atende.

ITEM 2.2:

- **Análise:** Apresentada **CAT:702/2006**, vinculada à **ART: SP00000139566000002A** - Atestado emitido pela empresa contratante Companhia de Gás da Bahia (BAHIAGÁS), compatível com a exigência do Edital.

Valor do Contrato e seus aditamentos: **R\$ 3.806.320,39** (três milhões oitocentos e seis mil, trezentos e vinte reais e trinta e nove centavos).

Diante do exposto e conforme critérios de pontuação do item, a TCRE Engenharia LTDA acumulou pontuação máxima de 15 pontos, por apresentar um contrato único com valor superior a R\$ 2,0 milhões.

Parecer: Atende.

ITEM 2.3:

- **Análise:** Apresentados os certificados emitidos por Órgão Certificados credenciado, conforme a seguir:

1. Certificação **ISO 9001:2015** – Sistema de Gestão da Qualidade.

Certificado por Fundação Vanzolini, nº SQ-23478 válido até 21/05/2024.

2. Certificação **ISO 14001:2015** – Sistema de Gestão Ambiental.

Certificado por Fundação Vanzolini, nº SGA-1996 válido até 21/05/2024.

3. Certificação **ISO 45001:2018** – Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional.

Certificado por Fundação Vanzolini, nº SSO-0150 válido até 21/05/2024.

Diante do exposto e conforme critérios de pontuação do item, a TCRE Engenharia LTDA acumulou pontuação máxima de 20 pontos, por apresentar todas as certificações solicitadas.

Parecer: Atende.

e) **Item 7.1.5 do Edital:** “Relação de Serviços Técnicos Especializados” (ver modelo no **Anexo D**), disponível para o objeto desta Licitação (inclusive dos profissionais do quadro próprio). Nesta etapa de habilitação deverá, também, ser apresentada a “Declaração Individual de Disponibilidade” (ver modelo no **Anexo E**), apenas do Responsável técnico, assinada e com firma reconhecida, juntamente com os documentos de capacidade técnica deste profissional. Os documentos de comprovação de capacitação técnica dos demais profissionais devem ser apresentados na fase de mobilização, conforme consta do **Anexo D**.

O Responsável Técnico deve fazer parte do quadro permanente da empresa Licitante no momento da entrega das propostas e sua comprovação de vínculo com a empresa Licitante deverá ser entregue, junto com o **Anexo E**.

→ **Análise:** Apresentados os seguintes documentos:

- Relação de Serviços Técnicos Especializados do Responsável Técnico, Engenheiro Mecânico, Fernando César Soares Pereira;
- Declaração Individual de Disponibilidade do Responsável Técnico, Engenheiro Mecânico, Fernando César Soares Pereira, assinada e com Certificado Digital e código para verificação de validação do documento.
- Carteira de trabalho e ficha do empregado - Responsável Técnico, Engenheiro Mecânico, Fernando César Soares Pereira.

Parecer: Atende.

3. RESULTADO

Resumo da Avaliação Técnica:

ITEM	PONTOS	NOTA
1.1	30	30
1.2	10	10
2.1	25	25
2.2	15	15
2.3	20	20
TOTAL:		100

Cálculo do Índice Técnico (IT):

$$IT = \frac{PT}{MPT}$$

Onde: IT = Índice Técnico da Proposta em Exame

PT = Pontuação Técnica da Proposta em Exame, obtida conforme **CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO TÉCNICA**.

MPT = Maior Pontuação Técnica Entre as Propostas

- $IT_{\text{TCRE Engenharia LTDA}} = \frac{100}{100} = 1$

Em face do exposto, a Licitante TCRE Engenharia LTDA conseguiu atender completamente aos requisitos do Edital 0014/2023 e, portanto, está HABILITADA.