



## RJPE - RELATÓRIO DE JULGAMENTO DO PREGÃO ELETRÔNICO

**Licitação:** 5000232022

**Edital:** PESG023/22

**Critério de Julgamento:** Pregão eletrônico por menor preço - Lei 10.520/2002, Lei 13.303/2016 e Regulamento de Licitações e Contratos da ES GÁS.

**Objeto:** Aquisição de 01 (um) de sistema de visualização (vídeo wall).

A Gerência de Suprimentos (GSUP) da ES GÁS recebeu a demanda da Gerência de Operações (GEOP) para a elaboração de edital e preparação de licitação visando a aquisição de 01 (um) sistema de visualização (vídeo wall) para Sala de Controle do COGN (Centro de Operações de Gás Natural).

2. O processo licitatório contemplou lote único com ampla participação do fornecedor.

2.1. O valor orçado estimado da licitação foi elaborado pela GEOP, com base em consulta realizada em mercado, e validado pela GSUP.

2.2. O valor total orçado estimado do certame foi de R\$ ██████████.

3. Por meio do FTDGEOP35/2022, o Gerente de Comercialização de Gás (GCOM) e o Gerente de Engenharia (GENG) autorizaram a instauração de processo licitatório para o referido processo.

4. Em 26/07/2022, foi publicado no Diário Oficial do Espírito Santo o aviso do processo licitatório e, no mesmo dia às 14h, o seu edital e anexos foram publicados na plataforma de contratações eletrônicas do Banco do Brasil, denominada Licitações-e, e disponibilizado no site da ES GÁS, seguindo os termos previstos na Lei 13.303/2016 e no Regulamento de Contratações da ES GÁS, em vigor na ocasião.

5. Durante o período de acolhimento das propostas, iniciado em 26/07/2022, houve questionamentos que foram todos respondidos no portal de licitações.

6. No dia 05/08/2022, a empresa MICROSENS S/A, apresentou impugnação ao Edital.

6.1. A impugnação foi julgada e o relatório de análise da impugnação administrativa foi publicado no portal de licitações do BB no dia 09/08/2022.

7. Em 24/08/2022 às 14h o acolhimento de propostas comerciais foi encerrado e ocorreu a abertura das propostas da licitação. Às 14h15 do mesmo dia, foi realizada a disputa aberta na modalidade pregão eletrônico com regime de execução de empreitada por preço unitário, critério de julgamento de menor preço e abrangência nacional.

8. O processo teve o acolhimento inicial de 7 (sete) propostas, conforme disposto na Tabela abaixo:

**Tabela 1:**

Classificação	Participante	Segmento	Situação	Lance
1	ABSOLUT TECHNOLOGIES PROJETOS E CONSULTORIA LTDA	OE*	Classificado	R\$ 275.212,00
2	VISIOWALL SERVICOS DE TECNOLOGIA EIRELI	ME*	Classificado	R\$ 320.000,00
3	MAUELL SERVICOS DE TECNOLOGIA LTDA	OE*	Classificado	R\$ 322.159,75
4	COMERCIO DE ELETRONICOS R & R LTDA	EPP*	Classificado	R\$ 350.000,00
5	MICROSENS S/A	OE*	Classificado	R\$ 360.000,00
6	D.W.L. COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA MELI	EPP*	Classificado	R\$ 380.000,00
7	SEAL TELECOM COMERCIO E SERVICOS DE TELECOMUNICACO	OE*	Classificado	R\$ 400.000,00

8.1. Após a sessão da disputa pública, seguem os resultados nas Tabela 2 abaixo:

**Tabela 2:**

Classificação	Participante	Segmento	Situação	Lance
1	VISIOWALL SERVICOS DE TECNOLOGIA EIRELI	ME*	Arrematante	R\$ 145.900,00
2	ABSOLUT TECHNOLOGIES PROJETOS E CONSULTORIA LTDA	OE*	Classificado	R\$ 146.000,00
3	D.W.L. COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA MELI	EPP*	Classificado	R\$ 152.000,00
4	MAUELL SERVICOS DE TECNOLOGIA LTDA	OE*	Classificado	R\$ 156.000,00
5	SEAL TELECOM COMERCIO E SERVICOS DE TELECOMUNICACO	OE*	Classificado	R\$ 184.000,00
6	MICROSENS S/A	OE*	Classificado	R\$ 184.950,00
7	COMERCIO DE ELETRONICOS R & R LTDA	EPP*	Classificado	R\$ 232.000,00

8.2. A empresa VISIOWALL SERVICOS DE TECNOLOGIA EIRELI é a Arrematante do Pregão, no valor total de R\$ 145.900,00.

9. Declarada a empresa VISIOWALL SERVICOS DE TECNOLOGIA EIRELI como Arrematante do Pregão em questão, em atendimento aos itens 8.4 e 9.1 do Edital, em 05/08/2022 foram iniciadas as diligências para verificação de efetividade da proposta, habilitação técnica e habilitação jurídico-fiscal da Licitante, bem como para a negociação de preços.

10. No período entre 24/08/2022 à 13/09/2022, foram conduzidas as diligências para a verificação da efetividade da proposta com a análise do DFP (Demonstrativo de Formação de Preços) e da PPU (Planilha de Preços Unitários), bem como da etapa de habilitação e de negociação, em atendimento ao Edital.

10.1. Após a confirmação da exequibilidade da proposta e conclusão da etapa de habilitação, foi aberta negociação com a empresa VISIOWALL SERVICOS DE TECNOLOGIA EIRELI, que em resposta manteve o seu preço no valor de R\$ 145.900,00.

10.2. O valor final de R\$ 145.900,00 resultou em cerca de █% inferior ao valor total orçado estimado da ES GÁS de R\$ █.

11. Em 15/09/2022, o Pregoeiro tornou público o resultado da análise das propostas comerciais do PESG023/2022, julgando classificada com a menor proposta e declarando como vencedora da licitação a empresa VISIOWALL SERVICOS DE TECNOLOGIA EIRELI.



11.1 A partir dessa data, ficou aberto o prazo de 3 (três) horas para interposição de recurso pelos interessados.

11.2. Considerando que não houve qualquer manifestação de recurso dentro do prazo citado, em 23/09/2022 foi adjudicado o objeto e publicada a referida adjudicação à VISIOWALL SERVICOS DE TECNOLOGIA EIRELI informando aos licitantes que a decisão do Pregoeiro está sujeita à homologação pela Autoridade Competente.

12. Diante do exposto, o Pregoeiro e a Equipe de Apoio vêm informar sua decisão de declarar a empresa VISIOWALL SERVICOS DE TECNOLOGIA EIRELI, a vencedora do Pregão nº 5000232022, referente à “aquisição de 01 (um) sistema de visualização (vídeo wall) para Sala de Controle do COGN (Centro de Operações de Gás Natural)”, conforme previsão do item 10.8 do Edital PESG023/22, submete-se essa decisão para homologação, neste caso, ao Gerente de Comercialização de Gás (GCOM) e ao Gerente de Engenharia (GENG).

Abaixo subscreve-se a Pregoeiro que conduziu o Pregão Eletrônico em questão:

GERALDO DE  
MIRANDA NUNES  
FILHO:22249176604

Assinado de forma digital por  
GERALDO DE MIRANDA NUNES  
FILHO:22249176604  
Dados: 2022.09.23 15:32:34 -03'00'

Geraldo de Miranda Nunes Filho  
Pregoeiro