



RELATÓRIO FINAL

«FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA AS INSTALAÇÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE VILA DO CONDE – ELETRICIDADE E GÁS NATURAL»

Aos dezasseis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezasseis, pelas 11:00 horas, reuniu o júri do procedimento supra referido e constituído nos termos do artigo 67º do D.L. n.º 18/2008, de 29 de Janeiro, com a presença do Sr. Vice-Presidente Eng.º António Caetano, na qualidade de Presidente, 1.º Vogal, Eng.ª Madalena Camões, Técnica Superior Municipal e 2.º Vogal, Eng.ª Olinda Carqueja, Técnica Superior Municipal.

1 – Objeto do procedimento

O procedimento em referência teve por objeto o fornecimento de energia para as instalações da Câmara Municipal de Vila do Conde – Eletricidade e Gás Natural.

2 – Procedimento

O procedimento pré-contratual adotado foi o Concurso Público Internacional, cujo anúncio de abertura de procedimento foi publicado no Diário da República nº 196, 2ª série, de 12 de outubro de 2016 e no Jornal Oficial da União Europeia, série S, de 14 de Outubro de 2016.

Não foi fixado preço base.

O Procedimento foi tramitado através da Plataforma Eletrónica de Contratação Pública vortalGOV.

O prazo previsto para apresentação de propostas foi de 48 dias, tendo terminado às 18.00 do dia 24 de novembro de 2016.

A abertura de propostas ocorreu no dia 25 de novembro de 2016 e divulgadas aos concorrentes na mesma data.



O Júri deliberou admitir as propostas, em virtude de não se constatarem quaisquer das situações previstas no nº 2 do artigo 70º, nºs 2 e 3 do artigo 146º do CCP e do artigo 12º do Programa de Concurso.

3 – Critério de adjudicação

O critério de adjudicação adotado foi o do *mais baixo preço*, conforme alínea b) do nº 1 do artigo 74º do Código dos Contratos Públicos.

4 – Lista de concorrentes

Concorrentes	Data da proposta
EDP Comercial – Comercialização de Energia, S.A.	24/11/2016
Gold Energy – Comercializadora de Energia, S.A.	24/11/2016
Galp Power, S.A.	24/11/2016
HEN – Serviços Energéticos, Lda ^a	22/11/2016

5 – Análise de propostas

Efetuada a abertura das propostas na plataforma eletrónica, o Júri procedeu à sua análise, a fim de verificar o respetivo conteúdo e formalidades observadas.

Os preços unitários por kWh para cada nível de potência e ciclo horário são os que a seguir se apresentam:

Média Tensão

Ciclo horário de faturação - Semanal

Preço de Energia por período horário					
	Descrição	EDP Comercial comercialização de Energia, S.A.	Gold Energy Comercializadora De Energia, S.A	GALP Power, S.A.	HEN – Serviços Energéticos, Lda
	Ponta	0,0624	0,072072	0,06090	0,063500
	Cheias	0,0595	0,067946	0,05492	0,062500



Energia Ativa (€/Kwh) Períodos I,IV	Vazio Normal	0,0477	0,057897	0,04677	0,057500
	Super Vazio	0,0471	0,053550	0,03961	0,050500
Energia Ativa (€/Kwh) Períodos II,III	Ponta	0,0624	0,071190	0,06090	0,063500
	Cheias	0,0595	0,067766	0,05492	0,062500
	Vazio Normal	0,0477	0,057897	0,04677	0,057500
	Super Vazio	0,0471	0,053519	0,03961	0,050500

Nota: os preços apresentados não incluem a componente acesso às redes.

Baixa Tensão Especial

Ciclo horário de faturação - Diário

Preço de Energia por período horário					
	Descrição	EDP Comercial Comercialização de Energia, S.A.	Gold Energy Comercializadora De Energia, S.A	GALP Power, S.A.	HEN – Serviços Energéticos, Lda
Energia Ativa (€/Kwh)	Ponta	0,0648	0,075401	0,06459	0,063500
	Cheias	0,0644	0,070991	0,05837	0,062500
	Vazio Normal	0,0552	0,063525	0,05163	0,057500
	Super Vazio	0,0497	0,054642	0,04195	0,050500

Nota: os preços apresentados não incluem a componente acesso às redes.

BTN>20,7kVA – Tri-horário

Ciclo horário de faturação - Diário

Preço de Energia por período horário					
BTN - Tri - Horário	Descrição	EDP Comercial Comercialização de Energia, S.A.	Gold Energy Comercializadora De Energia, S.A.	GALP Power, S.A	HEN – Serviços Energéticos, Lda
Energia Ativa (€/Kwh)	Ponta	0,064300	0,080651	0,0668	0,065000
	Cheias	0,063400	0,076241	0,0612	0,062500
	Vazio Normal	0,053700	0,065174	0,0509	0,057500

Nota: os preços apresentados não incluem a componente acesso às redes.

**BTN >20,7kVA – Tri-horário (IP)****Ciclo horário de faturação - Semanal**

Preço de Energia por período horário					
BTN - Tri - Horário	Descrição	EDP Comercial Comercialização de Energia, S.A.	Gold Energy Comercializadora De Energia, S.A.	GALP Power, S.A.	HEN – Serviços Energéticos, Lda
Energia Ativa (€/Kwh)	Ponta	0,0729	0,083160	0,0772	0,065000
	Cheias	0,0631	0,078152	0,0628	0,062500
	Vazio Normal	0,0502	0,064145	0,0486	0,057500

Nota: os preços apresentados não incluem a componente acesso às redes.

BTN ≤20,7kVA – Tri-horário (IP)**Ciclo horário de faturação - Semanal**

Preço de Energia por período horário					
BTN - Tri - Horário	Descrição	EDP Comercial Comercialização de Energia, S.A.	Gold Energy Comercializadora De Energia, S.A.	GALP Power, S.A.	HEN – Serviços Energéticos, Lda
Energia Ativa (€/Kwh)	Ponta	0,0729	0,083160	0,0772	0,065000
	Cheias	0,0631	0,078152	0,0628	0,062500
	Vazio Normal	0,0502	0,064145	0,0486	0,057500

Nota: os preços apresentados não incluem a componente acesso às redes.

BTN ≤20,7kVA – Bi-horário**Ciclo horário de faturação - Diário**

Preço de Energia por período horário					
BTN - Bi - Horário	Descrição	EDP Comercial Comercialização de Energia, S.A.	Gold Energy Comercializadora De Energia, S.A.	GALP Power, S.A.	HEN – Serviços Energéticos, Lda
Energia Ativa (€/Kwh)	Fora do Vazio	0,0639	0,077469	0,0635	0,063500
	Vazio	0,0536	0,065174	0,0505	0,057500

Nota: os preços apresentados não incluem a componente acesso às redes.

**BTN ≤20,7kVA – Bi-horário****Ciclo horário de faturação - Semanal**

Preço de Energia por período horário					
BTN - Bi - Horário	Descrição	EDP Comercial Comercialização de Energia, S.A.	Gold Energy Comercializadora De Energia, S.A.	GALP Power, S.A.	HEN – Serviços Energéticos, Lda
Energia Ativa (€/Kwh)	Fora do Vazio	0,0659	0,079202	0,0635	0,063500
	Vazio	0,0512	0,064145	0,0505	0,057500

Nota: os preços apresentados não incluem a componente acesso às redes.

BTN – tarifa Simples

Preço de Energia por período horário				
BTN - Simples	EDP Comercial Comercialização de Energia, S.A.	Gold Energy Comercializadora De Energia, S.A.	GALP Power, S.A.	HEN – Serviços Energéticos, Lda
Energia Ativa (€/Kwh)	0,061	0,072240	0,0591	0,062500

Nota: os preços apresentados não incluem a componente acesso às redes.

Gás Natural

Preço de Energia por período horário				
Gás Natural	EDP Comercial Comercialização de Energia, S.A.	Gold Energy Comercializadora De Energia, S.A.	GALP Power, S.A.	HEN – Serviços Energéticos, Lda
Energia Ativa (€/Kwh)	0,022681	0,02510	0,022055	0,023500

Relativamente à proposta da concorrente **GOLD ENERGY, S.A.** constata-se que:

- No tarifário **Média Tensão - Ciclo horário de faturação – Semanal**, os valores unitários apresentados para a Energia Ativa €/Kwh, na Cheia e Vazio normal, relativos ao Período II e III, constantes no Anexo 1 são diferentes dos valores considerados no Anexo 2.



No entanto, o valor estimado do contrato apresentado pela Gold Energy, no Anexo 1 (Modelo de Propostas), foi apurado de acordo com o Modelo de Avaliação das Propostas apresentado no ficheiro de Excel com a designação do Anexo 2, em conformidade com o previsto no nº 5 do artigo 5º do Caderno de Encargos.

- No tarifário **BTN >20,7kVA – Tri-horário (IP) - Ciclo horário de faturação – Semanal**, o valor unitário apresentado pela Gold Energy para a Energia Ativa €/Kwh na Ponta, constante no Anexo 1 é diferente do valor considerado no Anexo 2.

No entanto, o valor estimado do contrato apresentado pela Gold Energy no Anexo 1 (Modelo de Propostas) foi apurado de acordo com o Modelo de avaliação das Propostas apresentado no ficheiro de Excel com a designação de Anexo 2, em conformidade com o disposto no nº 5 do artigo 5º do Caderno de Encargos.

- No tarifário **BTN ≤20,7kVA – Tri-horário (IP) - Ciclo horário de faturação – Semanal**, o valor unitário apresentado pela Gold Energy para a Energia Ativa €/Kwh na ponta, constante no Anexo 1 é diferente do valor considerado no Anexo 2.

No entanto, o valor estimado do contrato apresentado pela Gold Energy no Anexo 1 (Modelo de Propostas) foi apurado de acordo com o Modelo de Avaliação das Propostas apresentado no ficheiro de Excel com a designação do Anexo 2, em conformidade com o nº 5 do artigo 5º do Caderno de Encargos.

Relativamente à proposta da concorrente **GALP POWER, S.A.** constata-se que o valor estimado do contrato apresentado no Anexo 1 (Modelo de propostas) é diferente do apurado de acordo com o Modelo de Avaliação das Propostas, apresentado no ficheiro de Excel, com a designação de Anexo 2. Pelo que, o júri deliberou considerar o valor constante do Anexo 2, em conformidade com o disposto no nº 5 do artigo 5º do Caderno de Encargos, sendo de considerar o valor da proposta de 2.562.287,71 €+ IVA.



C Â M A R A M U N I C I P A L D E V I L A D O C O N D E

Da análise efetuada e considerando o critério de adjudicação adotado resulta a seguinte ordenação das propostas:

- 1ª - Galp Power S.A - 2.562.287, 71 € + IVA
- 2ª - EDP Comercial - Comercialização de Energia, S.A - 2.586.025,90 € + IVA
- 3ª - HEN-Serviços Energéticos, Lda.- 2.639.314,72€ + IVA
- 4ª - Gold Energy – Comercializadora de Energia, S.A. - 2.812.303,18 € + IVA

6 – Audiência Prévia

Nos termos do nº 1 do artigo 123º do Código dos Contratos Públicos foi fixado o prazo de 5 dias úteis para a audiência prévia dos concorrentes, o qual decorreu entre os dias 9 e 15 de dezembro de 2015.

Neste período não foram feitas quaisquer reclamações ou observações por parte dos concorrentes.

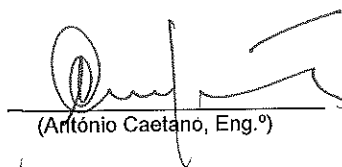
7 – Disposições finais

Face ao exposto e não se verificando argumentos que conduzam à alteração da decisão constante do Relatório Preliminar, o Júri propõe que o «**FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA AS INSTALAÇÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE VILA DO CONDE – ELETRICIDADE E GÁS NATURAL**» seja adjudicada à **GALP POWER, S.A.** pelo valor global de **2.562.287,71 € + IVA.**

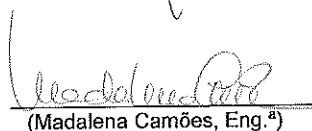
Por mais nada haver a tratar, o Júri deu por concluída a reunião da qual se lavrou o presente relatório que foi assinado pelos presentes.

O Júri,

Presidente


(António Caetano, Eng.º)

1º Vogal


(Madalena Camões, Eng.ª)

2º Vogal


(Olinda Carqueja, Eng.ª)