

EXMOS SENHORES
Município de Vila do Bispo
A/C Exmº Sr. Presidente da Câmara
Paços do Concelho
8650-407 Vila do Bispo

PROPOSTA NR. CDPROP022015

Paulo Jorge Fonseca Gonçalves Mendes, titular do cartão de cidadão nº 06000283 2 ZY4, com domicílio profissional em Oeiras, Porto Salvo, Lagoas Park Edifício 11 PISO Nº 1 na qualidade de representante legal da firma **RUBIS ENERGIA PORTUGAL, SA, Com nº de identificação pessoa colectiva 513108890, com morada em Lagoas Park Edifício 11, 1º piso**, depois de ter tomado conhecimento do Procedimento DOM_C_02_2014_23 AS respeitante ao **"Fornecimento Contínuo de Gás para os Equipamentos Municipais "Centro Educativo Comunitário Multisserviços de Budens e Lar de Idosos e Creche de Budens"**, na quantidade de 75 toneladas e pelo período de **3 anos**, a que se refere o procedimento datado de **05 de Janeiro de 2015**, obriga-se a prestar a referida aquisição de bens, de harmonia com o caderno de encargos, conforme a lista de preços unitários apensos a esta proposta e que dela fazem parte integrante, sendo o **preço final** decomposto do seguinte modo:

Descrição	Valor
Preço Base de Tabela por Kg de gás (1)	1,02669 €
Desconto proposto sobre o preço de tabela por Kg de gás	-0,31500 €
ISP – Imposto sobre os Produtos Petrolíferos por Kg de gás	0,02276 €
Preço Unitário Final com o desconto aplicado por Kg de gás (sem IVA)	0,73445 €
Preço Unitário Final com o desconto aplicado por KWh de gás (sem IVA)	0,05290 €
Termo Fixo	0,00000 €
Preço total para 75.000 Kgs	55.083,75 €

O preço final por kg será de **0,73445 €**, ou seja, **setenta e três virgula quatrocentos e quarenta e cinco cêntimos de Euro**

Nota 1 : Preço de tabela da Rubis, publicada a 18 de Fevereiro de 2015.

Nota 2 : À quantia supra mencionada acrescerá o imposto sobre o valor acrescentado à taxa legal em vigor – Actualmente de 23%.

Nota 3: O preço apresentado a aplicar inclui os serviços de carga, transporte e abastecimento no local indicado para entrega.

Mais declara que renuncia a foro especial e se submete, em tudo o que respeita à execução do seu contrato, ao que se achar prescrito na legislação portuguesa em vigor. No caso V.Exas pretenderem qualquer esclarecimento ou envio da notificação de adjudicação, agradecemos contacto da vossa parte para:

Carlos Domingues – Gestor de Contrato

Email: **c.domingues@rubisenergia.pt**

Telf. **914393131**

Porto Salvo, 3 de Março de 2015

Pela Rubis Energia Portugal S.A.



RUBIS ENERGIA PORTUGAL S.A.
Lagoas Park, Edifício 11, 1º Sul -2740-270 Porto Salvo
N.º Contribuinte : 513 108 890



Sede
Lagoas Park - Edifício 11 Piso 1 (Sul)
2740-270 Porto Salvo
Tel. 219 362 090

Instalação de Matosinhos
Av. D. Afonso Henriques, 1775
4450-017 – Matosinhos
Tel. 227 660 060

Instalação de Faro
Av. Cidade de Huelva - Bom João -Zona Industrial
8005-141 Faro
Tel. 289 241 000

PROPOSTA PARA O FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ARMAZENAGEM E REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS A GRANEL

1 Armazenagem de Gás

Conforme informações de V.Exas., relativamente ao equipamento a abastecer, o regime de trabalho do mesmo e um **consumo de 25 toneladas anuais**, propomos instalar **um reservatório enterrado de 1 tonelada (2,48 m³) de capacidade no Centro Educativo Comunitário Multiserviços de Budens** e instalar **um reservatório enterrado de 2 toneladas (4,30 m³) de capacidade no Lar de Idosos e Creche de Budens**, o que permitirá abastecimentos periódicos, mantendo-se continuamente uma reserva de gás suficiente para o funcionamento normal da instalação.

O depósito foi calculado segundo o peso específico do propano à temperatura de 15°C, contando que somente 85% da sua capacidade armazenará gás líquido, pois este poderá atingir 50°C, correspondentes a 15,8 kg/cm².

Os cálculos foram executados segundo a norma "PD 5500" satisfazendo todas as exigências regulamentares e aplicáveis em Portugal pelo Regulamento Nacional.

O depósito será equipado com todos os acessórios e dispositivos de segurança.

Nota: Os depósitos ficarão de propriedade desta Companhia, ficando V.Exas. como fiéis depositários dos mesmos.

2 Rede de Distribuição de Gás

A rede de distribuição é calculada de modo a permitir um consumo superior ao previsto, sendo o seu perfil enterrado em vala ou caleira, conforme os casos.

Da rede de distribuição exterior constará um primeiro estágio de redução de pressão, de modo a garantir que esta, ao longo de toda a rede, se situe no valor internacionalmente aceite, que no presente caso será de $p=1,5$ kg/cm².

3 Válvulas de Corte

A instalação é dotada de uma válvula de corte geral colocada em local de fácil acesso. Antes de cada aparelho de queima deve existir uma válvula de corte rápido, do tipo macho esférico.

4 Ensaio e Instrução do Pessoal

Após conclusão da instalação, toda a tubagem será submetida a um ensaio de estanquidade com gás inerte, sendo o pessoal de manutenção esclarecido, através de elementos escritos ou orais, sobre as precauções e manobras a efectuar.

Esta Companhia acompanhará os ensaios de arranque do equipamento de

5
Custo da Instalação

A instalação dos equipamentos será executada **sem qualquer encargo** para V.Exas.

Os custos previstos para o fornecimento e montagem de toda a instalação constituem **investimento desta Companhia** e têm o valor de:

1. Armazenagem Reservatório 1 Ton enterrado	(€) 2.900,00 (dois mil e novecentos euros)
2. Armazenagem Reservatório 2 Ton Enterrado	(€) 4.000,00 (Quatro mil euros)
3. Transporte, Instalação, montagem, execução da rede, trabalhos de construção civil e trabalhos diversos	(€) 8.400,00 (Oito mil e quatrocentos euros)

Às verbas acima descritas acresce o valor do IVA à taxa legal em vigor

6
Garantia da
Instalação

A instalação objecto da presente proposta é garantida pelo prazo de dois anos, a contar da data da sua entrada em funcionamento, sendo também cobertas as avarias dos materiais utilizados que não resultem da sujeição dos mesmos a tratamento ou utilização inadequada, ou de qualquer alteração ao inicialmente projectado e executado.

7
Assistência técnica e
Piquete 24 Horas

A manutenção da referida instalação será sempre efectuada pelas nossas equipas técnicas, através quer de inspecções periódicas programadas, quer esporádicas, a pedido de V.Exas.

Asseguramos ainda um serviço de piquetes permanentes de emergência durante **24 horas por dia e 365 dias por ano**, efectuados por pessoal altamente qualificado.

8
Licenciamento da
Instalação

Todo o projecto a remeter à Direcção-Geral de Energia, e à Câmara Municipal da zona da instalação para obtenção do alvará, será executado por esta Companhia.

Para dar cumprimento ao acima exposto, se necessário, deverão V.Exas. colocar à disposição desta Companhia, tão rápido quanto possível os seguintes elementos:

- **Plantas que definam completamente as vossas instalações, à escala conveniente (PDM, 1/10.000, 1/1.000, 1/100 ou 1/200)**
- **Comprovativo do direito de utilização da propriedade onde se situará a armazenagem**

Nota: Sem os documentos acima referidos, quando necessários, não poderemos executar o processo de licenciamento e proceder ao início dos trabalhos.

9
Sistema da qualidade

No âmbito do sistema Português da Qualidade, o **Negócio de Gás da RUBiS Energia Portugal S.A., encontra-se certificado pela SGS ICS, segundo a norma NP EN ISO 9001:2008**, para compra, Recepção, Armazenagem, Enchimento, Distribuição e Comercialização de GPL (Gás Petróleo Liquefeito) até ao cliente Directo (Granel, Garrafas e Autogás).

10
Validade da Proposta

Esta proposta é válida por **66 dias**, comprometendo-se desde já a Companhia, após adjudicação por parte de V.Exas., a efectuar a referida instalação segundo plano a fixar, o qual deverá dar satisfação aos prazos previstos por V.Exas. para arranque do equipamento.

Nota: A validade desta proposta está condicionada ao parecer dos serviços técnicos da RUBiS Energia Portugal, SA.

11
Aspectos Comerciais

11.1 Estrutura de preços

O preço final do produto será composto pelo somatório entre o preço do gás e o imposto sobre os produtos petrolíferos (ISP). (valores em €/ton.)

Escalão consumo anual	Produto (€/Ton)	ISP + CO2 (€/Ton)
De 15 a 30 ton	1.026,69	22,76

Aos valores acima indicados deverá ser acrescentado o IVA à taxa legal em vigor.

11.2 Desconto Comercial

Esta Companhia praticará um desconto comercial de € **315,00 por tonelada**.

11.3 Prazo de Pagamento

O Prazo de recepcionamento dos pagamentos na Companhia, será de 30 dias a contar da data de recepção das facturas pelo Município de Vila do Bispo.

11.4 Contrato

O estabelecimento de relações comerciais entre ambas as partes será consubstanciado por contrato na aquisição a esta Companhia de um volume total de **75 toneladas** de gás a serem consumidas em 3 anos.

12
Abastecimentos

De modo a satisfazer as necessidades de abastecimento dos seus Clientes a RUBiS dispõe de um software de planeamento e gestão de abastecimentos. Este sistema para consumos regulares ao longo do ano, determina consumos médios por dia, projectando a periodicidade dos reabastecimentos de forma a garantir o regular abastecimento de gás.

No caso dos consumidores com consumos irregulares, ao efectuarem os pedidos de abastecimento, a RUBiS compromete-se a efectuar esses abastecimentos num período não superior a **48 horas**.

13
Logística

Matosinhos: A RUBiS dispõe de um terminal de armazenagem com uma capacidade de 2.000 toneladas de GPL.

Viseu: A RUBiS dispõe de um terminal logístico para servir, essencialmente os clientes da Beira Interior.

Lisboa/Aveiras de Cima: Este terminal sendo o maior existente em Portugal abastece a zona Centro, possuindo uma capacidade de armazenagem de 5.500 toneladas de GPL.

Cavernas de Sines: São uma das maiores da Europa possuindo uma armazenagem de 48.000 toneladas de GPL.

Faro: A RUBiS é a única empresa petrolífera a dispor de um terminal logístico a operar GPL no Algarve, possuindo uma capacidade de armazenagem de 1.000 toneladas.

14
Site RUBiS Gás

www.rubisenergia.pt

Através deste site, todos os clientes RUBiS Gás passam a dispor, de um conjunto alargado informações, dos quais destacamos:

- Normas de segurança a seguir na utilização do gás
- Pesquisa de Revendedores de Garrafas
- Comunicação directa com o serviço de apoio a clientes

15
Serviço Apoio a Clientes

O nosso **Serviço de Apoio a Clientes**, de modo a poder responder às suas necessidades, opera com o conceito de **Ponto Único de Contacto**, pelo que, qualquer contacto com o negócio de Gás, durante o horário normal de expediente deverá ser efectuado através de:

Telefone	808 203 603
Fax	210 496 166
Linha de Emergência 24 Horas	808 242 014
Email	lpgranel@rubisenergia.pt