

II SÉRIE



# DIÁRIO DA REPÚBLICA

Quinta-Feira, 6 de Maio de 2010

Número 88

---

## PARTE L - CONTRATOS PÚBLICOS

---

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

### Anúncio de procedimento n.º 1825/2010

MODELO DE ANÚNCIO DO CONCURSO PÚBLICO

#### 1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE

NIF e designação da entidade adjudicante:

501201920 - Universidade de Évora

Serviço/Órgão/Pessoa de contacto: Laboratório da Água da Universidade de Évora

Endereço: Parque Industrial de Tecnológico, Rua da Barba Rala n.º 1

Código postal: 7005 345

Localidade: Évora

Telefone: 00351 266758921

Endereço Electrónico: labagua@uevora.pt

#### 2 - OBJECTO DO CONTRATO

Designação do contrato: Concurso Público sem Publicação Internacional n.º 1/CP/AMBISUL/2010

Descrição sucinta do objecto do contrato: Empreitada de remodelação e reequipamento do Laboratório da Água da Universidade de Évora

Tipo de Contrato: Empreitada de Obras Públicas

Valor do preço base do procedimento 195000.00 EUR

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objecto principal

Vocabulário principal: 45454000

#### 3 - INDICAÇÕES ADICIONAIS

O concurso destina-se à celebração de um acordo quadro: Não

O concurso destina-se à instituição de um sistema de aquisição dinâmico: Não

É utilizado um leilão electrónico: Não

É adoptada uma fase de negociação: Não

4 - ADMISSIBILIDADE DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS VARIANTES: Não

6 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

Laboratório da Água da Universidade de Évora

País: PORTUGAL

Distrito: Évora

Concelho: Évora

Código NUTS: PT183

7 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Empreitadas de obras públicas

Prazo contratual de 120 dias contados nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 362º do CCP

8 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO, NOS TERMOS DO N.º 6 DO ARTIGO 81.º DO CCP

Os constantes no artº 9º do Programa de Concurso

9 - ACESSO ÀS PEÇAS DO CONCURSO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

9.1 - Consulta das peças do concurso

Designação do serviço da entidade adjudicante onde se encontram disponíveis as peças do concurso para consulta dos interessados:

Laboratório da Água - Universidade de Évora

Endereço desse serviço: Parque Industrial de Tecnológico, Rua da Barba Rala n.º 1

Código postal: 7005 345

Localidade: Évora

Telefone: 00351 266758921

Endereço Electrónico: labagua@uevora.pt

9.2 - Meio electrónico de fornecimento das peças do concurso e de apresentação das propostas

Plataforma electrónica utilizada pela entidade adjudicante: <http://www.bizgov.pt>

10 - PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS OU DAS VERSÕES INICIAIS DAS PROPOSTAS SEMPRE QUE SE TRATE DE UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO DINÂMICO

Até às 23 : 59 do 20 º dia a contar da data de envio do presente anúncio

11 - PRAZO DURANTE O QUAL OS CONCORRENTES SÃO OBRIGADOS A MANTER AS RESPECTIVAS PROPOSTAS

66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

12 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Proposta economicamente mais vantajosa

Factores e eventuais subfactores acompanhados dos respectivos coeficientes de ponderação: As propostas serão analisadas com base nos seguintes factores e ponderações que densificam o referido critério, por ordem decrescente de importância:

1- Adequação da solução proposta e qualidade técnica (50%)

2- Preço (40%)

3- Prazo de execução (10%)

As propostas dos concorrentes serão ordenadas por ordem decrescente, consoante a pontuação (T), sendo escolhida a proposta que apresentar a pontuação T mais elevada:

T é definido pelo polinómio:  $T=0,50 \times QT + 0,40 \times P + 0,10 \times Pr$

Em que,

QT é a pontuação atribuída ao factor adequação da solução proposta e qualidade técnica;

P é a pontuação atribuída ao factor preço da proposta;

Pr é a pontuação atribuída ao factor prazo de execução.

QT (Adequação da solução proposta e qualidade técnica). Este factor será avaliado da seguinte forma:

a) Layout, construção e arranque do laboratório de acordo com a ISO 14644-4 e ISO 17025, com correcta definição das zonas de contenção (20%).

b) Equipamento de controlo e ajuste automático de funcionamento para todas as áreas classificadas (10%), incluindo Temperatura, Humidade e Diferencial de Pressão.

c) Unidade de insuflação e extração: o fabricante terá que ser certificado pela ISO 9001 e ter a certificação EUROVENT (10%).

d) Encarregado de obra em permanência durante a execução da obra (10%).

P é determinado pela seguinte fórmula:  $P=(P_{base}-P_{prop})/(P_{base}-P_{min}) \times 20$

Em que:

Pbase é o preço base do presente procedimento

Pprop é o preço da proposta em análise

Pmin é o valor correspondente a 40% do preço base (78.000 Eur).

A constante 20 resulta da escala considerada.

No factor preço, a proposta de preço mais baixo terá a pontuação máxima de 20 pontos e a proposta de preço mais alto terá a pontuação

mínima de 0.

Pr é determinado pela seguinte fórmula:  $Pr = (PrBase - PrProp) / (PrBase - PrMin) \times 20$

Em que:

PrBase é o prazo máximo determinado para entrega e montagem dos bens

PrProp é o prazo de execução proposto

PrMin é o prazo mais baixo considerado razoável (75 dias)

A constante 20 resulta da escala considerada.

No factor prazo, a proposta que apresentar um prazo de execução mais baixo terá a pontuação máxima de 20 pontos e a proposta que apresentar um prazo de execução maior terá a pontuação mínima de 0.

13 - DISPENSA DE PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO: Não

14 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Designação: Universidade de Évora - Conselho de Gestão

Endereço: Largo dos Colegiais, 2 - Apartado 94

Código postal: 7002 554

Localidade: Évora

Telefone: 00351 266740800

Endereço Electrónico: labagua@uevora.pt

15 - DATA DE ENVIO DO ANÚNCIO PARA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA  
2010/05/05

16 - O PROCEDIMENTO A QUE ESTE ANÚNCIO DIZ RESPEITO TAMBÉM É PUBLICITADO NO JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA: Não

17 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Regime de contratação: DL n.º 18/2008, de 29/1

18 - IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR DO ANÚNCIO

Nome: Manuela Morais

Cargo: Presidente do Júri

403214755

---

II SÉRIE



Diário da República Electrónico:

Endereço Internet: <http://dre.pt>

Contactos:

Correio electrónico: [dre@incm.pt](mailto:dre@incm.pt)

Tel.: 21 781 0870

Fax: 21 394 5750

---