



Concurso Público n.º 308/DGADR/2023

Nome: Empreitada de construção das infraestruturas necessárias à conformidade legal das instalações elétricas e pneumáticas de captação e elevação do Aproveitamento Hidroagrícola de Benaciate

1. Informações Fundamentais

Objeto: A presente empreitada consiste em executar trabalhos de construção de um muro de interposição em betão armado em elementos prefabricados, com 18 metros de comprimento, 7 metros de altura e 15 cm de espessura, fornecimento e montagem de um disjuntor para média tensão, 800 kVA a 15 kV e outros equipamentos eletromecânicos.

Tipo de contrato: Empreitada de obras públicas

CPV: 45232120-9, Obras relacionadas com irrigação

Local: A obra realiza-se no distrito de Faro, concelho de Silves, freguesia de São

Bartolomeu de Messines

NUTS III: PT 15 – Algarve

Preço base: 120.000,00 €

Prazo de execução: 120 (cento e vinte) dias

Autor do Projeto: O projeto foi elaborado pela DGADR

Pedidos de Esclarecimentos: 24/11/2023 até às 19:00 horas

Apresentação de Erros e Omissões: 24/11/2023 até às 19:00 horas

Resposta aos pedidos de esclarecimentos: 30/11/2023 até às 19:00 horas

Apresentação de Propostas: até às 19:00 horas de 05/12/2023

Abertura de Propostas: 06/12/2023, às 08:00 horas

Publicações:

Diário da República: Anúncio de procedimento n.º 19687/2023, de 20 de novembro

Jornal Oficial da União Europeia: NÃO APLICÁVEL





2. Abertura de Proposta

Lista dos concorrentes

N.º Entrada	Entrega Propostas		Concorrente	Preço da Proposta (€)	Prazo (dias)
	Data	Hora		sem IVA incluído	(uids)
1	2023-12-05	11:53:29	HT – International Water Technology Control, S.A.	105 203,23 €	120
2	2023-12-05	16:02:49	Construções Pragosa, S.A.	(*)	

^(*)Apresenta Declaração informando que não apresenta proposta pelo fato de o preço a que chegaram ser superior ao preço

3. Histórico

Adjudicatário:

Preço Contratual (sem IVA):

Prazo execução (em dias):

Data Consignação: __/ __/ 20_

Data da Receção Provisória: __ / __ / 20_

Data Receção Definitiva: __/ __/ 20_

Financiamento: PDR2020