



PESQUISA > CONTRATO

Detalhe do Contrato

Data de publicação no BASE	21-11-2018
Tipo(s) de contrato	Aquisição de bens móveis
Nº de registo do acordo quadro	3452654
Descrição do acordo quadro	Acordo Quadro para Fornecimento de Eletricidade em Regime de Mercado Livre
Tipo de procedimento	Concurso público
Descrição	Acordo Quadro para Fornecimento de Eletricidade em Regime de Mercado Livre
Fundamentação	Artigo 20.º, n.º 1, alínea a) do Código dos Contratos Públicos
Fundamentação da necessidade de recurso ao ajuste direto (se aplicável)	Não aplicável
Entidade adjudicante - Nome, NIF	<u>Comunidade Intermunicipal do Oeste (502266694)</u>
Entidade adjudicatária - Nome, NIF	-
Objeto do Contrato	Acordo Quadro para Fornecimento de Eletricidade em Regime de Mercado Livre: Lt1-Baixa Tensão Normal (BTN); Lt2-Baixa Tensão Especial (BTE); Lt3-Média Tensão (MT); Lt4-Agregado (BTN, BTE, MT)
Procedimento Centralizado	O procedimento destina-se à satisfação de necessidades de várias Entidades
CPV	09000000-3, Produtos petrolíferos, combustíveis, electricidade e outras fontes de energia
Data de celebração do contrato	18-10-2018
Preço contratual	0,00 €
Prazo de execução	731 dias
Local de execução - País, Distrito, Concelho	Portugal, Leiria, Nazaré Portugal, Lisboa, Sobral de Monte Agraço Portugal, Lisboa, Arruda dos Vinhos Portugal, Lisboa, Alenquer Portugal, Leiria, Bombarral Portugal, Leiria, Caldas da Rainha Portugal, Leiria, Alcobaça Portugal, Leiria, Batalha Portugal, Leiria, Peniche Portugal, Lisboa, Cadaval Portugal, Lisboa, Lourinhã Portugal, Lisboa, Torres Vedras Portugal, Leiria, Óbidos
Concorrentes	-
Anúncio	<u>Detalhe do Anúncio</u>
Incrementos superiores a 15%	-
Documentos	<u>BaseGov_Contrato Galp Power assinado.pdf</u> <u>BaseGov_Contrato EDP- Comercial assinado.pdf</u> <u>BaseGov_Contrato Rolear assinado.pdf</u> <u>BaseGov_Contrato Endesa assinado.pdf</u>
Observações	-

Execução do Contrato

Data de fecho do contrato	-
Preço total efetivo	-
Causas das alterações ao prazo	-
Causas das alterações ao preço	-