

Relatório de Formação do Contrato

Informação Inicial do Contrato

Entidade(s) Adjudicante(s) - NIF, Nome, País	505181266, Município de Leiria, Portugal
Procedimento de contratação centralizado – destina-se à satisfação de necessidades de várias Entidades?	Não
Tipo Procedimento	Consulta Prévia
Tipo(s) de contrato	Aquisição de bens móveis
Identificação do contrato	Consulta Prévia nº 39/2019/DICP - Sinalética e Decoração para o Complexo Municipal de Piscinas de Leiria
Objeto do contrato	Sinalética e Decoração para o Complexo Municipal de Piscinas de Leiria
Procedimento destinado à satisfação de necessidades no âmbito de	Outras atividades, que não as anteriores, enquanto entidade adjudicante prevista no art.º 2º do Código dos Contratos Públicos
Fundamentação para a escolha do procedimento de formação do contrato	Artigo 20.º, n.º 1, alínea c) do Código dos Contratos Públicos
Prazo de execução do contrato (dias)	90 dias
Preço base s/IVA (€)	13.000,00 €
Valor estimado da totalidade do(s) contrato(s) (s/IVA)	-
Preço contratual s/IVA (€)	11.653,11 €
Data da decisão de adjudicação	23-07-2019 00:00:00
Data da celebração do contrato	29-07-2019 00:00:00
Entidade(s) Adjudicatária(s) - NIF, Nome, País	505349833, PARCIGRAF - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO DE PRODUTOS DE ARTES GRÁFICAS, LDA., Portugal
CPV's Valor	* 39150000-8 - Mobiliário e equipamento diverso, 11,653.11 €

Relatório de Formação de Contrato

Valor dos trabalhos de suprimento de erros e omissões do caderno de encargos (s/IVA) (€)	-
Informação relevante sobre habilitação do adjudicatário e sobre a prestação de caução	-
Informação relevante sobre factos relativos ao procedimento ou à contratação	-
Informação relevante sobre as fontes de financiamento do investimento	-
Observações	-

Versões de Relatório de Formação de Contrato

Nº	Autor	Data	Versão
6607013	Susana Margarida Carvalho Santos Vieira	24-02-2020 14:36:02	1
7239220	Mónica Alexandre Ribeiro	29-07-2019 13:58:45	0

Emitido via portal base a 24-02-2020 14:36:17 por Susana Margarida Carvalho Santos Vieira.