

<b>2020</b>	<b>Public Procurement in the scope of Decree-Law n.º 60/2018, 03/08</b>
<b>Ref.<sup>a</sup></b>	718/2020
<b>Contracting Authority</b>	FCT-NOVA
<b>Publication Date</b>	23/11/2020
<b>Proposal Deadline</b>	3 business days after the publication date
<b>Subject of the contract</b>	Análise de infração da patente relativa à tecnologia “Procedure for the use of Natural Cellulosic Material, Synthetic Material or Mixed Natural and Synthetic Material, Simultaneously as Physical and Dielectric Support in Self-Sustainable Field Effect Electronic and Optoelectronic Devices” em Portugal, Canadá, Rússia, Austrália e Japão
<b>Technical Characteristics</b>	Análise comparativa para a determinação da probabilidade de infração da patente relativa à tecnologia “Procedure for the use of Natural Cellulosic Material, Synthetic Material or Mixed Natural and Synthetic Material, Simultaneously as Physical and Dielectric Support in Self-Sustainable Field Effect Electronic and Optoelectronic Devices” nos mercados de Portugal, Canadá, Rússia, Austrália e Japão. Esta análise comparativa é efetuada em relação a um produto desenvolvido e em produção por um terceiro, o qual não tem autorização para a respetiva oferta, produção, armazenamento e venda da tecnologia nos mercados indicados.
<b>Choice criteria</b>	Proposta economicamente mais vantajosa
<b>Base Price</b>	36.782,89€ (VAT not included)
<b>Payment Conditions</b>	60 days after purchase order.
<b>Send proposals to</b>	cenimat.gestao@fct.unl.pt