

ANEXO I. Modelo de oferta económica y otros criterios evaluables mediante la aplicación de fórmulas

D./Dña _____, con DNI _____ actuando en representación de TELTEK VIDEO RESEARCH SL con CIF/NIF B27709476 con domicilio en Plaza Miralles Local A3B 36310 Vigo (Pontevedra) consultado el anuncio de licitación del contrato para el servicio realización de un piloto de plataforma de formación en línea para cursos en formato Open edX en la Universidad Complutense de Madrid, publicado el 2 de Agosto de 2023 y enterado de las condiciones, requisitos y obligaciones establecidos en los pliegos de cláusulas administrativas y de prescripciones técnicas particulares, cuyo contenido declara conocer y acepta plenamente, y de las obligaciones sobre protección del medio ambiente, condiciones sobre protección del empleo, condiciones de trabajo y prevención de riesgos laborales vigentes en la Comunidad de Madrid, contenidas en la normativa en materia laboral, de seguridad social, de integración social de personas con discapacidad y de prevención de riesgos laborales, así como las obligaciones contenidas en el convenio colectivo que le sea de aplicación, sin que la oferta realizada pueda justificar una causa económica, organizativa, técnica o de producción para modificar las citadas obligaciones, comprometiéndose a acreditar el cumplimiento de la referida obligación ante el órgano de contratación, cuando sea requerido para ello, en cualquier momento durante la vigencia del contrato, se compromete a tomar a su cargo la ejecución del contrato, en las condiciones siguientes:

Oferta económica: La oferta más económica será valorada con 100 puntos y el resto de las ofertas serán valoradas mediante una proporción inversa.

Descripción	Base Imponible	IVA	Total
Servicio de realización de un piloto de plataforma de formación en línea para cursos en formato Open edX	4535€	952,35€	5487,35€

- Fórmula: $(100 \times \text{oferta mejor valorada}) / \text{oferta a valorar}$.

AL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID