

INFORME DE VALORACIÓN

**SUMINISTRO PARA LA SUSCRIPCIÓN, MANTENIMIENTO Y
SOPORTE TÉCNICO DEL PORTAL ELECTRÓNICO DE
GESTIÓN DE PROCESOS SELECTIVOS CEGOS PARA CANAL
DE ISABEL II, S.A., M.P.**

EXPEDIENTE: 125/2024

Área: Planificación y Control

1º ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUBCONTRATACIÓN

Una vez analizado el contenido de las especificaciones técnicas recibidas por parte del único licitador invitado, CEGOS ESPAÑA LEARNING & DEVELOPMENT, S.A.. se ha apreciado lo siguiente:

Las especificaciones técnicas cumplen los requisitos técnicos mínimos requerido en el Pliego de Prescripciones Técnicas, de conformidad con lo establecido en el apartado 6 A) del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas particulares (en adelante "PCAP")

La empresa, de conformidad a lo establecido en su oferta no va a subcontratar.

2º CRITERIOS DE VALORACIÓN

De conformidad con el apartado 8 del Anexo I del PCAP, el contrato se adjudicará a la oferta presentada, una vez efectuada la negociación indicada en el apartado 10.13 del Anexo I, siempre que no supere la base imponible del presupuesto base de licitación, cumpla con todos los requisitos solicitados en los Pliegos y sea aceptada por Canal de Isabel II, S.A., M.P.

No habiendo presentado, la empresa CEGOS ESPAÑA LEARNING & DEVELOPMENT, S.A., una mejora en las prestaciones previstas en el apartado 10.13 del Anexo I del PCAP, se acepta su oferta en los términos presentados.

3º CLASIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

Una vez analizado el contenido de la oferta económica de CEGOS ESPAÑA LEARNING & DEVELOPMENT, S.A. se concluye lo siguiente:

La proposición económica presentada se ajusta al modelo establecido en el Anexo II del PCAP, es correcta y cumple con los requisitos exigidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

LICITADOR	Importe Ofertado
CEGOS ESPAÑA LEARNING & DEVELOPMENT, S.A	21.139,47 €

Firmado por Jesús Plaza Rubio 09/10/2024
Área de Planificación y Control
Subdirección de Sistemas Informáticos
Canal de Isabel II, S.A., M.P.

JEFE DEL AREA DE PLANIFICACIÓN Y CONTROL