

## **NOTA DE CORRECCIÓN DE ERROR**

**N.º expediente:** CO-OL-22-002

**Título:** Servicio de diseño de embalaje TIPO B para el transporte de material radiactivo.

Advertidos errores en los anexos al Pliego de cláusulas administrativas (clave de documento A30-ES-OL-0102) se procede a corregirlos de tal forma que:

- 1) En la página 14 del anexo 1 al PCAP, apartado G.1,

donde dice

G. CONTENIDO DE LA PROPOSICIÓN RELATIVA A CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULA.

### **1. Documentos distintos a la oferta económica cuyo contenido se valore mediante fórmula**

Anexo 5 de criterios técnicos objetivos y **CV con tablas acreditativas de la experiencia.**

debe decir:

G. CONTENIDO DE LA PROPOSICIÓN RELATIVA A CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULA.

### **1. Documentos distintos a la oferta económica cuyo contenido se valore mediante fórmula**

Anexo 5 de criterios técnicos objetivos.

- 2) En la página 16, último párrafo del apartado H.3 **“Criterios cuantificables mediante la aplicación de fórmulas distintos del precio”**,

donde dice:

*“Cuando se acrediten trabajos simultáneos en un mismo periodo de tiempo, únicamente se computará la duración de uno de los trabajos”.*

debe decir

*Se computarán proyectos distintos, aunque hayan sido realizados en el mismo período de tiempo.*

- 3) en la página 24, en la tabla del ANEXO 5 – MODELO DE CRITERIOS TÉCNICOS OBJETIVOS, en el cuarto criterio relativo a la de la experiencia específica del titulado en ensayos mecánicos y térmicos,

donde dice:

CRITERIO:	SI*	NO
<b><u>Experiencia de los miembros del equipo de trabajo:</u></b>		
El <u>titulado con experiencia específica en ensayos mecánicos y térmicos</u> acredita haber participado en <b>al menos 5 proyectos</b> en los últimos 10 años relacionados con: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Experiencia en el diseño en calderería industrial, o;</li> <li>✓ Experiencia en proyectos de diseño y/o fabricación de elementos componentes mecánicos destinados al sector nuclear radiactivo, o;</li> <li>✓ Experiencia en proyectos de diseño y/o fabricación de productos destinados a contener materiales radiactivos para su transporte conforme a las prescripciones del ADR.</li> </ul>		

Debe decir:

CRITERIO:	SI*	NO
<b><u>Experiencia de los miembros del equipo de trabajo:</u></b>		
El <u>titulado con experiencia específica en ensayos mecánicos y térmicos</u> acredita haber participado <b>en al menos 2 proyectos adicionales al mínimo exigido en la solvencia técnica</b> en los últimos 10 años relacionados con: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Experiencia en el diseño en calderería industrial, o;</li> <li>✓ Experiencia en proyectos de diseño y/o fabricación de elementos componentes mecánicos destinados al sector nuclear radiactivo, o;</li> <li>✓ Experiencia en proyectos de diseño y/o fabricación de productos destinados a contener materiales radiactivos para su transporte conforme a las prescripciones del ADR.</li> </ul>		

Se procede a publicar un nuevo Anexo 5 MODELO DE CRITERIOS TÉCNICOS OBJETIVOS corregido.

Así mismo, conforme al artículo 136.2 de la Ley 9/2017, de Contratos del Sector Público, se acuerda ampliar el plazo de presentación de ofertas, siendo la nueva fecha límite para la presentación de las proposiciones el día **14 de diciembre de 2022 a las 13 horas.**

LA DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN

Aurora Saeta del Castillo