

LICITACIÓN

Concepto	Detalles	Enlace
Expediente	2026SU00007	Anuncio, pág. 1
Fecha límite	Hasta el 29/06/2026 a las 19:00.	Anuncio, pág. 2
Denominación	Suministro de mobiliario diverso para planta 5ª del Bloque B departamentos de Genética y Biología Vegetal de la Universitat de València.	Anuncio, pág. 1
Importe BI	743.281,88 € sin IVA.	Cuadro, pág. 2
Organismo contratante	Rectorado de la Universitat de València.	Anuncio, pág. 1
Lotes	Sí, 2 lotes. Se puede ofertar a uno o varios lotes.	Anuncio, pág. 1
Tramitación	Ordinaria.	Cuadro, pág. 1
Visita	AMBIGUO. Visita: 10/06/2026, 9:00, puerta principal Bloc B Facultat de Biològiques. No consta obligatoriedad, contacto ni carácter excluyente.	Rectificación visita, pág. 1
Muestra	Dato no especificado en la documentación analizada.	PCAP/Cuadro/PPT: no consta
Contenido sobres	Sobre 1: declaraciones responsables. Sobre 2: criterios juicio de valor. Sobre 3: oferta económica y criterios mediante fórmulas.	PCAP, pág. 8; Cuadro, págs. 3-4
Tipo de precio	Sí: precios unitarios máximos no superables. Sistema de determinación: unitarios.	Cuadro, pág. 2
Garantía mínima	3 años desde el acta de recepción de conformidad.	Cuadro, pág. 9

CRITERIOS

Puntos	Criterio	Detalles	Enlace
15	Idoneidad características técnicas	Juicio de valor. Resistencia, materiales, unión, sujeción, limpieza, asepsia, humedad, fuego, montaje-desmontaje y mantenimiento.	Cuadro, pág. 5
12,50	Idoneidad en funcionalidad y ergonomía	Juicio de valor. Funcionalidad, ergonomía, adaptabilidad a distribución y versatilidad durante vida útil.	Cuadro, pág. 5
7,50	Características estéticas en espacios interiores	Juicio de valor. Variaciones en colores, acabados y accesorios de cada elemento.	Cuadro, pág. 5
5	Servicio postventa y mantenimiento preventivo y correctivo	Juicio de valor. Respuesta a incidencias, formación, revisiones y condiciones durante garantía.	Cuadro, pág. 5
40	Oferta económica	Fórmula: $P_n = P \times A_{min} / A_n$. Máxima puntuación al menor importe ofertado.	Cuadro, pág. 5
10	Ampliación plazo de garantía	Fórmula: $P_n = P \times (G_n - G_p) / \Delta G_{max}$. Máximo valorable: 10 años.	Cuadro, págs. 5-6

10	Plazo de ejecución	Fórmula: $P_n = P \times (T_p - T_n) / \Delta T_{max}$. Reducción $\geq 50\%$ obtiene máxima puntuación.	Cuadro, pág. 6
----	--------------------	---	----------------

EJECUCIÓN

Concepto	Detalles	Enlace
Centro destinatario / lugar	Planta 5ª Bloque B Facultat de Biològiques, Campus de Burjassot.	Cuadro, pág. 1
Dirección	c/Doctor Moliner 50, 46100 Burjassot (València), España.	Anuncio, pág.
Condiciones de entrega	Lote 1: 60 días naturales. Lote 2: 45 días naturales, desde firma del contrato.	Cuadro, pág. 1

DOCUMENTACIÓN

Concepto	Detalles	Enlace
Plataforma	Presentación electrónica a través de PLACSP.	Anuncio, pág. 1
Memoria técnica / ficha técnica	Memoria técnica: exigida para juicio de valor y postventa. Ficha técnica: exigida para cada elemento; hojas técnicas de todos los equipos, exclusión si faltan.	Cuadro, págs. 4-5
Precios unitarios	Sobre 3 debe incluir listado de precios unitarios y relación de precios unitarios de cada elemento, resumen por partidas y lotes.	Cuadro, págs. 4-5
Garantía provisional	Dato no especificado en la documentación analizada.	PCAP/ Cuadro: no consta
Solvencia económica	Volumen anual de negocios, mejor de tres últimos ejercicios. Lote 1: 1.269.932,39 €. Lote 2: 67.975,01 €. Acreditación: cuentas depositadas.	Cuadro, pág. 3
Solvencia técnica	Principales suministros similares, tres últimos años. Año de mayor ejecución: Lote 1 1.269.932,39 €; Lote 2 67.975,01 €. Declaración del empresario.	Cuadro, pág. 3
Facturación	Pago único tras finalización y acta de recepción. Sistema de precio: unitarios. Facturación por FACE.	Cuadro, págs. 2 y 8

LOTES

Lote	Denominación	Importe sin IVA	CPV	Enlace
1	Mobiliario laboratorios	705.517,99 €	39180000, mobiliario de laboratorio; 39000000, mobiliario general y complementos.	Cuadro, págs. 1-2; Anuncio, pág. 5
2	Mobiliario despachos	37.763,89 €	39180000, mobiliario de laboratorio; 39000000, mobiliario general y complementos.	