



Anuncio de subasta pública para la venta de Equipos de Calibración propiedad de la UPV.

1. Entidad adjudicadora

- a) Organismo: Universitat Politècnica de València
- b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia

2. Objeto de la subasta y precio-salida

- a) Objeto: venta de equipos de calibración propiedad de la UPV
- b) Precios de salida:

LOTE I. Equipos Masa: 35.215,00€, IVA excluido. Con el IVA incluido: 42.610,15 €.

LOTE II. Equipos Temperatura 18.450,00€, IVA excluido. Con el IVA incluido: 22.324, 50 €.

LOTE III. Equipos Presión 6.330,00€, IVA excluido. Con el IVA incluido: 7.659,30€.

LOTE IV. Equipos Eléctricos 80.690,00 €, IVA excluido. Con el IVA incluido: 97.634,90€.

3. Procedimiento de enajenación Subasta pública al alza, mediante la presentación de ofertas en el registro de la UPV, con adjudicación a la oferta más elevada, de acuerdo con lo regulado en el pliego.

4. Obtención de documentación La documentación estará publicada en la página web del Vicerrectorado de Investigación (www.upv.es/vinv).

5. Visita inspección equipos. La maquinaria objeto de venta, se encuentra instalada en el Servicio de Calibración. Con el fin de poder inspeccionar el estado de la misma y sus condiciones, los interesados deberán ponerse en contacto previamente con el Vicerrectorado de Investigación (vinv@upv.es) 963877103 (ext. Interna 71030)

6. Presentación de ofertas Todos los interesados en concurrir en la subasta presentarán sus propuestas en el plazo de cinco días hábiles (se excluyen sábados, domingos y festivos), hasta las 15.00 horas de dicho día, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, debiendo presentarse en el registro de entrada de la UPV.

7. Fianza Para poder participar en la subasta, no se exige presentación de fianza.

8. Lugar, fecha y hora de la celebración de la subasta El acto de apertura de las ofertas se celebrará el tercer día hábil siguiente al de finalización del plazo de presentación de ofertas

València, a la fecha de la firma

El rector de la Universitat Politècnica de València.