



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

Unidad proponente D. TERMODINÁMICA APLICADA

Código expediente MY16/20300/S/71

1. ORGANO DE CONTRATACIÓN:

Rector de la Universitat Politècnica de València

2. CENTROS PETICIONARIOS VINCULADOS AL CONCURSO:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Departamento de Termodinámica Aplicada

3. REFERENCIA DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN:

MY16/20300/S/71

4. PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN Y PLIEGO POR EL QUE SE RIGE:

4.1. Procedimiento: Abierto, Varios criterios

4.2. Justificación de la elección del procedimiento: El procedimiento y forma de adjudicación que se propone para este expediente es el Abierto, justificándose esta elección, al ser el procedimiento ordinario de adjudicación de estos contratos de acuerdo con el artículo 132 apartado 2 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.

4.3. Identificación del pliego: Pliego-Tipo informado favorablemente por el Servicio Jurídico y aprobado por el Rector el 15 diciembre de 2015.

4.4. Tramitación: Ordinaria

5. OBJETO DEL CONTRATO Y LOTES: Adquisición de un equipo potencióstato/galvanostato para el estudio electroquímico de materiales con aplicaciones en pilas de combustible

LOTE	DESCRIPCION	Nº UNIDADES
1	Adquisición de un equipo potencióstato/galvanostato para el estudio electroquímico de materiales con aplicaciones en pilas de combustible	

5.1 CLASIFICACIÓN C.P.V. (Vocabulario Común de la Contratación Pública):

31710000-6: Equipo electrónico.

6. VARIANTES:

6.1. Admite variantes: No

7. PLAZO DE EJECUCIÓN:

7.1. Plazo de entrega del suministro: 6 semana(s) a partir de la formalización del contrato.

8. PRÓRROGA:

8.1. Se admite prórroga: No



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

Unidad proponente D. TERMODINÁMICA APLICADA

Código expediente MY16/20300/S/71

9. VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO:

Importe contrato: 35.000,00 Euros
Importe prórrogas previstas: 0,00 Euros
Valor estimado del contrato: 35.000,00 Euros

10. PRESUPUESTO:

10.1. Presupuesto total

AÑO	PARTIDA PRESUPUESTARIA	IMPORTE DEL CONTRATO	IVA
2016	2035016295416836420160220	35.000,00 €	7.350,00 €

10.2. Presupuesto por lotes:

LOTE	PRECIO UNITARIO	UNIDAD CONSUMO	AÑO	IMPORTE DEL CONTRATO	IVA
1			2016	35.000,00 €	7.350,00 €

10.3. Obligatoriedad de ir a lotes enteros: Si

10.4. Revisión de precios: No

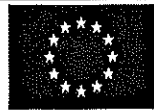
11. GARANTIA PROVISIONAL:

11.1. Constitución de garantía provisional: No

12. GARANTIA DEFINITIVA:

12.1. Constitución de garantía definitiva: Si

12.2. Importe total de la garantía definitiva: 5 % del importe de adjudicación (IVA excluido).



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

Unidad proponente D. TERMODINÁMICA APLICADA

Código expediente MY16/20300/S/71

13. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN:

13.1 CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS.

LOTE	DESCRIPCION	PORCENTAJE
1	Oferta económica	50
1	Ampliación del plazo de garantía	10
1	Ampliación de la frecuencia máxima del potencióstato/galvanostato (EIS)	10
1	Ampliación de la frecuencia máxima del módulo de banco electrónico de carga resistivo (EIS)	10
1	Ampliación del rango de corriente del potencióstato/galvanostato	10
1	Ampliación del rango de voltaje del potencióstato/galvanostato	10

Subtotal puntos a sumar (apartado 13.1)	100
--	-----

Oferta económica

Se valorará en proporción lineal inversa, asignando 50 puntos a la más baja. Para el resto de las ofertas la puntuación se calculará mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación oferta económica} = 50 \times (\text{oferta más baja/oferta})$$

Ampliación plazo de garantía

Se valorará la ampliación del plazo de garantía del suministro solicitado, en proporción lineal al plazo de garantía establecido en el pliego. Para cada oferta la puntuación se calculará mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación plazo de garantía} = 10 \times (\text{garantía oferta} - \text{garantía pliego técnico}) / \text{máxima ampliación de garantía.}$$

El plazo de garantía máxima será de XXX años (ampliación de XXX años respecto al plazo de garantía establecido en el pliego).

Ampliación de la frecuencia máxima del potencióstato/galvanostato (EIS)

Puntuación frecuencia máxima del potencióstato/galvanostato = $10 \times (\text{frecuencia oferta} - \text{frecuencia máxima pliego técnico}) / \text{máxima ampliación de frecuencia.}$

Ampliación de la frecuencia máxima del módulo de banco electrónico de carga resistivo (EIS)

Puntuación frecuencia máxima del módulo de banco electrónico de carga resistivo = $10 \times (\text{frecuencia oferta} - \text{frecuencia máxima pliego técnico}) / \text{máxima ampliación de frecuencia.}$



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

Unidad proponente D. TERMODINÁMICA APLICADA

Código expediente MY16/20300/S/71

Ampliación del rango de corriente del potencióstato/galvanostato

Puntuación rango de corriente del potencióstato/galvanostato = 10 x (corriente máxima oferta – corriente máxima pliego técnico) / máxima ampliación de corriente.

Ampliación rango voltaje del potencióstato/galvanostato

Puntuación rango de voltaje del potencióstato/galvanostato = 10 x (voltaje máximo oferta – voltaje máximo pliego técnico) / máxima ampliación del voltaje.

13.2 CRITERIOS QUE DEPENDEN DE UN JUICIO DE VALOR.

No procede

Total puntos a sumar (apartado 13.1 + apartado 13.2)	100
--	-----

14. MUESTRAS:

- 14.1. Procede entregar muestras: Si
- 14.2. Catálogo descriptivo del equipo ofertado. Sobre 2

15. PLAZO DE GARANTÍA:

- 15.1. Procede definir un plazo de garantía: Si
- 15.2. En caso positivo, indicar plazo de garantía: 1 año(s)



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

Unidad proponente D. TERMODINÁMICA APLICADA

Código expediente MY16/20300/S/71

16. RÉGIMEN DE PAGO:

Lote 1: El requerido por el proveedor ganador de la oferta

Tras la finalización y cumplimiento del contrato, la/s factura/s deberá/n presentarse cuando se haya aprobado el acta de recepción de conformidad, para lo cual la UPV dispone de 30 días desde que tiene lugar la entrega efectiva.

De acuerdo con lo dispuesto en la disposición adicional trigésima tercera del TRLCSP, en las facturas deberán hacer constar los siguientes datos:

Destinatario	Universitat Politècnica de València (NIF Q4618002B)	Cno. de Vera, s/n 46021 Valencia
Órgano administrativo con competencias en materia de contabilidad	Gerencia	
Órgano de contratación	Rector de la UPV	
Lugar de entrega	Camino de Vera, s/n	
Nº de referencia del expediente	MY16/20300/S/71	

La UPV se ha adherido a la plataforma FACE del Ministerio de Hacienda para que los proveedores registren de forma electrónica las facturas de importe superior a 5.000 € IVA incluido. Para su registro les facilitamos los siguientes datos:

Oficina contable	GE0003388
Órgano Gestor	U02700001
Unidad tramitadora	U02700072
Persona de contacto (destinatario de la factura)	Vicente Compañ Moreno
Email de la persona de contacto	vicommo@ter.upv.es



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

Unidad proponente D. TERMODINÁMICA APLICADA

Código expediente MY16/20300/S/71

17. SOLVENCIA ECONÓMICA, FINANCIERA Y TÉCNICA:

LOTE	CRITERIO ECONOMICO
1	Volumen anual de negocios, en el ámbito al que se refiera el contrato, por importe igual o superior a 60.000,00 €

LOTE	CRITERIO TÉCNICO
1	Relación de los principales suministros efectuados durante los cinco últimos años (por importe mínimo de 300.000,00 €), que incluya importe, fechas y el destinatario público o privado. Se acreditarán mediante certificados expedidos o visados por el órgano competente.

18. CLASIFICACIÓN

No procede

19. FINANCIACIÓN CON FONDOS EUROPEOS: Sí

Proyecto financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad en el marco de la convocatoria 2015, Proyectos de I+D+i, modalidad 1: "Proyectos de I+D+i", en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) con referencia ENE2015-69203-R (MINECO/FEDER, UE). Porcentaje de cofinanciación: 50%.

20. LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO

Universitat Politècnica de València. Departamento de Termodinámica Aplicada (Edificio 5J), Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Camino Vera, s/n.

21. INFORMACIÓN DE CONTACTO

Micro Web <http://www.upv.es/entidades/CYO/>

Dirección electrónica contratacion@upv.es

Dirección postal Servicio de Contratación. Camino de Vera, s/n. 46022 Valencia

Teléfono +34 963877406.

Facsímil +34 963877946

22. PERFIL DE CONTRATANTE

<http://www.upv.es/entidades/CYO/>

23. OTRAS OBSERVACIONES ESPECÍFICAS SOBRE EL EXPEDIENTE:

Valencia, 17 de Noviembre de 2016

