



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

Unidad proponente Instituto Universitario CMT- Motores Térmicos

Codigo expediente MY15/IUCMT/S/7

**1. ORGANO DE CONTRATACIÓN:**

Rector de la Universitat Politècnica de València

**2. CENTROS PETICIONARIOS VINCULADOS AL CONCURSO:**

**3. REFERENCIA DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN:**

MY15/IUCMT/S/7

**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 14 marzo de 2014

4.4. Tramitación: Ordinaria

**5. OBJETO DEL CONTRATO Y LOTES: Adquisición de un sistema de extracción de gases procedentes de combustión diesel a alta temperatura**

LOTE	DESCRIPCION	Nº UNIDADES
1	Adquisición de un sistema de extracción de gases procedentes de combustión diesel a alta temperatura	

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

39714110-4: Mecanismos de ventilación mediante extracción.

**6. VARIANTES:**

6.1. Admite variantes: No

**7. PLAZO DE EJECUCIÓN:**

7.1. Plazo de entrega del suministro: 90 día(s) a partir de la formalización del contrato.

**8. PRÓRROGA:**

8.1. Se admite prórroga: No

**9. VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO:**

Importe contrato: 35.000,00 Euro

Importe prórrogas previstas: 0,00 Euro

Valor estimado del contrato: 35.000,00 Euro



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

Unidad proponente Instituto Universitario CMT- Motores Térmicos

Código expediente MY15/IUCMT/S/7

**10. PRESUPUESTO:**

10.1. Presupuesto total

AÑO	PARTIDA PRESUPUESTARIA	IMPORTE DEL CONTRATO	IVA
2015	5785020745416836119804502	35.000,00 €	7.350,00 €

10.2. Presupuesto por lotes:

LOTE	PRECIO UNITARIO	UNIDAD CONSUMO	AÑO	IMPORTE DEL CONTRATO	IVA
1			2015	35.000,00 €	7.350,00 €

10.3. Obligación 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).

**13. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN:**

CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS.

LOTE	DESCRIPCION	PORCENTAJE
1	Oferta Económica	40
1	Reducción en el plazo de entrega	15
1	Características Estéticas o Funcionales	30
1	Valor Técnico	15
Subtotal puntos a sumar		100

**Oferta Económica**

Se valorará en proporción lineal inversa, asignando 40 puntos a la más baja. Para el resto de las ofertas la puntuación se calculará mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación oferta económica} = 40 \times (\text{oferta más baja} / \text{oferta})$$

**Reducción en el plazo de entrega**

Se valorará la reducción del plazo de ejecución (expresado en días naturales) en proporción lineal inversa, asignando 15 puntos al menor plazo propuesto. Para el resto de las ofertas la puntuación se calculará mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación plazo de ejecución} = 15 \times (\text{plazo de ejecución del pliego administrativo} - \text{plazo de ejecución de la oferta}) / \text{reducción de plazo máxima}$$



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

Unidad proponente Instituto Universitario CMT- Motores Térmicos

Código expediente MY15/IUCMT/S/7

**Características Estéticas o Funcionales**

Se valorará hasta con 30 puntos a las ofertas en las que el equipo tenga las dimensiones más reducidas, manteniendo la velocidad máxima de circulación. Se valorará en proporción lineal inversa, asignando 30 puntos al equipo con menores dimensiones. Para el resto de las ofertas la puntuación se calculará mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación} = 30 \times (\text{alto} \times \text{ancho} \times \text{largo}) \text{ de la oferta con menor dimensión} / (\text{alto} \times \text{ancho} \times \text{largo})$$
  
con alto, ancho y largo en cm.

**Valor Técnico**

Se valorará hasta con 15 puntos a las ofertas en las que el equipo ofrezca unas mejores prestaciones acústicas. Es decir, menor nivel de ruido transmitido por vía aérea o por vibraciones a la estructura:

$$\text{Puntuación} = 15 \times (\text{dBA de la oferta con menor ruido generado}) / (\text{ruido generado}) \text{ con ruido generado en dBA}$$

**14. MUESTRAS, DESCRIPCIONES Y/O FOTOGRAFÍAS DE LOS PRODUCTOS A SUMINISTRAR:**

14.1. Procede: Si: Lista detallada de las piezas y elementos del equipo, con su correspondiente documentación técnica; planos mecánicos; planos eléctricos; datos técnicos del equipo.

14.2. En caso positivo, indicar el lugar de entrega de las muestras, catálogos o fotografías de los productos a suministrar. Sobre '3'

**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)

**16. RÉGIMEN DE PAGO:**

Lote 1: A partir de la finalización o la entrega del objeto del contrato

**17. SOLVENCIA ECONÓMICA, FINANCIERA Y TÉCNICA:**

LOTE	CRITERIO ECONOMICO
1	Volumen anual de negocios por importe igual o superior al presupuesto base de licitación.

LOTE	CRITERIO TÉCNICO
1	Relación de los principales suministros efectuados durante los cinco últimos años, indicando su importe, fechas y destinatario público o privado de los mismos.

**18. LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO**

Universitat Politècnica de València. Laboratorio de flujo caliente y alta presión, situado en la 2ª planta del edificio 8P. Campus de Vera. Valencia



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

Unidad proponente Instituto Universitario CMT- Motores Térmicos

Código expediente MY15/IUCMT/S/7

**19. INFORMACIÓN DE CONTACTO**

Micro Web <http://www.upv.es/entidades/CYO/>  
Dirección electrónica [contratacion@upv.es](mailto:contratacion@upv.es)  
Dirección postal Servicio de Contratación. Camino de Vera, s/n. 46022 Valencia  
Teléfono +34 963877406.  
Facsimil +34 963877946

**20. PERFIL DE CONTRATANTE**

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

**21. OTRAS OBSERVACIONES ESPECÍFICAS SOBRE EL EXPEDIENTE:**

Solicitada ayuda para la promoción de la investigación en los parques científicos de las Universidades a la Generalitat Valencia que está pendiente de resolución.

Se ha de instalar en el laboratorio de flujo caliente y alta presión situado en la 2ª planta del Edificio 8P de la UPV.

Otra documentación a presentar en el sobre 1:

- Declaración de Conformidad, de acuerdo con lo establecido en el Anexo II del RD 1644/2008, de 10 de octubre, o compromiso sellado y firmado por el apoderado de la empresa, de que se entregará en el momento en que se suministre el equipo.
- Manual de instrucciones del equipo en idioma castellano, redactado según lo establecido en el punto 1.7.4 del Anexo I del RD 1644/2008, de 10 de octubre o compromiso sellado y firmado por el apoderado de la empresa, de que se entregará en el momento de la entrega del equipo.
- Marcado CE, de acuerdo con lo establecido en el Anexo III del RD 1644/2008, de 10 de octubre o compromiso sellado y firmado por el apoderado de la empresa, de que se entregará en el momento en que se suministre el equipo.

Valencia, 13 de Febrero de 2015

