



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

Unidad proponente	Instituto de diseño para la fabricación y producción automatizada.	Código expediente	MY11/IDF/S/14
-------------------	--	-------------------	---------------

1. ORGANO DE CONTRATACIÓN:

Rector de la Universidad Politécnica de Valencia

2. CENTROS PETICIONARIOS VINCULADOS AL CONCURSO:

3. REFERENCIA DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN:

MY11/IDF/S/14

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

4.1. Procedimiento: Abierto, Varios criterios

4.2. Identificación del pliego: Pliego-Tipo informado favorablemente por el Servicio Jurídico y aprobado por el Rector el 15 noviembre de 2010

4.3. Tramitación: Ordinaria

5. OBJETO DEL CONTRATO Y LOTES: Adquisición de una "Máquina universal de ensayos"

LOTE	DESCRIPCION	Nº UNIDADES
1	Adquisición de una "Máquina universal de ensayos"	

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

38900000-4: Instrumentos de evaluación o ensayo diversos.

6. VARIANTES:

6.1. Admite variantes: No

7. PLAZO DE EJECUCIÓN:

7.1. Plazo de entrega del suministro: 3 mes(es) a partir de la formalización del contrato.

8. PRÓRROGA:

8.1. Se admite prórroga: No

9. VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO:

Importe contrato: 30,000.00 Euro

Importe prórrogas previstas: 0.00 Euro

Valor estimado del contrato: 30,000.00 Euro



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

Unidad proponente

Instituto de diseño para la fabricación y producción automatizada.

Código expediente

MY11/IDF/S/14

10. PRESUPUESTO:

10.1. Presupuesto total

AÑO	PARTIDA PRESUPUESTARIA	IMPORTE DEL CONTRATO	IVA
2011	2625012725416836420101178	30,000.00 €	5,400.00 €

10.2. Presupuesto por lotes:

LOTE	PRECIO UNITARIO	UNIDAD CONSUMO	AÑO	IMPORTE DEL CONTRATO	IVA
1			2011	30,000.00 €	5,400.00 €

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:

13.1 CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS.

LOTE	DESCRIPCIÓN	PORCENTAJE
1	Precio ofertado	40
1	Plazo ejecución	5
1	Ampliación del plazo de garantía	15

Subtotal puntos a sumar (apartado 13.1)

60



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

Unidad proponente	Instituto de diseño para la fabricación y producción automatizada.	Codigo expediente	MY11/IDF/S/14
-------------------	--	-------------------	---------------

Fórmulas matemáticas para valorar los criterios:

Precio ofertado: Se valorará la oferta económica en proporción lineal inversa, asignando 40 puntos a la oferta mas baja. Para el resto de ofertas la puntuación se calculará mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación} = \text{Puntuación máxima} \times (\text{oferta mas baja} / \text{oferta a evaluar})$$

Plazo de ejecución o entrega: La fórmula aplicada para valorar el plazo de entrega atiende al criterio de proporcionalidad respecto a la oferta con menor tiempo de entrega, a la que se atribuye la puntuación máxima (5 puntos), calculando la ponderación de las demás con arreglo a la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación} = \text{Puntuación máxima} \times \text{Tiempo de entrega menor} / \text{Oferta a evaluar}$$

Ampliación de garantía: La fórmula aplicada para valorar la ampliación del plazo de garantía atiende al criterio de proporcionalidad respecto de la oferta que ofrezca mas años de garantía, a la que se atribuye la puntuación máxima (15 puntos), calculando la ponderación de las demás con arreglo a la siguiente fórmula:

$$\text{Puntuación} = \text{Puntuación máxima} \times \text{Máximo plazo de garantía} / \text{Oferta a evaluar}$$

13.2 CRITERIOS QUE DEPENDEN DE UN JUICIO DE VALOR.

LOTE	DESCRIPCION	PORCENTAJE
1	Valor Técnico	20
1	Calidad	10
1	Posibilidad de repuestos	10
Subtotal puntos a sumar (apartado 13.2)		40

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

14. MUESTRAS:

14.1. Procede entregar muestras: Si No

14.2. En caso positivo, indicar el lugar de entrega de las muestras, catálogos o fotografías de los productos a suministrar. Sobre 'A/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	Instituto de diseño para la fabricación y producción automatizada.	Código expediente	MY11/IDF/S/14
-------------------	--	-------------------	---------------

16. RÉGIMEN DE PAGO:

Lote 1: A la entrega del suministro

17. SOLVENCIA ECONÓMICA, FINANCIERA Y TÉCNICA:

LOTE	CRITERIO ECONOMICO
1	Informe de instituciones financieras o, en su caso, justificante de la existencia de un seguro de indemnización por riesgos profesionales.

LOTE	CRITERIO TÉCNICO
1	Por relación de los principales suministros efectuados durante los tres últimos años, indicándose su importe, fechas y destino público o privado, a la que se incorporarán los correspondientes certificados sobre los mismos.

18. CLASIFICACIÓN: No procede

19. FINANCIACIÓN CON FONDOS EUROPEOS: No.

20. LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO

Universidad Politécnica de Valencia. Campus de Vera. Valencia

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:

El equipo debe ser instalado.



Valencia 09 de Marzo de 2011