

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNITAT VALENCIANA

72988 *Anuncio de formalización de contratos de: Vicepresidencia de la Junta de Gobierno de la Fundación Investigación Hospital Clínico Valencia. Objeto: Suministro de equipamiento necesario para el fortalecimiento de la infraestructura que da soporte a la investigación de enfermedades raras. Expediente: P. abierto 13/2017.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Vicepresidencia de la Junta de Gobierno de la Fundación Investigación Hospital Clínico Valencia.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Vicepresidencia de la Junta de Gobierno de la Fundación Investigación Hospital Clínico Valencia.
 - c) Número de expediente: P. abierto 13/2017.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro de equipamiento necesario para el fortalecimiento de la infraestructura que da soporte a la investigación de enfermedades raras.
 - c) Lote:
 - 1) Plataforma de investigación epigenética y medicina personalizada.
 - 2) Microscopio invertido para calcio.
 - 3) Plataforma automatizada de fenotipado celular basada en la tecnología de rastreo de alto contenido.
 - 4) Sistema de electroforesis capilar para análisis de ácidos nucleicos.
 - 5) Equipo para la documentación y análisis de muestras quimioluminiscentes.
 - 6) Unidad de cultivos primarios.
 - 7) Termociclador.
 - 8) Microscopio invertido.
 - 9) Cámara de alta velocidad.
 - 10) Plataforma de alto rendimiento genómica.
 - 11) Lector de luminiscencia en placas multipocillo para el análisis de expresión génica, niveles de ATP y bioluminiscencia.
 - 12) Incubador de CO2.
 - 13) Microscopio confocal.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 4 de agosto de 2017.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 1.099.925,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación.
 - 1) Plataforma de investigación epigenética y medicina personalizada. Importe neto: 76.300,00 euros. Importe total: 92.323,00 euros.
 - 2) Microscopio invertido para calcio. Importe neto: 150.000,00 euros. Importe total: 181.500,00 euros.

- 3) Plataforma automatizada de fenotipado celular basada en la tecnología de rastreo de alto contenido. Importe neto: 375.000,00 euros. Importe total: 453.750,00 euros.
- 4) Sistema de electroforesis capilar para análisis de ácidos nucleicos. Importe neto: 32.000,00 euros. Importe total: 38.720,00 euros.
- 5) Equipo para la documentación y análisis de muestras quimioluminiscentes. Importe neto: 27.750,00 euros. Importe total: 33.577,00 euros.
- 6) Unidad de cultivos primarios. Importe neto: 37.200,00 euros. Importe total: 45.012,00 euros.
- 7) Termociclador. Importe neto: 10.600,00 euros. Importe total: 12.826,00 euros.
- 8) Microscopio invertido. Importe neto: 8.800,00 euros. Importe total: 10.648,00 euros.
- 9) Cámara de alta velocidad. Importe neto: 17.900,00 euros. Importe total: 21.659,00 euros.
- 10) Plataforma de alto rendimiento genómica. Importe neto: 238.575,00 euros. Importe total: 288.675,75 euros.
- 11) Lector de luminiscencia en placas multipocillo para el análisis de expresión génica, niveles de ATP y bioluminiscencia. Importe neto: 16.300,00 euros. Importe total: 19.723,00 euros.
- 12) Incubador de CO2. Importe neto: 6.000,00 euros. Importe total: 7.260,00 euros.
- 13) Microscopio confocal. Importe neto: 103.500,00 euros. Importe total: 125.235,00 euros.

6. Formalización del contrato:

Lote 1: Plataforma de investigación epigenética y medicina personalizada.

- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
- b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
- c) Contratista: FISHER SCIENTIFIC.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 73.420,00 euros, Importe total: 88.838,20 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro de lote 1 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.

Lote 2: Microscopio invertido para calcio.

- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
- b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
- c) Contratista: Leica Microsystems.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 133.500,00 euros. Importe total: 161.535,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro de lotes 2 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.

Lote 3: Plataforma automatizada de fenotipado celular basada en la tecnología de rastreo de alto contenido.

- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
- b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
- c) Contratista: FISHER SCIENTIFIC.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 374.799,30 euros, Importe total: 453.507,15 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro del lote 3 de acuerdo con el artículo 151.

Lote 4: Sistema de electroforesis capilar para análisis de ácidos nucleicos.

- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
c) Contratista: WERFEN ESPAÑA, S.A.U.
d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 31.900,00 euros. Importe total: 38.599,00 euros.
e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro de lote 4 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.
- Lote 5: Equipo para la documentación y análisis de muestras quimioluminiscentes.
- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
c) Contratista: SUMINISTROS INTEGRALES PARA LABORATORIOS SL.
d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 27.250,00 euros, Importe total: 32.972,50 euros.
e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro de lote 5 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.
- Lote 6: Unidad de cultivos primarios.
- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
c) Contratista: FISHER SCIENTIFIC.
d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 36.800,00 euros, Importe total: 44.528,00 euros.
e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro de lote 6 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.
- Lote 7: Termociclador.
- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
c) Contratista: FISHER SCIENTIFIC
d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 9.981,50 euros, Importe total: 12.077,61 euros.
e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro de lote 7 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.
- Lote 8: Microscopio invertido.
- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
c) Contratista: IZASA SCIENTIFIC SL.
d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 6.650,00 euros, Importe total: 8.046,50 euros.
e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro del lote 8 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.
- Lote 9: Cámara de alta velocidad.
- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
c) Contratista: ÁLAVA INGENIEROS, SA.
d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 17.900,00 euros, Importe total: 21.659,00 euros.
e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro del lote 9 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.

Lote 10: Plataforma de alto rendimiento genómica.

- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
- b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
- c) Contratista: FLUIDIGM FRANCE SARL.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 237.722,00 euros, Importe total: 287.643,62 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro del lote 10 de acuerdo al artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.

Lote 11: Lector de luminiscencia en placas multipocillo para el análisis de expresión génica, niveles de ATP y bioluminiscencia.

- a) Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2017.
- b) Fecha de formalización: 8 de noviembre de 2017.
- c) Contratista: LABNET BIOTÉCNICA SL.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 15.990,00 euros, Importe total: 19.347,90 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro del lote 11 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.

Lote 12: Incubador de CO2.

- a) Fecha de Adjudicación: 23 de octubre de 2017.
- b) Fecha de Formalización: 8 de noviembre de 2017.
- c) Contratista: EPPENDORF IBÉRICA SLU.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 5.100,00 euros, Importe total: 6.171,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro de lotes 12 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.

Lote 13: Microscopio confocal.

- a) Fecha de Adjudicación: 23 de octubre de 2017.
- b) Fecha de Formalización: 8 de noviembre de 2017.
- c) Contratista: Carl Zeiss Iberia SL.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 103.000,00 euros. Importe total: 124.630,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Adjudicar el contrato de suministro del lote 13 de acuerdo con el artículo 151 y a la vista de la puntuación obtenida al presentar la mejor oferta.

Valencia, 11 de diciembre de 2017.- El Vicepresidente de la Junta de Gobierno.

ID: A170089247-1