

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN DEFINITIVA

Adjudicación definitiva de Contratación de SUMINISTRO.

EXPT: FIB SE 02/2013: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO PARA EL INSTITUTO MAIMÓNIDES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA (IMIBIC)

Lote 1 Suministro e instalación de un sistema para analizar composición corporal en animales de laboratorio.

Lote 2 Suministro e instalación de sistema analizador de actividad, ingesta y respirometría indirecta.

Lote 4 Suministro e instalación de sistema de espectrometría de masa/masas, tipo triple cuadrupolo.

Lote 5 Suministro e instalación de equipo de pirosecuenciación basado en la síntesis de alta capacidad de secuencia de ADN.

Lote 6 Suministro de bloque de 384 Pocillos Intercambiable para sistema PCR a tiempo real 7900HT.

Lote 7 Suministro e instalación de sistema de análisis de calidad de ácidos nucleicos y cuantificación de ácidos nucleicos y proteínas (Bioanalizador).

Lote 8 Suministro e instalación de un espectrofotómetro de micromuestras para cuantificación de ácidos nucleicos (ADN, ARN) y proteínas.

Lote 9 Equipamiento general de laboratorio.

ANTECEDENTES

Se publica por el Órgano de Contratación de la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba con fecha 6 de septiembre de 2013 la contratación DEL SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO PARA EL INSTITUTO MAIMÓNIDES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA (IMIBIC).

Dicho expediente de contratación se inició en origen por procedimiento sujeto a regulación armonizada en virtud de lo establecido en el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público y de acuerdo con las Instrucciones de Contratación de la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba.

Una vez concluido el plazo de presentación de ofertas, se reunió a los componentes de la Mesa de Contratación, que siguiendo lo establecido 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, evaluaron las ofertas recibidas, proponiendo:

- Adjudicar el lote N°1 del citado contrato (SISTEMA ANÁLISIS COMPOSICIÓN CORPORAL EN ANIMALES) a la empresa BIOGEN CIENTÍFICA, S.L. siendo el precio de adjudicación OCHENTAY CINCO MIL EUROS (85.000,00 €) IVA excluido.
- Adjudicar el lote N°2 del citado contrato (SISTEMA ANALIZADOR DE ACTIVIDAD, INGESTA Y RESPIROMETRÍA INDIRECTA) a la empresa PANLAB, S.L.U. siendo el precio de adjudicación NOVENTA MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS (90.650,00 €) IVA excluido.
- Declarar desierto el lote N°4 (TRIPLE CUADRUPOLO) por haberse acordado el desistimiento de la celebración del contrato por causas de interés público.

- Declarar desierto el lote N°5 (EQUIPO DE PIROSECUENCIACIÓN) por haberse acordado el desistimiento de la celebración del contrato por causas de interés público.
- Adjudicar el lote N°6 del citado contrato (BLOQUE DE 384 POCILLOS PARA PCR EN TIEMPO REAL) a la empresa LIFE TECHNOLOGIES, S.A siendo el precio de adjudicación CUATRO MIL TRECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS (4.395,18 €) IVA excluido.
- Declarar desierto el lote N°7 (BIOANALIZADOR) por haberse acordado el desistimiento de la celebración del contrato por causas de interés público.
- Adjudicar el lote N°8 del citado contrato (ESPECTROFOTÓMETRO DE MICROMUESTRAS) a la empresa BONSAI ADVANCED TECHNOLOGIES, S.L. siendo el precio de adjudicación OCHO MIL SETECIENTOS CINCUENTA EUROS (8.750,00€) IVA excluido.
- Declarar desierto el lote N°9 (EQUIPAMIENTO GENERAL DE LABORATORIO) por haberse acordado el desistimiento de la celebración del contrato por causas de interés público.

En uso de las facultades que me confiere lo dispuesto en el art. 40.2 de la Ley de Contratos del Sector Público

RESUELVO

Adjudicar definitivamente la contratación DEL SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPAMIENTO GENERAL E INFORMÁTICO PARA EL INSTITUTO MAIMÓNIDES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA (IMIBIC) de acuerdo a la propuesta formulada por la Mesa de Contratación.

Córdoba, 11 de julio de 2014
EL DIRECTOR GERENTE

Fdo: José Miguel Guzmán de Damas