



RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN

Adjudicación de Contratación de SUMINISTRO.

EXPTE: FIB SE 17/2014: CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO DE ANESTESIA PARA ANIMALES, DESTINADO AL QUIRÓFANO EXPERIMENTAL DEL IMIBIC

ANTECEDENTES

Se publica por el Órgano de Contratación de la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba con fecha 22 de octubre de 2014 la contratación del SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO DE ANESTESIA PARA ANIMALES, DESTINADO AL QUIRÓFANO EXPERIMENTAL DEL IMIBIC.

Dicho expediente de contratación se inició en origen por procedimiento abierto 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, que se encuentran publicadas en la web de la Institución.

Esta actuación está financiada en su totalidad por el Fondo FEDER “Programa Operativo FEDER de Andalucía 2007-2013”, en base a la ayuda concedida a FIBICO por la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, con código de Expediente Salud-201400065902-tra.

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 citado contrato a la empresa **Tecnológica Andaluza, S.C.A.** siendo el precio de adjudicación OCHENTA Y CUATRO MIL NOVECIENTOS EUROS (84.900,00 €) IVA excluido.

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 la contratación del SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO DE ANESTESIA PARA ANIMALES, DESTINADO AL QUIRÓFANO EXPERIMENTAL DEL IMIBIC de acuerdo a la propuesta formulada por la Mesa de Contratación.

Córdoba, 26 de noviembre de 2014

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo: José Miguel Guzmán de Damas