

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

28819 *Resolución del Rectorado de la Universidad de Oviedo por la que se anuncia corrección de errores en el Cuadro Resumen y en el Pliego de Prescripciones Técnicas del contrato de suministro de alimento y viruta para roedores del Bioterio de la Universidad de Oviedo (Expediente INV 2016/02).*

Advertido error en el Cuadro Resumen de Características del Contrato y en Pliego de Prescripciones Técnicas del expediente INV 2016/02, Suministro de alimento y viruta para roedores del Bioterio de la Universidad de Oviedo, publicado en el BOE n.º 117 de 14 de mayo de 2016, (Publicada corrección de errores en el BOE n.º 134, de 3 de junio de 2016) se procede a su corrección en los términos que siguen:

Se modifican los apartados 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 12.1 y 23.3 del Cuadro Resumen como consecuencia de la modificación del tipo de IVA aplicado en el importe del suministro objeto del Lote 2, pasando del 10% al 21%.

En el Pliego de Prescripciones Técnicas, Apartado II, Descripción Técnica correspondiente al Lote 2, se amplía la información del sistema automatizado de aspiración y el apartado relativo al presupuesto base de licitación (precio unitario del suministro).

Se modifica el Anexo I, Modelo de Proposición Económica, adjunto al Pliego Tipo de Cláusulas Administrativas Particulares.

Como consecuencia de las correcciones realizadas se procede a la ampliación del plazo de presentación de proposiciones hasta el día 14 de julio de 2016.

La fecha de apertura de las proposiciones económicas se traslada al 28 de julio de 2016, a las 10:00, en la Sala de Juntas del Consejo Social de la Universidad de Oviedo (Plaza de Riego, 4-3.º).

Los documentos rectificadas se publicaran en el Perfil de Contratante de la Universidad de Oviedo y en la Plataforma de Contratación del Sector Público.

Esta corrección ha sido enviada al DOUE, para su publicación, el 15 de junio de 2016.

Oviedo, 15 de junio de 2016.- El Rector, Santiago García Granda.

ID: A160038200-1