

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

30545 *Resolución de la Universidad de A Coruña por la que se anuncia la formalización del contrato de compra pública precomercial de servicios I+D de un sistema de visualización e inspección para el mantenimiento remoto de superestructuras y de plataformas y aerogeneradores offshore basado en drone multirotor (exp. 2015/4007).*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad de A Coruña.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Patrimonio, Inventario y Gestión Económica.
 - c) Número de expediente: 2015/4007.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.udc.gal/contratacionadministrativa>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Sistema de visualización e inspección para el mantenimiento remoto de superestructuras y de plataformas y aerogeneradores offshore basado en drone multirotor, cofinanciado un 80 % por FEDER, Programa Operativo Fondo tecnológico 2007-2013: "Avances en Tecnologías Marinas: Producción Naval y Offshore".
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 73100000
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 10/04/2015.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Diálogo competitivo.
4. Valor estimado del contrato: 91.487,59 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 91.487,59 euros. Importe total: 110.699,98 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 07/09/2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 22/09/2015.
 - c) Contratista: Ixion Industry & Aerospace, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 91.220,00 euros. Importe total: 110.376,20 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La mayor puntuación, de acuerdo con el pliego de prescripciones administrativas particulares.

A Coruña, 7 de octubre de 2015.- El Rector, P.D., el Gerente (RR del 16/01/2012), Juan M. Díaz Villoslada.

ID: A150044237-1