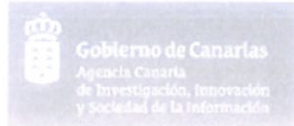




Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



Cofinanciado en un 85% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del Programa Operativo de Canarias (POC 2007-2013), Eje 1, Tema Prioritario 1 la cantidad de 1.114.992,00 € para el proyecto de investigación del BEA y por el Eje 1, Tema Prioritario 2 la cantidad de 1.500.000,00 € para el proyecto de puesta en marcha de las infraestructuras del PCTM de Taliarte.

RESOLUCIÓN DEL PRESIDENTE DEL PATRONATO DE LA FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA POR LA QUE SE ADJUDICA EL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN CONSISTENTE EN LA INSTALACIÓN, MONTAJE, CALIBRACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE UN SISTEMA CENTRALIZADO DE SONDAS Y EQUIPAMIENTO PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS EN LA “ESTACIÓN DE BIOSEGURIDAD (MBS)”, LA “ESTACIÓN DE REPRODUCTORES (EMCRIA)” Y LA “PLANTA PILOTO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES (PPPA)”, PARA EL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO MARINO DE TALIARTE, MEDIANTE PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD.

ANTECEDENTES

1º) Mediante Resolución del Presidente del Patronato de la Fundación Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria de fecha 02 de junio de 2015, se inició y aprobó el expediente de contratación consistente en la instalación, montaje, calibración y puesta en servicio de un Sistema centralizado de sondas y equipamiento para la monitorización y control de parámetros físico-químicos en la “Estación de Bioseguridad (MBS)”, la “Estación de Reproductores (EMCRIA)” y la “Planta Piloto de Producción de Alevines (PPPA)”, mediante procedimiento negociado sin publicidad, conforme a lo establecido en el artículo 10, 19 y 174.e) 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 (TRLCSP), con un presupuesto máximo de licitación de ciento treinta y cinco mil euros (135.000,00 €), sin incluir el IGIC.

Vistos los preceptos citados, concordantes y demás en general y pertinente aplicación, en su virtud y en uso de las atribuciones conferidas por las disposiciones vigentes,

RESUELVO

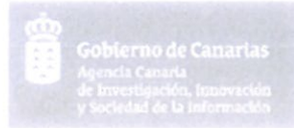
PRIMERO.- Empresas y profesionales incluidos en el procedimiento negociado

De acuerdo con lo establecido en el artículo 178 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 (TRLCSP) se ha procedido a solicitar oferta a las



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



Cofinanciado en un 85% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del Programa Operativo de Canarias (POC 2007-2013), Eje 1, Tema Prioritario 1 la cantidad de 1.114.992,00 € para el proyecto de investigación del BEA y por el Eje 1, Tema Prioritario 2 la cantidad de 1.500.000,00 € para el proyecto de puesta en marcha de las infraestructuras del PCTM de Taliarte.

siguientes empresas, las cuales se encuentran cualificadas para suministrar lo requerido en esta contratación: Desarrollos Tecnológicos Eléctricos, Eco-Dryer SA y Instalaciones Tecnológicas Cánovas.

Los aspectos económicos y técnicos que se detallan a continuación, dentro de los límites establecidos en el presente pliego:

a) Oferta económica

Empresa	Presupuesto ofertado (sin igic)
Desarrollos Tecnológicos Eléctricos	134.798,00 €
Eco-Dryer SA	134.388,90 €
Instalaciones Tecnológicas Cánovas	130.472,20 €

b) Oferta técnica

Las ofertas técnicas presentadas por Desarrollos Tecnológicos Eléctricos, Eco-Dryer SA y Instalaciones Tecnológicas Cánovas cumplen con todo lo establecido en el pliego de prescripciones técnicas que rige la presente contratación.

c) Mejoras

Desarrollos Tecnológicos Eléctricos, Eco-Dryer SA y Instalaciones Tecnológicas Cánovas no ofrecen mejoras en la obra.

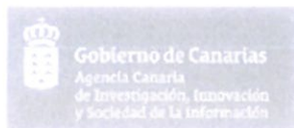
SEGUNDO.- Adjudicación del contrato

En base a las ofertas presentadas, teniendo en cuenta la oferta más ventajosa en función del precio, alternativas o mejoras técnicas planteadas y la relación de medios humanos y materiales adscritos al servicio, propongo adjudicar el contrato consistente en la instalación, montaje, calibración y puesta en servicio de un Sistema centralizado de sondas y equipamiento para la monitorización y control de parámetros físico-químicos en la "Estación de Bioseguridad (MBS)", la "Estación de Reproductores (EMCRIA)" y la "Planta Piloto de Producción de Alevines (PPPA)", a la empresa **Instalaciones Tecnológicas Cánovas** con CIF B90109208.



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



Cofinanciado en un 85% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del Programa Operativo de Canarias (POC 2007-2013), Eje 1, Tema Prioritario 1 la cantidad de 1.114.992,00 € para el proyecto de investigación del BEA y por el Eje 1, Tema Prioritario 2 la cantidad de 1.500.000,00 € para el proyecto de puesta en marcha de las infraestructuras del PCTM de Taliarte.

TERCERO.- Importe

El importe de este contrato asciende a la cantidad de ciento treinta mil cuatrocientos setenta y dos euros con veinte céntimos (130.472,20 €) IGIC no incluido, que se abonarán con cargo al préstamo reembolsable concedido por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información a la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

CUARTO. – Solvencia técnica y económica

El adjudicatario, ha dado cumplimiento en tiempo y forma, a lo establecido en las cláusulas 9.2 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige la presente contratación, presentando la documentación justificativa de hallarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social, así como la documentación acreditativa de disponer efectivamente de los medios que ha comprometido dedicar o adscribir a la ejecución del contrato.

En Las Palmas de Gran Canaria, a 21 de julio de 2015

**EL PRESIDENTE DEL PATRONATO DE LA FUNDACIÓN PARQUE
CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE
GRAN CANARIA**


Fundación Parque Científico Tecnológico
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
D. José Regidor García