

IV. CUADRO RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS

CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO.

INFORMACIÓN GENERAL

EXPEDIENTE EXP043/2018/19:

Suministro e instalación de unidad de centrifugación y de ultracentrifugación, con destino en el Instituto de Biomoléculas de la Universidad de Cádiz. Convocatoria 2015. Ayudas a infraestructuras y equipamiento científico-técnico. Subprograma estatal de infraestructuras científicas y técnicas y equipamiento (Plan Estatal I+D+I 2013-2016). Cofinanciado por FEDER (80 %), referencia UNCA15-CE-3526. Desglosado en los siguientes lotes:

Lote 1. Equipos de ultracentrifugación. Equipamiento para manejo y conservación de rotores de los equipos de ultracentrifugación

Lote 2: Equipos de centrifugación. Equipamiento para manejo y conservación de rotores de los equipos de centrifugación.

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN:

Unidad Tramitadora del expediente: SERVICIO DE GESTIÓN ECONÓMICA, CONTRATACIONES Y PATRIMONIO. AREA DE ECONOMÍA. C/Ancha, 10, Cádiz 11001.

DATOS DE CONTACTO

- Para consultas administrativas: contrataciones@uca.es (956015017)
- Para consultas técnicas: jorge.bolivar@uca.es (956012791)

INFORMACIÓN Y ENTREGA DE PROPOSICIONES.

PERFIL DE CONTRATANTE: <http://www.uca.es/web/servicios/economia/enpublicacion>

OFICINA RECEPTORA DE LAS OFERTAS: Servicio de Gestión Económica, Contrataciones y Patrimonio. C/Ancha, 10 – 2ª Planta. 11001 Cádiz. Núm. Fax: 956015048. Núm teléfono: 956015945/5007, correo electrónico: contrataciones@uca.es

Nº DE SOBRES A PRESENTAR: 3 SOBRES

FORMA ADMITIDA DE PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN:

- ☒ Manual: sobres en soporte papel en la citada oficina receptora.
- ☐ Electrónica: sobres en formato digital en la Plataforma de Contratación del Sector Público.
- ☐ Cualquiera de los formatos anteriores, electrónico o manual.
- ☐ En ambos formatos, por la naturaleza de las proposiciones.

A. PROCEDIMIENTO, OBJETO DEL CONTRATO Y NECESIDADES ADMINISTRATIVAS A SATISFACER.

A.1. PROCEDIMIENTO: ABIERTO, SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA.

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==	PÁGINA 1/10
 TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==			

EN EL SUPUESTO DE PROCEDIMIENTO RESTRINGIDO:

- **NÚMERO DE LICITADORES A LOS QUE SE PROYECTA INVITAR.**

MÁXIMO:

MÍNIMO:

- CRITERIOS OBJETIVOS EN BASE A LOS CUALES EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN CURSARÁ LAS INVITACIONES DE PARTICIPACIÓN:

A.2. OBJETO:

Suministro e instalación de unidad de centrifugación y de ultracentrifugación, con destino al Instituto de Biomoléculas de la Universidad de Cádiz.

A.3. DIVISIÓN EN LOTES: Dos.

Lote 1. Equipos de ultracentrifugación. Equipamiento para manejo y conservación de rotores de los equipos de ultracentrifugación

Lote 2: Equipos de centrifugación. Equipamiento para manejo y conservación de rotores de los equipos de centrifugación.

A.4. JUSTIFICACIÓN DE NO DIVIDIR EL CONTRATO EN LOTES:

A.5. CÓDIGO CPV: 42931100 para ambos lotes.

A.6. NÚMERO DE SOBRES A PRESENTAR: 3 SOBRES

A.6. CARÁCTER DE LA TRAMITACIÓN DEL EXPEDIENTE: Ordinaria.

A.7. SE CONSTITUYE MESA DE CONTRATACIÓN: SÍ

A.8. NECESIDADES ADMINISTRATIVAS A SATISFACER.

El equipamiento solicitado sustituye a la ultracentrífuga y centrífuga preparativa anteriormente ubicadas en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz y que fueron dadas de baja en el año 2015 debido a la falta de repuestos, ya que ambos equipos tenían más de 25 años de antigüedad.

Las nuevas centrífugas darán soporte a los grupos de investigación que forman parte del Instituto de Biomoléculas (INBIO), a otros grupos de investigación de la Universidad de Cádiz incluidos los Hospitales Universitarios de Cádiz y Puerto Real y posiblemente a empresas del entorno, ya que en el caso de la ultracentrifugación y en la centrifugación de volúmenes grandes, no existe este tipo de equipamiento en la Universidad de Cádiz desde diciembre de 2015, siendo necesaria para los diversos estudios relacionados con el aislamiento de células, fraccionamiento subcelulares, estudios de genómica y proteómica. Aunque ubicado en el INBIO, este equipamiento no será de uso exclusivo de este instituto, si no que estará a disposición de toda la comunidad universitaria incluidos los científicos de los hospitales universitarios de la UCA. Por lo tanto podrá ser utilizado para el estudio in vitro de muestras procedentes del cuerpo humano con el fin de proporcionar información relativa a estados fisiológicos o patológicos, anomalías congénitas o monitorización de medidas terapéuticas.

B. PRECIO.

B.1. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN, IVA EXCLUIDO: 274.016,55 € (lote 1. 197.300,00 € + lote 2. 76.716,55 €).

B.2. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN, IVA INCLUIDO: 57.543,48 €

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==	PÁGINA 2/10



TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==

B.3. VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO: 274.016,55 €. (lote 1. 197.300,00 € + lote 2. 76.716,55 €).

B.4. APLICACIÓN PRESUPUESTARIA: 18INPF1517 002AA 640.11.41 y 18INPF1517 002G 640.11.41.

B.5. FINANCIACIÓN CON FONDOS EUROPEOS: Sí. Convocatoria 2015. Ayudas a infraestructuras y equipamiento científico-técnico. Subprograma estatal de infraestructuras científicas y técnicas y equipamiento (Plan Estatal I+D+I 2013-2016). Cofinanciado por FEDER (80 %), referencia UNCA15-CE-3526.

B.6. TRAMITACIÓN: ORDINARIA.

B.7. ANUALIDADES: 2018

B.8. SISTEMA DE DETERMINACION DEL PRECIO: A tanto alzado.

C. PLAZO DE EJECUCIÓN, INCLUIDO ENTREGA, INSTALACIÓN Y PUESTA A PUNTO.

El equipamiento incluido en este expediente se deberá entregar en el plazo de 2 meses a partir de la fecha de firma del contrato. **El cómputo del plazo de ejecución incluye el mes de agosto.**

Dada la especial trascendencia del cumplimiento de los plazos a efectos de justificación, se considera condición esencial del contrato el plazo de ejecución, a los efectos señalados en el artículo 211.f de la Ley de Contratos del Sector Público, salvo necesidad de ampliación por la Universidad de Cádiz por razón de interés público.

El incumplimiento de dicho plazo, que no podrá ser superior al 30 de noviembre de 2018 por imperativo de la subvención otorgada, por causa imputable al contratista, será causa de resolución del contrato, incurriendo en responsabilidad por los daños y perjuicios que a la Universidad pueda ocasionar.

C.1. PRÓRROGA DEL PLAZO DE EJECUCIÓN: No procede.

D. LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO O EJECUCIÓN DEL CONTRATO.

D.1. DESTINATARIO: Instituto de Biomoléculas de la Universidad de Cádiz (INBIO).

D.2. DIRECCIÓN: El equipamiento correspondiente al lote 1 será instalado en dependencias del Instituto de Biomoléculas de la Universidad de Cádiz (INBIO), habitación 4.2.99.020 de la Facultad de Ciencias de la UCA y en la primera planta de la Torre Sur de la Facultad de Ciencias se instalará el equipamiento del lote 2. Campus Universitario de Puerto Real, s/n. 11510 Puerto Real, Cádiz

E. PLAZO DE GARANTÍA.

Dos años desde la firma del acta de recepción conforme del suministro e instalación.

F. IMPORTE GARANTÍA

PROVISIONAL: No se requiere.

DEFINITIVA: 5% del importe de adjudicación del contrato, IVA excluido.

G. CONDICIONES PARA LA MODIFICACIÓN DEL CONTRATO

No se contempla.

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==	PÁGINA 3/10



TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==

H. REQUISITOS DE SOLVENCIA ECONOMICA, FINANCIERA Y TECNICA PARA DETERMINAR LA SELECCIÓN DE EMPRESAS QUE PODRÁN ACCEDER A LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO.

A efectos de la justificación de la capacidad económica-financiera o técnica o profesional, se aportarán los documentos siguientes:

Los requisitos se aplicarán en cada uno de los lotes.

H.1. Solvencia económica y financiera.

- Volumen anual de negocios de los tres últimos concluidos, que referido al año de mayor volumen de negocio, alcance al menos el porcentaje mínimo del 50 % sobre el importe del lote a que licite, o sobre la suma de ellos, en caso de licitar a más de uno.

MEDIOS PARA SU ACREDITACIÓN:

1.- Inscripción en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado o en el Registro de Licitadores de la Comunidad Autónoma de Andalucía, a tenor de lo en él reflejado y salvo prueba en contrario.

Se acreditará mediante la aportación de los certificados del órgano encargado del mismo, acompañada de una declaración responsable del licitador en la que manifieste que las circunstancias reflejadas en el correspondiente certificado no han experimentado variación

2.- En caso de no estar inscrito en ninguno de los Registros anteriores, por uno de los medios siguientes:

- Si el empresario estuviera inscrito en el Registro Mercantil se acreditará por medio de sus cuentas anuales aprobadas y depositadas en dicho registro, y en caso contrario por las depositadas en el registro oficial en que deba estar inscrito.
- Los empresarios individuales no inscritos en el Registro Mercantil acreditarán su volumen anual de negocios mediante sus libros de inventarios y cuentas anuales legalizados por el Registro Mercantil.

H.2. Solvencia técnica.

- Relación de los principales suministros efectuados, del mismo tipo o naturaleza al que corresponde el objeto del contrato, como máximo de los tres últimos años, indicando su importe, fechas y destinatario público o privado de los mismos. Los suministros efectuados se acreditarán mediante certificados expedidos o visados por el órgano competente, cuando el destinatario sea una entidad del sector público o cuando el destinatario sea un comprador privado, mediante un certificado expedido por éste o, a falta de este certificado, mediante una declaración del empresario. A efectos de determinar la correspondencia entre los suministros acreditados y los que constituyen el objeto del contrato, se atenderá a la coincidencia entre los tres primeros dígitos de sus respectivos códigos CPV.

El requisito mínimo será que el importe anual acumulado en el año de mayor ejecución sea igual o superior al 50% del valor estimado del lote al que licite.

I. HABILITACIÓN EMPRESARIAL NECESARIA.

No se establece.

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	4/10



TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==

J. CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS:

SOBRE 2. Criterios de valoración evaluables con juicio de valor.

CRITERIOS Se valorarán las mejores características según mínimos e indicaciones del pliego de prescripciones técnicas.

Lote 1: Características técnicas del equipamiento de ultracentrifugación.	
Descripción	Puntos
- Sistema de seguimiento de funcionamiento remoto y de aviso de mensajes de alerta mediante correo electrónico y/o dispositivos móviles. Capacidad de modificación de los parámetros durante la carrera mediante control remoto.	10
- Capacidad de reiniciar la carrera en caso de fallo de suministro eléctrico y completarla de acuerdo a los valores programados.	10
- Rotores fabricados en titanio. Se valorará la mayor eficiencia en transferencia térmica y resistencia de los rotores, primando los rotores de titanio frente a otros materiales.	15
- Mejor visibilidad de la pantalla (se primarán las ofertas en las que el tamaño sea mayor y su uso más fácil e intuitivo).	10
- Capacidad de hacer simulación de parámetros de carrera en la ultracentrífuga y aplicarlos en protocolos de centrifugación.	5
Total Lote 1	50

Lote 2: Características técnicas de la centrífuga de gran capacidad (preparativa).	
Descripción	Puntos
- Sistema de seguimiento de funcionamiento remoto y de aviso de mensajes de alerta mediante correo electrónico y/o dispositivos móviles. Capacidad de modificación de los parámetros durante la carrera mediante control remoto.	6
- Capacidad de reiniciar la carrera en caso de fallo de suministro eléctrico y completarla de acuerdo a los valores programados.	6
- Rotores fabricados en aluminio. Se valorará la mayor eficiencia en transferencia térmica y resistencia de los rotores, primando los de aluminio frente a otros materiales.	6
- Disipación acústica menor de 64 dBA en centrífuga preparativa.	5
- Ergonomía: se valorará facilidad en acceso a la cámara de centrifugación y en el sistema de carga en rotor de ángulo fijo con capacidad para 6 L.	5

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	5/10



TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==

- Mejor visibilidad de la pantalla (se primarán las ofertas en la que el tamaño sea mayor y su uso más fácil e intuitivo).	5
- Capacidad de hacer simulación de parámetros de carrera en la ultracentrífuga y aplicarlos en protocolos de centrifugación.	5
Total Lote 2	38

SOBRE 3 Criterios de valoración cuantificables automáticamente, por asignación de valores o fórmulas.

LOTE 1. Equipos de ultracentrifugación. Equipamiento para manejo y conservación de rotores de los equipos de ultracentrifugación.		
Descripción.	Fórmula	Puntos.
Precio	$VO = \frac{PMO}{10} * \left\{ 1 + 9 * \left[\frac{PL - OF}{PL - MO + \left(\frac{MO * LT}{100} \right)} \right] \right\}$ <p>VO= Valoración de la oferta; PL= Precio de licitación PMO= Puntuación máxima obtenible OF= Oferta MO= Media aritmética de ofertas válidamente emitidas LT= Límite de desproporción (%)</p>	15
Descripción.	Fórmula	Puntos.
1. Años de garantía adicional (2 puntos por año).		6
2. Capacidad de acomodar tubos de ultracentrifugación de acero inoxidable para uso de tolueno y otros disolventes orgánicos.		3
3. Un filtro adicional de biocontención en ultracentrifugación.		3
4. Rotor de ángulo fijo para ultracentrífuga de mesa que cumpla los requerimientos descritos en la mejora (a) del pliego de prescripciones técnicas.	Las mejoras ofertadas se relacionarán en el mismo orden en el que figuran a la izquierda y se incluirá declaración de aceptación de dichas mejoras.	7
5. Rotor de ángulo basculante para ultracentrífuga de mesa que cumpla los requerimientos descritos en la mejora (b) del pliego de prescripciones técnicas.		7
6. Suministro de armario refrigerado con capacidad para contener los rotores de ultracentrifugación.		4
7. Suministro del doble de labware requerido en el pliego de prescripciones técnicas.		5
Total Lote 1		50

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==	PÁGINA 6/10



TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==

LOTE 2. Equipos de centrifugación. Equipamiento para manejo y conservación de rotores de los equipos de centrifugación.

Descripción.	Fórmula	Puntos.
Precio	$VO = \frac{PMO}{10} * \left\{ 1 + 9 * \left[\frac{PL - OF}{PL - MO + \left(\frac{MO * LT}{100} \right)} \right] \right\}$ <p>VO= Valoración de la oferta; PL= Precio de licitación PMO= Puntuación máxima obtenible OF= Oferta MO= Media aritmética de ofertas válidamente emitidas LT= Límite de desproporción (%)</p>	15
Descripción.	Fórmula	Puntos.
1. Años de garantía adicional (2 puntos por año). 2. Oferta de rotor flujo continuo en centrífuga preparativa que cumpla los requerimientos descritos el pliego de prescripciones técnicas con todos los accesorios necesarios para su puesta en marcha. 3. Factor K menor de 300 en rotor de flujo continuo. 4. Rotor para la centrífuga preparativa de ángulo fijo para tubos de 15 mL y velocidad máxima de centrifugación de al menos 25.000 rpm. 5. Un filtro de biocontención adicional en centrífuga de gran capacidad. 6. Velocidad máxima de la centrífuga preparativa mayor de 22.000 rpm. 7. Suministro del doble de labware requerido en el pliego de prescripciones técnicas. 8. Velocidad máxima mayor de 14.000 rpm en rotor de ángulo fijo para tubos de 250 mL. 9. Velocidad máxima mayor de 20.000 rpm en rotor de ángulo fijo para tubos de 50 mL.	Las mejoras ofertadas se relacionarán en el mismo orden en el que figuran a la izquierda y se incluirá declaración de aceptación de dichas mejoras.	6 8 2 8 2 5 4 6 6
Total Lote 2		62

UMBRAL MÍNIMO: No se establece.

K. CRITERIOS OBJETIVOS A APRECIAR QUE LAS PROPOSICIONES NO PUEDEN SER CUMPLIDAS COMO CONSECUENCIA DE OFERTAS DESPROPORCIONADAS.

Se considerará en principio como anormalmente baja o desproporcionada, toda proposición cuyo importe sea inferior en

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==	PÁGINA 7/10



TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==

20 unidades porcentuales, al menos, a la media aritmética de las proposiciones presentadas.

L. ORDEN DE PREFERENCIA DE LA ADJUDICACIÓN, EN CASO DE EMPATE EN LAS VALORACIONES:

El empate entre varias ofertas tras la aplicación de los criterios de adjudicación del contrato se resolverá mediante la aplicación por orden de los siguientes criterios sociales, referidos al momento de finalizar el plazo de presentación de ofertas:

- 1) Propositiones presentadas por aquellas empresas que, al vencimiento del plazo de presentación de ofertas, tengan en su plantilla un porcentaje de trabajadores con discapacidad superior al que les imponga la normativa.
En este supuesto, si varias empresas licitadoras de las que hubieren empatado en cuanto a la proposición más ventajosa acreditan tener relación laboral con personas con discapacidad en un porcentaje superior al que les imponga la normativa, tendrá preferencia en la adjudicación del contrato el licitador que disponga del mayor porcentaje de trabajadores fijos con discapacidad en su plantilla.
- 2) Propositiones presentadas por las empresas que, al vencimiento del plazo de presentación de ofertas, incluyan medidas de carácter social y laboral que favorezcan la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres.
- 3) Las ofertas de entidades reconocidas como Organizaciones de Comercio Justo para la adjudicación de los contratos que tengan como objeto productos en los que exista alternativa de Comercio Justo.
- 4) Propositiones de empresas de inserción reguladas en la Ley 44/2007, de 13 de diciembre, para la regulación del régimen de las empresas de inserción, que cumplan con los requisitos establecidos en dicha normativa para tener esta consideración.
- 5) El sorteo, en caso de que la aplicación de los anteriores criterios no hubiera dado lugar a desempate

M. ADMISIÓN DE VARIANTES O ALTERNATIVAS. ELEMENTOS Y CONDICIONES.

No se admiten.

N. REVISIÓN DE PRECIOS:

No procede.

CAUSAS DE IMPROCEDENCIA DE LA APLICACIÓN DE REVISIÓN DE PRECIOS:

Por aplicación de la Ley 2/2015, de 30 de marzo, de desindexación de la economía española.

Ñ. CONDICIONES ESPECIALES DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO DE CARÁCTER SOCIAL, ÉTICO, MEDIOAMBIENTAL O DE OTRO ORDEN.

MEDIDAS DE IMPACTO MEDIOAMBIENTAL Y SOCIAL SOSTENIBILIDAD.

Deberán adoptarse medidas que satisfagan la Declaración de Política Ambiental de la Universidad de Cádiz, que fue aprobada en Consejo de Gobierno el día 20 de junio de 2006 y apareció publicada en la página 56 del BOUCA No 46 de fecha 27 de junio de 2006, y en la que se dice "Promover el consumo responsable. Articular medidas y procedimientos a favor de un consumo más responsable evitando, en la medida de lo posible, asociar la imagen institucional de la UCA a productos y/o empresas que se alejen del modelo de sostenibilidad que esta declaración defiende".

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==	PÁGINA 8/10



TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==

La empresa que resulte adjudicataria seguirá las siguientes indicaciones en la ejecución del contrato, dirigidas hacia la protección medioambiental:

- Será responsable de la limpieza y retirada final de envases, embalajes, restos de obra, basuras y todo tipo de residuos generados en la zona de trabajo. El contratista se hará cargo de sus residuos y envases, tramitándolos a través de gestor autorizado y si es posible, procurando su reciclaje.
- Se comprometerá en todo momento a minimizar las molestias sobre su entorno, como generación de ruido, emisión de polvo, olores, etc., para lo cual aportará los medios necesarios para ello.

COMPROMISOS SOCIALES

El ofertante debe manifestar mediante declaración expresa su respeto a los siguientes principios:

- La protección de los derechos humanos.
- La erradicación del trabajo infantil.
- El respeto a los mecanismos de representación y a la negociación colectiva en la relación con sus trabajadores.
- El rechazo a prácticas de discriminación en el empleo y el respeto al principio de igualdad entre hombres y mujeres.
- El rechazo expreso a cualquier práctica que pueda entenderse como una forma de corrupción.

COMPROMISOS AMBIENTALES

En lo relacionado con aspectos ambientales, el ofertante deberá manifestar su compromiso con:

- Mantener una actitud preventiva para la conservación del medio ambiente y la responsabilidad ambiental.
- Utilizar para el desarrollo de su actividad procedimientos y tecnologías respetuosos con el medio ambiente.
- Atender a los criterios e indicaciones que establezca la Universidad de Cádiz en su Sistema de Gestión Ambiental.

Ñ.1. PENALIDADES ESPECÍFICAS ESTABLECIDAS POR LAS ESPECIALES CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

El incumplimiento de los plazos de ejecución, en los términos contemplados en el apartado C del presente Cuadro Resumen de Características.

El incumplimiento de la presentación de la factura en el plazo establecido, en los términos contemplados en el apartado P.1 del presente Cuadro Resumen de Características.

O. SUBCONTRATACIÓN. PARTE O TANTO POR CIENTO SUSCEPTIBLES DE SER CONTRATADAS POR EL CONTRATISTA.

Según lo establecido en la Cláusula 14 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares

P. RÉGIMEN DE ABONO DEL PRECIO:

Único, previa recepción conforme del suministro.

P.1. INFORMACIÓN A INCLUIR EN LA FACTURACIÓN. CÓDIGOS DIR3.

La factura deberá reunir los requisitos establecidos en los artículos 6 y siguientes del Real Decreto 1496/2003, relativo a las obligaciones de facturación (BOE de 29/11/2003), identificando en la misma el objeto del contrato, así como el código que identifica la subvención (FEDER UNCA15-CE-3526).

El contratista deberá identificar obligatoriamente en la factura los siguientes órganos:

- a) Oficina Contable: Servicio de Asuntos Económicos de la Universidad de Cádiz – U00500132

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==	PÁGINA 9/10



TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==

- b) Unidad Tramitadora: Administración del Campus de Cádiz - GE0003810
c) Órgano Gestor: Instituto de Biomoléculas (INBIO) - U00500132
d) Órgano Proponente: 18INPF1510 y 20VIINHPPP

Es condición esencial del contrato la presentación de la factura, que ha de constar su entrada en FACe –de conformidad con lo estipulado en la cláusula 11.7 del presente Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares- como máximo el 30 de noviembre de 2018, siendo responsabilidad del adjudicatario la correcta presentación en dicho plazo, incurriendo en responsabilidad por los daños y perjuicios que a la Universidad de Cádiz pueda ocasionar su incumplimiento.

Q. ASISTENCIA TÉCNICA.

La empresa deberá incluir en su oferta, sin coste alguno para la Universidad durante el período de garantía, sus condiciones de asistencia técnica del suministro y de las instalaciones llevadas a cabo, que entrará en vigor a partir de la fecha de recepción de la instalación realizada.

Durante este periodo, todas las piezas y repuestos resultantes de las intervenciones llevadas a cabo por la empresa adjudicataria en los equipos e instalaciones contempladas en este pliego, correrán a cargo de la empresa adjudicataria durante el tiempo ofertado, no siendo imputable ningún tipo de coste económico a la Universidad por traslado de personal técnico de la empresa, por transporte de material requerido para que éste realice su actividad u otros motivos.

Respecto a la asistencia a incidencias, la empresa adjudicataria deberá atenderlas en un plazo máximo de 48 horas. La disponibilidad de los técnicos que asuman estas funciones deberá ajustarse con objeto de atender situaciones de colas de peticiones, facilitando la intervención de la resolución en horarios de disponibilidad. Si fuese necesario y la ocupación de los espacios donde se detecten las incidencias dificultase la intervención de lunes a viernes, la empresa deberá contemplar la actividad los sábados en coordinación con el responsable del contrato.

R. PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES.

Según lo establecido en el Anexo V "Modelo de Prevención Riesgos Laborales" del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

OTRAS INFORMACIONES.

Para concretar visita de las instalaciones, deben contactar con el profesor responsable del contrato, D. Jorge Bolívar Pérez, al correo electrónico jorge.bolivar@uca.es.

En Cádiz, en el día de la firma

RECTOR, por delegación de competencia,
(Resolución de 20 de abril de 2015, BOUCA núm. 184 de 30/04/2015, modificada por
Resolución de 11 de abril de 2018, BOUCA núm. 251 de 11/04/2018.
EL GERENTE
Fdo. Alberto Tejero Navarro.

Código Seguro de verificación: TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ALBERTO TEJERO NAVARRO	FECHA	10/07/2018
ID. FIRMA	angus.uca.es	TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==	PÁGINA 10/10



TecDydL6/T8Cx5/dddkKBA==