

EXPEDIENTE PA A21-03 PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO PARA LA MEJORA DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA Y LA PREVENCIÓN DEL DETERIORO COGNITIVO Y FUNCIONAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA- ACTUALIZACIÓN ISABIAL

Actuación cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014- 2020.

PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD. SUMINISTROS

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS ADMINISTRATIVOS DE SUMINISTRO

1.- DEFINICIÓN DEL OBJETO

Tras la correspondiente licitación de los expedientes abiertos en 2020 y declararse desiertos por no haber presentado ningún licitador oferta, resulta necesaria la apertura de un nuevo procedimiento de contratación, que de conformidad con el supuesto recogido en el artículo 168, letra a), 1º de la LCSP puede realizarse a través del procedimiento negociado sin publicidad.

NECESIDADES A SATISFACER CON LA CELEBRACIÓN DEL CONTRATO:

- CABINA DE BIOSEGURIDAD DE CLASE II, PARA EL TRABAJO CON CITOSTÁTICOS.

Este equipo es imprescindible para los estudios de mecanismo celular y molecular. Los estudios sobre cultivos primarios derivados de tejidos tanto de muestras de pacientes con alteraciones neurológicas como derivados desde los modelos animales, requieren de ser procesados en este tipo de cabinas que mantienen un ambiente aséptico, necesario por un lado para el desarrollo libre de contaminantes de los cultivos celulares. Por otro lado, este tipo de cabina de bioseguridad permite el trabajo de agentes citostáticos con elevada seguridad para el operador. Con este equipo se podrán realizar estudios de modificación genética de las líneas celulares

o de cultivos de tejido, empleando por ejemplo vectores virales, que permiten aumentar muy significativamente la eficiencia en el proceso de transformación.

- **ESTEREOSCOPIO DE EPI-FLUORESCENCIA**

Este equipo es imprescindible en el procesamiento de muestras frescas y fijadas. En todos los trabajos de disección previa a los estudios de cultivo y organocultivo de células y tejido del sistema nervioso es absolutamente imprescindible realizar una disección precisa del área de interés, para la cual es necesaria un microscopio estereoscópico con elevado contraste en las muestras visibles en campo claro. Además, para todos aquellos estudios realizados desde muestras modificadas genéticamente, procedentes de líneas transgénicas estables o por la manipulación local y temporal de determinadas regiones de tejido, es imprescindible realizar los trabajos de disección en un estereoscopio (lupa) con lámpara de fluorescencia, regularmente para la detección de proteínas reportadas del tipo GFP, YFP, mCherry, mScarlet o RFP, comúnmente empleados en todos los modelos de modificación genética.

- **Adquisición de Equipos para la actualización y ampliación del equipamiento para evaluación computerizada neuropsicológica**

- **Incubador** para el Laboratorio de Microscopía Electrónica. Justificación: La congelación a alta presión, como método de preparación de muestras de células en cultivo y explantes de tejidos para microscopía electrónica, requiere del mantenimiento de estos especímenes en un incubador en condiciones de temperatura, humedad y atmosfera altamente regulados. Es por lo tanto necesario incorporar esta instalación a la unidad de microscopía electrónica de ISABIAL.

- **PCs** para el Laboratorio de Simulación (SIMIA ISABIAL). Justificación: el laboratorio consta de un *Área de simulación clínica avanzada* para el diseño de casos clínicos virtuales de pacientes con deterioro neurocognitivo, daño cerebral y otras enfermedades neurológicas o sistémicas (generar algoritmos clínicos virtuales, algoritmos de diagnóstico y tratamiento sobre pacientes virtuales) y evaluación de los resultados en base al modelo generado en tiempo real. Además, este aula dispone de una estructura de materiales para la mejora de las habilidades técnicas y no técnicas para todos los profesionales sanitarios ("maniquís"). Ser requiere completar la misma con ordenadores de sobremesa.

- **Simulador de ventilación mecánica** para el Laboratorio de Simulación (SIMIA ISABIAL). Justificación: Actualmente disponemos de diferentes simuladores de

adultos y pediátricos que no disponen de simuladores avanzados de ventilación mecánica. Su aplicación sería multidisciplinar orientado al tratamiento de pacientes Covid y no Covid con dificultades en la ventilación y oxigenación.

2.- PRESUPUESTO- DIVISIÓN EN LOTES:

El Presupuesto Base de Licitación del Contrato asciende a:

40.992,89 euros
IVA: 8.608,50 euros
TOTAL: 49.601,39 euros

Con el siguiente desglose según lotes:

Sí Definición de los lotes conforme a la naturaleza o el objeto del contrato:

LOTE Nº 1	DENOMINACIÓN/DEFINICIÓN
<p>LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO: INCLIVA Servicio de Neurofisiología, ubicado en el Hospital Clínico de Valencia, Av. Blasco Ibáñez nº 17, 46010 Valencia</p> <p>CÓDIGO C.P.V.: 30236000-2</p>	<p>Microsoft Surface Pro X - Tableta - SQ1 3 GHz - Win 10 Pro - 8 GB RAM - 256 GB SSD - 13" pantalla táctil 2880 x 1920 - Qualcomm Adreno 685 - Wi-Fi,Bluetooth - 4G –</p> <p>Microsoft Surface Pro X Keyboard</p> <p>Apple MacBook Pro with Touch Bar - Core i7 2.6 GHz - macOS Catalina 10.15 - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 16" IPS 3072 x 1920 - Radeon Pro 5300M / UHD Graphics 630 - Wi-Fi, Bluetooth</p> <p>ASUS ZENBOOK UX434 I7-10510U 16/512 W10H</p> <p>Asus VivoBook S14 S431FA-EB159T Intel Core i5-10210U/8GB/256GB SSD/14"</p>

	<p>Tableta Apple iPad Air (4th Generation) - 27,7 cm (10,9") - 64 GB Almacenamiento - iPadOS 14 - 4G - Gris - Apple A14 Bionic SoC - Pantalla de retina líquida, Tecnología de Conmutación in-Plane (IPS), Tecnología True Tone Pantalla - UMTS, HSPA, HSPA+, DC-HSDPA, EDGE, LTE - 7 Megapíxel Cámara frontal</p> <p>Brother MFC-L2750DW - Impresora multifunción - B/N - laser - Legal (216 x 356 mm) (original) - A4/Legal (material) - hasta 34 ppm (copiando) - hasta 34 ppm (impresión) - 250 hojas - 33.6 Kbps - USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n), NFC</p> <p>Impresora Láser Multifunción Brother Professional MFC-L8900CDW Inalámbrico - Color - Copiadora/Fax/Impresora/Escáner - 31 ppm Mono/31 ppm de impresión en color - 2400 x 600 dpi Impresión - Dúplex impresión Automático - Hasta 60000 páginas al mes - 300 hojas Entrada - Color Escáner - 1200 - Color Fax - Gigabit Ethernet - LAN inalámbrica - USB</p> <p>Canon equipos multifuncionales de inyección de tinta o láser y con capacidad de copia, impresión o escaneado</p> <p>Canon equipos multifuncionales de inyección de tinta o láser y con capacidad de copia, impresión o escaneado</p> <p>Canon discos integrados en un equipo, idóneos para la reproducción de videogramas, textos y fonogramas o de otros contenidos sonoros, visuales o audiovisuales</p> <p>Canon discos integrados en un equipo, idóneos para la reproducción de videogramas, textos y fonogramas o de otros contenidos sonoros, visuales o audiovisuales</p> <p>Canon dispositivos portátiles reproductores de fonogramas, videogramas, textos o de otros contenidos sonoros, visuales o audiovisuales en formato comprimido, y dispositivos electrónicos portátiles con</p>
--	--

	pantalla táctil
PRESUPUESTO	7.717,02 euros

LOTE Nº	2	DENOMINACIÓN/DEFINICIÓN
LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO: CIPF calle Eduardo Primo Yúfera nº 3, 46012, Valencia		Stereo Microscope SteREO Discovery KMAT
CÓDIGO C.P.V.: 38510000-3		<p>Cuerpo de microscopio SteREO Discovery.V8 Sistema de telescopio apocromático estéreo con diámetro receptor de 76 m m, con zoom de 8:1 manejable manualmente por los dos lados (1,0x ... 8,0 x) y posiciones de enclavamiento conmutables a 1x-1,25x-1,6x-2x-2,5x-3,2 x-4x-5x-6,3x-8x</p> <p>Achromat S 1.0x Reo WD 63 mm Objective Achromat S 1.0x FWD 63 mm (93 mm parfocal length)</p> <p>Tubo binocular S 35°</p> <p>Ocular PI 10x/23 Br foc (2 Pz) Eyepiece PL 10x/23 Br foc (2 Pz)</p> <p>Soporte concha ocular (2 Pz)</p> <p>Tubo intermedio LED S, 14 mRFP Intermediate tube for SteREO Discovery incl. - 2 LED modules 530 nm, - 2 filter sets 14 (EX BP 510-560, BS FT 580, EM LP 590), - FL antiglare screen with support, - 2 CAN RJ45 sockets and BNC entry for TTL trigger, - power supply CAN RJ45 DC 24V 30W, EU, GB, USA/J, AUS, - 2 CAN RJ45 cables 0.5m and 1m</p>

	<p>Tubo intermedio LED S, 38HE GFP Intermediate tube for SteREO Discovery incl. - 2 LED modules 470 nm, - 2 filter sets 38HE (EX BP 470/40, BS FT 495, EM BP 525/50), - FL antiglare screen with support, - 2 CAN RJ45 sockets and BNC entry for TTL trigger, - power supply CAN RJ45 DC 24V 30W, EU, GB, USA/J, AUS, - 2 CAN RJ45 cables 0.5m and 1m</p> <p>PLACA SOPORTE DE 76 MM</p> <p>Coarse/fine drive with T column 350 10kg load capacity; compatible with base 300 or -9902 version of stand base 450 and to configurations without nosepiece</p> <p>Incident-light base 300 Base de episcopia 300 AxPH 290x353x25 mm base del estativo con 2 roscas interiores M8 y placa b/n D=120 mm; compatible con la columna en T de 350 mm y con la columna perfilada central de 490 mm; diascopeia VisiLED montable desde abajo, para ello complementar con la bandeja de cristal D=120 mm; la platina d=84 mm requiere además el adaptador 84/120 (435430-9010)</p> <p>Funda protectora K L300xB190xH400mm</p>
PRESUPUESTO	20.980,00 euros

<p>LOTE Nº 3</p> <p>DIVIDIDO EN TRES SUBLOTES</p>	<p>DENOMINACIÓN/DEFINICIÓN</p> <p>LOTE 3A : PRESUPUESTO 4.800€</p>
---	--

<p>3 A - 3B Y 3C</p>	<p>CB170 (230V) (E7) incubador CO2 170 litros, 3 estantes, panel >> táctil E7</p> <hr/> <p>LOTE 3B: PRESUPUESTO 950€</p> <p>Ordenador portátil para el Laboratorio de Simulación</p> <hr/> <p>LOTE 3C: PRESUPUESTO 6.545,87</p> <p>Equipo de Anestesia Simulada</p>
<p>LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO: ISABIAL</p> <p>Planta 5. Edificio Diagnóstico. Calle Pintor Baeza 12. 03010. Alicante</p> <p>CÓDIGO C.P.V.: 33152000-0</p>	
<p>PRESUPUESTO</p>	<p>12.295,87 euros</p>

Adjudicación de un único lote a cada licitador

3.- ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

D. José Sánchez Payá, con D.N.I. número 22116003P, actuando en nombre y representación de la Fundación de la Comunitat Valenciana para la Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante, con C.I.F. número G-42641308 y con domicilio en Avda. Pintor Baeza, 12, 03010 Alicante, actuando en su calidad de Director General realizando las veces de Director Científico, en virtud de las atribuciones que tiene conferidas mediante Escritura Pública de poder otorgada ante el Notario del Ilustre Colegio Notarial de Valencia, D. José Perfecto Verdú Beltrán, con fecha 3 de abril de 2019 bajo el número 677 de su protocolo.

TRAMITACIÓN: Ordinaria

4.- Nº DE SOBRES ELECTRÓNICOS A PRESENTAR POR LOS LICITADORES:

Sobre nº1: documentación acreditativa del cumplimiento de los requisitos previos (Documentación administrativa).

SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA

NO

MEDIO DE NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA:

Dirección electrónica habilitada: isabial_contratacion@gva.es

5.- REQUISITOS MÍNIMOS DE SOLVENCIA ECONÓMICA, FINANCIERA Y TÉCNICA (Arts. 87 Y 90 LCSP):

Al no superar el suministro de cada lote un valor estimado superior a 35.000,00 euros, no procede solicitar ningún tipo de solvencia, de conformidad con lo establecido en el artículo 11.5 del Real Decreto 1098/2001 de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas

FINANCIADO POR: Actuación cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014- 2020.

6.- PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN:

Tramitación anticipada: SI

Tramitación: ordinaria

Procedimiento Negociado sin publicidad

Único criterio de adjudicación: Precio

Subasta electrónica: No

Motivación de la situación que da lugar a la utilización de este procedimiento: 168 (licitación previa desierta)

Invitaciones:

- El órgano de contratación, invitará a los candidatos simultáneamente y por escrito, a presentar sus proposiciones.
- Número de empresarios a los que se invita a participar en el procedimiento (no podrá ser inferior a tres excepto en los casos de exclusividad): 1
- Fecha límite para la recepción de ofertas: 10 días
- Dirección de envío: mail isabial_contratación@gva.es
- Lengua(s) en que deban estar redactadas: castellano
- Documentación y forma de presentación (Será la indicada en el apartado 9 de esta carátula)
- Criterios de adjudicación del contrato que serán los señalados en estos pliegos.

7.- ALTERNATIVAS O VARIANTES

- Sí. Indicar: Requisitos mínimos, modalidades, características, condiciones y requisitos de presentación, su valoración y su vinculación al objeto del contrato y nº máximo de ofertas variantes a presentar por el licitador.

8. CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS PROPOSICIONES

8.1. Criterio/s relacionado/s con los costes: 85% PRECIO

8.2. Criterio/s cualitativos cuya cuantificación dependa de un juicio de valor: 15%

- Mejoras adicionales en mantenimiento.
- Compatibilidad con equipos actuales
- Actualizaciones de software gratuitas.
- Impacto ambiental reducido.
- Igualdad de género.

8.3. Ofertas anormales y criterios para su apreciación: NO PROCEDE

8.4. Procedimiento de negociación. Aspectos a negociar:

-Económicos: el precio

-Técnicos: La negociación se desarrollará en una fase

9. FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN

Los empresarios invitados a la licitación presentarán sus proposiciones en el plazo de 7 días DOS SOBRES electrónicos.

Sobre 1.

La declaración responsable ajustada al formulario de documento europeo único de contratación (DEUC).

Sobre 2.

Proposición económica y mejoras. Se presentará redactada conforme al modelo fijado en el presente pliego.

10. MEDIOS ELECTRÓNICOS:

Licitación electrónica: SI

Las proposiciones se presentarán de forma electrónica a través del mail: isabial_contratacion@gva.es o a través de la herramienta gratuita de Preparación y Presentación de ofertas que la Plataforma de Contratación del Sector Público pone a disposición de candidatos y licitadores para tal fin.

<http://alicante.san.gva.es/web/isabial/portada>

El licitador deberá firmar las proposiciones y sobres que las incluyen en su presentación, utilizando firma electrónica. Deberá adjuntar la documentación en formato PDF.

11. GARANTÍA:

Procede: NO

12. PLAZO DE VIGENCIA:

Total: desde el día siguiente a la firma del contrato, si fuera posterior a esta) hasta el día 31 de diciembre de 2021

13.- RÉGIMEN DE PAGOS Y FACULTADES DE LA ADMINISTRACIÓN:

- El contratista deberá presentar la factura expedida por los suministros previa Certificado de conformidad del responsable designado en los contratos.

14.- PLAZO DE GARANTÍA

El plazo de garantía será de 2 AÑOS, a partir de la firma del ACTA DE RECEPCIÓN DE SUMINISTROS. Dicho plazo de garantía viene establecido en el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios.

Durante el periodo de garantía estará incluido el mantenimiento integral de la instalación, así como la sustitución de todos los componentes necesarios para su corrección. Esta obligación específica del contrato, en virtud del art. 67.2 n) del Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, y el art. 211 de la LCSP, tiene carácter contractual. Igualmente, en este plazo, el tiempo de respuesta de corrección de la avería será de 24 horas, desde el aviso de la misma.