

TXOSTEN TEKNIKOA

INFORME TÉCNICO

Sentsibilitate handiko, superbereizmeneko eta zelula biziko espektro mikroskopia fokukideko sistema.

Adquisición de un sistema de microscopía confocal espectral de alta sensibilidad, super-resolución y célula viva.

PI 33/17

PA 33/17

Behean sinatzen dutenek bilera egin dute, 33/17 prozedura irekian aurkeztutako eskaintzak balioesteko. Jarraibide Teknikoen Orriari eta Administrazio Baldintza Zehatzen Orrietan deskribatzen dira prozedura hau arauatzen duten irizpideak, eta haiei jarraiki, Kontratazio Mahaiari honoko enpresa hau porposatzea erabaki dute, beheko taulan adierazten diren balorazioen arabera. Balorazio horietan, irizpide objektiboak eta 2017ko urriaren 11ko txostenean jasotako balio judizioen arabera haztatu ziren irizpideak aplikatuta lortutako puntuazioak biltzen dira.

Reunidos los abajo firmantes, para valorar las ofertas del Procedimiento Abierto 33/17, y en relación a los apartados que corresponden del Pliego de Cláusulas Administrativas y del Pliego de de Prescripciones Técnicas donde se describen los criterios de adjudicación que han de regir este procedimiento, han decidido proponer a la Mesa de Contratación la siguiente empresa, siguiendo las valoraciones descritas en la tabla adjunta y que recogen las puntuaciones obtenidas en aplicación de criterios objetivos y aquellos que fueron objeto de juicio de valor recogidos en el informe del 11 de octubre de 2017.

ESLEIPENDUNA:

ADJUDICATARIO: Carl Zeiss Iberia S.L.

PROVEEDOR	CRITERIOS OBJETIVOS			PUNTUACIÓN		
	PRECIO	GARANTIA	OTROS (ver tablas adjuntas)	OBJETIVOS	SUBJETIVOS	TOTAL
IZASA SCIENTIFIC	12,83	8	24,71	45,54	18	63,54
CARL ZEISS IBERIA	15	0	27,79	42,79	45	87,79

ERIZPIDE OBJEKTIBOAK **CRITERIOS OBJETIVOS (51 PUNTOS)**

PROVEEDOR	PRECIO	GARANTIA	COSTE HORA	COSTE DESPLAZAMIENTO	PERIODO TARIFAS	SEPARACIÓN TÉCNICAS	PLAN FORMACIÓN	POSTVENTA	TOTAL
IZASA SCIENTIFIC SLU	12,83	8	6	3,71	4	5	4	2	45,54
CARL ZEISS IBERIA SL	15	0	5,79	5	6	5	4	2	42,79

CRITERIOS DE VALORACIÓN OBJETIVOS (con fórmulas) 51 puntos	Izasa Scientific SLU	Puntuación Izasa	Carl Zeiss Iberia SL	Puntuación Zeiss
1.1 - Precio Total (sin IVA) 15 puntos	392.300	12,83	391.000	15
1.2 - Garantía. (8 puntos)	5 años (2 + 3 garantía adicional)	8	2 años (sin garantía adicional)	0
1.3 - Servicio de asistencia Postventa (2 puntos)	1 día / 3 días	2	1 día / 3 días	2
1.4 - Coste por desplazamiento (sin IVA) 5 puntos	160.20	3,71	119	5
1.5 - Coste por hora de trabajo (sin IVA) 6 puntos	160.20	6	166	5,79
1.6 - Periodo de mantenimiento de las tarifas ofertadas en los puntos 1.4 y 1.5 fuera del periodo de garantía (2 puntos por año) 6 puntos	2 años más	4	3 años	6
1.7 - Plan de formación (4 puntos)	Sí, dos personas	4	Sí, dos personas	4
1.8 - Separación de técnicas en dos o más plataformas independientes (5 puntos)	Sí, pero en 1 estativo	5	Sí, LSM880, dos estativos	5
Total (51 puntos)		45,54		42,79

CRITERIOS SUBJETIVOS (49 PUNTOS)

Puntuación obtenida	Izasa Scientific	Carl Zeiss Iberia S.L.
1.1. Calidad del sistema confocal espectral de alta sensibilidad (39 puntos)	11	36
1.1. Calidad del sistema óptico (10 puntos)	7	9
Total	18 puntos	45 puntos

Criterios evaluables de forma automática mediante la aplicación de fórmulas: 60 puntos.

1.1.- Precio: 15 puntos.

Se valorará con la máxima puntuación a la propuesta que ofrezca una rebaja mayor del precio.

El resto de ofertas se valorarán de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$P = \frac{(PB - OL) \times \text{MaxP}}{PB - OB}$$

P= Puntuación.

PB= Precio base de licitación.

OB = Oferta más baja.

OL= Oferta del licitador.

MaxP = máximo de puntos.

1.2.- Plazo de garantía adicional: 8 puntos.

Se entenderá por garantía adicional, la ampliación del plazo de garantía mínimo exigido (2 años) expresada por meses. Además, la garantía conllevará una revisión preventiva de mantenimiento anual. Se incluirá una última revisión preventiva si el último periodo de ampliación de garantía ofertado es mayor de 6 meses.

Se valorará con máxima puntuación aquella propuesta que ofrezca un mayor aumento de la garantía adicional y el resto de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$P = \frac{GL \times \text{MAXP}}{GA}$$

Siendo:

P= Puntos a obtener.

MAXP= Máximo de puntos.

GL= Garantía ofertada por el licitador.

GA= Garantía oferta más alta

1.3- Coste por hora de trabajo: 6 puntos.

Se deberá especificar el precio por hora de asistencia técnica. Este precio deberá mantenerse durante al menos 2 años una vez finalizado el periodo de garantía.

$$P = OB/OL \times \text{MaxP}$$

P= Puntuación.

OB= Oferta más baja.

OL= Oferta del licitador.

MaxP = máximo de puntos.

1.4.- Coste por desplazamiento: 5 puntos.

Se deberá especificar el coste del desplazamiento del Servicio Técnico hasta el equipo. Este precio deberá mantenerse durante al menos 2 años una vez finalizado el período de garantía.

$$P = OB/OL \times \text{MaxP}$$

P= Puntuación.

OB= Oferta más baja.

OL= Oferta del licitador.

MaxP = máximo de puntos.

1.5. Periodo de mantenimiento de las tarifas ofertadas en los puntos 1.3 y 1.4 fuera del período de garantía: 6 puntos.

Se otorgarán 2 puntos por cada año adicional que se mantengan las tarifas ofertadas.

1.6.- Separación de técnicas en dos o más plataformas independientes: 5 puntos.

Se valorará la incorporación de las técnicas en dos o más plataformas independientes que permitan utilizar el equipamiento de manera más eficiente.

1.7.- Plan de formación: 4 puntos.

Además de la formación requerida *in situ* en dos fases (ver pliego de especificaciones técnicas), se valorará específicamente la formación adicional mediante un curso específico en microscopía confocal avanzada, incluyendo matrícula, dietas y desplazamiento. Valoración: dos puntos por cada persona participante en el curso.

1.8.- Servicio de asistencia post venta: 2 puntos.

El período mínimo a partir del que se valorará será de 1 día y el máximo de 7 días. Se valorará la existencia de un sistema de asistencia técnica remota.

Los tiempos se concretarán por días. En el caso de que se ofrezcan intervalos de días, se tomará el valor mayor a la hora de calcular la fórmula.

$$P = OB/OL \times \text{MaxP}$$

P= Puntuación.

OB= Oferta más baja.

OL= Oferta del licitador.

MaxP = máximo de puntos.

La puntuación otorgada a cada licitador se justifica según lo a continuación detallado / Hona hemen lehiatzaile bakoitzari emandako puntuazioaren arrazoiak:

PROVEEDOR	CRITERIOS OBJETIVOS			PUNTUACIÓN		
	PRECIO	GARANTIA	OTROS (ver tablas adjuntas)	OBJETIVOS	SUBJETIVOS	TOTAL
IZASA SCIENTIFIC	12,83	8	24,71	45,54	18	63,54
CARL ZEISS IBERIA	15	0	27,79	42,79	45	87,79

ADJUDICATARIO: Carl Zeiss Iberia S.L.

Fecha: 23 de octubre de 2017.

Firma / Izenpea

Ricardo Andrade

Ricardo Andrade

Maribel Arriortua

Maribel Arriortua

Iñaki Echeverría

Iñaki Echeverría