

LICITACIÓN, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO, PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE SOBREMESA DE GRABADO DIRECTO POR LITOGRAFÍA LASER DE ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE

RESOLUCIÓN DE LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO

Con fecha 17 de noviembre de 2017, se publicó en el Boletín Oficial de Gipuzkoa el anuncio de la licitación para la contratación, mediante procedimiento abierto, del suministro e instalación de un sistema de sobremesa de grabado directo por litografía laser de ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE (en adelante, nanoGUNE).

Finalizado el plazo de presentación de proposiciones con fecha 1 de diciembre de 2017, se recibieron dos proposiciones, a saber, la presentada por IRIDA IBÉRICA, S.L. y LOT QUANTUM DESIGN.

Con fecha 11 de diciembre de 2017, el personal técnico de nanoGUNE procedió a la apertura y calificación de los documentos contenidos en los Sobres, presentados en tiempo y forma por los licitadores, comprobándose que cumplían con los documentos exigidos, no adoleciendo la documentación aportada de defectos a subsanar.

Seguidamente, se procedió a la apertura y valoración de la documentación técnica y económica contenida en los Sobres nº 2 y nº 3, de conformidad con los criterios de valoración establecidos en la Cláusula 13ª del Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas y de Prescripciones Técnicas, constatándose que la propuesta técnica presentada por LOT QUANTUM DESIGN no cumplía con algunas de las características y especificaciones técnicas fijadas en el Anexo I del Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas y de Prescripciones Técnicas que regía la licitación.

Siendo ello así, la propuesta presentada por LOT QUANTUM DESIGN, fue inadmitida y, por lo tanto excluida de la licitación.

De la valoración de la propuesta del licitador que continuaba en el procedimiento, esto es, IRIDA IBÉRICA, S.L. resultó la siguiente puntuación:

Propuesta técnica	Puntuación máxima	Puntuación obtenida
IRIDA IBÉRICA, S.L.	70 puntos	64 puntos
LOT QUANTUM DESIGN	70 puntos	0 puntos

Proposición económica y periodo de garantía	Puntuación máxima	Puntuación obtenida en: Proposición económica	Puntuación obtenida en: Periodo de garantía
IRIDA IBÉRICA, S.L.	30 puntos	0 puntos	5 puntos
LOT QUANTUM DESIGN	N/A	N/A	N/A



Licitador	Propuesta técnica	Proposición económica y periodo de garantía	TOTAL
IRIDA IBÉRICA, S.L.	64 puntos	5 puntos	69 puntos
LOT QUANTUM DESIGN	Excluida	N/A	Excluida

Con fecha 13 de diciembre de 2017, el personal técnico de nanoGUNE ha identificado la propuesta presentada por IRIDA IBÉRICA, S.L. como la oferta económicamente más ventajosa.

A la vista de la propuesta emitida por el personal técnico de ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE y habiendo aportado correctamente el licitador seleccionado para la adjudicación -a saber, IRIDA IBÉRICA, S.L.- la documentación referida en la Cláusula 15ª del Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas y de Prescripciones Técnicas.

Siendo ello así, el Órgano de contratación,

RESUELVE

Primero.- Adjudicar a IRIDA IBÉRICA, S.L. el contrato de suministro e instalación de un sistema de sobremesa de grabado directo por litografía laser a ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE, por el precio de 180.000 euros, por un plazo máximo de entrega e instalación del suministro de 4 meses desde la fecha de firma del contrato y por un periodo de garantía de 3 años.

Segundo.- Ordenar que se publique la presente resolución en el perfil de contratante, así como notificarle la misma al licitador.

Tercero.- La formalización del contrato se llevará a cabo en documento privado dentro del plazo máximo de quince días hábiles a contar desde el día siguiente a aquél en que se reciba la notificación de la adjudicación por el adjudicatario.

En Donostia/San Sebastián, a 15 de diciembre de 2017.

Por el Órgano de Contratación,
D. José María Pitarque de la Torre
(Director General de ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN
COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE)