

LICITACIÓN, MEDIANTE PROCEDIMIENTO NEGOCIADO CON PUBLICIDAD, PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE UN ESPECTRÓMETRO RAMAN PARA LA ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS - CIC nanoGUNE.

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN

Con fecha 14 de abril de 2016, se publicó en el perfil de contratante de ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS - CIC nanoGUNE (en adelante, nanoGUNE) el pliego correspondiente al suministro de un espectrómetro Raman para nanoGUNE.

Finalizado el plazo de presentación de proposiciones con fecha 29 de abril de 2016, se recibió una única proposición, a saber, la presentada por IBSEN PHOTONICS (en adelante, IBSEN).

El personal técnico de nanoGUNE procedió a la apertura y calificación de los documentos contenidos en el Sobre nº I. Dicho sobre, contenía los documentos exigidos por el Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas y de Prescripciones Técnicas, iniciándose, a continuación, la fase de negociación sobre los aspectos económicos y técnicos recogidos en la Cláusula 12^a del mismo.

Verificada la negociación, el licitador no cambió su postura inicial, procediéndose en consecuencia a estudiar la propuesta presentada de inicio de conformidad con los criterios de valoración de ofertas establecidos en la Cláusula 13^a del Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas y de Prescripciones Técnicas, resultando la siguiente puntuación:

Licitador	Puntuación técnica	Puntuación económica	Puntuación total
IBSEN	42 points	50 points	92 points

Con fecha 3 de mayo de 2016, el personal técnico de nanoGUNE identificó la propuesta presentada por IBSEN como la oferta económicamente más ventajosa en su conjunto, debido a que además de cumplir con todas las especificaciones y características solicitadas en el pliego, ofrecía una resolución mejorada respecto de la configuración inicial, lo que resulta claramente favorable a los intereses de nanoGUNE, ofreciendo un precio de 24.649 euros. A la vista de ello, propuso a favor de ésta, adjudicar el contrato del suministro de unespectrómetro Raman para nanoGUNE, previa presentación de la documentación exigida en la

THE NEGOTIATED PROCEDURE WITH PUBLICITY BID WHOSE AIM IS TO CONTRACT THE SUPPLY OF A RAMAN SPECTROMETER FOR THE CIC nanoGUNE - NANOSCIENCE COOPERATIVE RESEARCH CENTER

AWARDING DOCUMENT

On April 14 2016, was published in CIC nanoGUNE - NANOSCIENCE COOPERATIVE RESEARCH CENTER's (henceforth, nanoGUNE) contractor profile the related document for the provision of a Raman Spectrometer for nanoGUNE,

With the timeframe for presenting bids having finished as of 29 April 2016, a sole bid has been received, said bid being presented by IBSEN PHOTONICS (henceforth, IBSEN).

The technical staff at nanoGUNE proceeded to open and evaluate the documents contained in Envelope No. I. Said envelope contained the information requested in the Document with Financial and Administrative Clauses and Technical Requirements, and, subsequently, the negotiation phase was undertaken to discuss the financial and technical aspects listed in Clause 12 of the aforementioned Document.

After having undertaken negotiations, the bidder did not change the initial bid; thus, the original proposal presented was studied in accordance with the bid evaluation criteria set forth in Clause 13 of Document with Financial and Administrative Clauses and Technical Requirements, with the following points being awarded:

Bidder	Technical Scoring	Economical Scoring	Total Scoring
IBSEN	42 points	50 points	92 points

As of 3 May 2016, the technical staff at nanoGUNE identified the bid presented by IBSEN as the most advantageous financially due to the fact that, in addition to meeting all the technical characteristics and specifications requested, it likewise proposed a replacement filament as an improvement –something which was clearly favorable for the interests of nanoGUNE– and its price was 24,100 euros. With this in mind, the technical staff at nanoGUNE proposed to award the supply contract for a Raman Spectrometer, in favor of the aforementioned party, said awarding being subject to the presentation of the documentation requested in Clause 14 of the aforementioned Document.

Cláusula 14^a del referido pliego.

Con fecha 11 de mayo de 2016, el Órgano de Contratación ha requerido a IBSEN, la presentación de la documentación exigida en la Cláusula 14^a del Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas y de Prescripciones Técnicas, quien ha presentado dicha documentación en plazo.

Siendo ello así, el Órgano de contratación,

RESUELVE

Primero.- Adjudicar el contrato del suministro de un espectrómetro Raman para nanoGUNE a favor de IBSEN, por un plazo de entrega en nanoGUNE de 12 semanas, un plazo de garantía de 12 meses y un precio de 24.649 euros (IVA excluido).

Segundo.- Ordenar que se publique la presente resolución en el perfil de contratante, así como notificar la misma a IBSEN.

Tercero.- Formalizar el contrato dentro del plazo de quince días hábiles desde que se reciba la notificación de la presente resolución.

En Donostia / San Sebastián, a 11 de mayo de 2016.

On 11 May 2016, the Contracting Authority requested the presentation of the documentation listed in Clause 14 of the Document with Financial and Administrative Clauses and Technical Requirements from IBSEN; the latter subsequently presented said documentation within the stipulated timeframe.

As a result of the aforementioned, the Contracting Authority,

HEREBY ORDERS

One.- To award the supply contract for a Raman Spectrometer in favour of IBSEN, for a delivery time in nanoGUNE of 12 weeks, a warranty of 12 months and a price of 24.649 euros (IVA excluded).

Two.- To request that this decision be published on the contractor's profile, as well as for it to be made known to IBSEN.

Three.- To formalize the contract within fifteen working days from the date notification of this decision is received.

In Donostia / San Sebastian, 11 May 2016.



Por el Órgano de Contratación/ Contracting Authority
D./Mr. José María Pitarche de la Torre
(Director General/ General Director of ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN
COOPERATIVA EN
NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE)