

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

THE NEGOTIATED PROCEDURE WITH PUBLICITY BID WHOSE AIM IS TO CONTRACT THE PROVISION WIRE-BONDER FOR THE CIC nanoGUNE - NANOSCIENCE COOPERATIVE RESEARCH CENTER

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN

Con fecha 25 de mayo 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 wire-bonder para nanoGUNE.

Finalizado el plazo de presentación de proposiciones con fecha 9 de junio de 2016, se recibió una única proposición, a saber, la presentada por MICRONNECT BV (en adelante, MICRONNECT).

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
MICRONNECT	50 puntos	40 puntos	90 puntos

Con fecha 16 de junio de 2016, el personal técnico de nanoGUNE ha identificado la propuesta presentada por MICRONNECT como la oferta económicamente más ventajosa en su conjunto, debido a que ha ofertado un precio de 34.868 euros, un plazo de entrega, instalación y puesta en marcha de 10 semanas y un plazo de garantía de 12 meses. A la vista de ello, ha propuesto adjudicar el contrato del suministro de un wire-bonder para nanoGUNE, a favor de MICRONNECT, previa presentación de la documentación exigida en la Cláusula 14^a del Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas y de Prescripciones Técnicas.

AWARDING DOCUMENT

On 25 May 2016, was published in CIC nanoGUNE - NANOSCIENCE COOPERATIVE RESEARCH CENTER's (henceforth, nanoGUNE) contractor profile the related document for the provision of a wire-bonder for nanoGUNE,

With the timeframe for presenting bids having finished as of 9 June 2016, a sole bid has been received, said bid being presented by MICRONNECT BV (henceforth, MICRONNECT).

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
MICRONNECT	50 points	40 points	90 points

As of 16 June 2016, the technical staff at nanoGUNE identified the bid presented by MICRONNECT 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 34.868 euros, with a delivery time of 10 weeks, and a warranty of 12 months . With this in mind, the technical staff at nanoGUNE proposed to award the supply contract for a wire-bonder, in favor of the aforementioned party, said awarding being subject to the presentation of the documentation requested in Clause 14 of the aforementioned Document.

Con fecha 16 de junio de 2016, el Órgano de Contratación ha requerido a MICRONNECT, 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 wirebonder para nanoGUNE a favor de MICRONNECT, por un plazo de entrega, instalación y puesta en marcha de 10 semanas, un plazo de garantía de 12 meses y un precio de 34.868 euros (IVA excluido).

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

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 27 de junio de 2016.

On 16 June 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 MICRONNECT; 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 wire-bonder in favour of MICRONNECT, for a delivery time in nanoGUNE of 10 weeks, a warranty of 12 months and a price of 34.868 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 MICRONNECT.

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

In Donostia / San Sebastian, 27 June 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)