

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE FOMENTO

3463 *Anuncio de formalización de contratos de la Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona (Port de Barcelona). Objeto: Contratación del suministro de energía eléctrica durante el año 2017 para la Autoridad Portuaria de Barcelona, entidades participadas por ésta y empresas privadas adscritas al grupo de compra del Port de Barcelona. (CNS 2016 LIJ 002). Expediente: RSC: 106/16.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona, (Port de Barcelona).
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona, (Port de Barcelona).
 - c) Número de expediente: RSC: 106/16.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Contratación del suministro de energía eléctrica durante el año 2017 para la Autoridad Portuaria de Barcelona, entidades participadas por ésta y empresas privadas adscritas al grupo de compra del Port de Barcelona. (CNS 2016 LIJ 002).
 - c) Lote:
 - 1) Tarifa de acceso 6.1A. - 9.351 MWh/año.
 - 2) Tarifa de acceso 3.0A . - 7.198 MWh/año.
 - 3) Tarifa de acceso 2.1 DHA. - 528 (MWh/año).
 - 4) Tarifa de acceso 2.1A. - 29 (MWh/año).
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 31154000 (Suministros ininterrumpidos de energía).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 1 de agosto de 2016 y DOUE: 30 de julio de 2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 10.182.707,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación.
 - 1) Tarifa de acceso 6.1A. - 9.351 MWh/año. Importe neto: 1.044.837,03 euros. Importe total: 1.264.252,81 euros.
 - 2) Tarifa de acceso 3.0A. - 7.198 MWh/año. Importe neto: 900.017,95 euros. Importe total: 1.089.021,72 euros.
 - 3) Tarifa de acceso 2.1 DHA. - 528 (MWh/año). Importe neto: 65.026,18 euros. Importe total: 78.681,68 euros.
 - 4) Tarifa de acceso 2.1A. - 29 (MWh/año). Importe neto: 9.200,38 euros. Importe total: 11.132,46 euros.

6. Formalización del contrato:

Lote 1: Tarifa de acceso 6.1A. - 9.351 MWh/año.

- a) Fecha de Adjudicación: 30 de noviembre de 2016.
- b) Fecha de Formalización: 27 de diciembre de 2016.
- c) Contratista: "Iberdrola Clientes, S.A.U."
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 66,22 euros, Importe total: 80,12 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Según propuesta de adjudicación emitida por la Mesa de Contratación.

Lote 2: Tarifa de acceso 3.0A . - 7.198 MWh/año.

- a) Fecha de Adjudicación: 30 de noviembre de 2016.
- b) Fecha de Formalización: 27 de diciembre de 2016.
- c) Contratista: "Iberdrola Clientes, S.A.U."
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 71,90 euros, Importe total: 86,99 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Según Propuesta de adjudicación emitida por la Mesa de Contratación.

Lote 3: Tarifa de acceso 2.1 DHA. - 528 (MWh/año).

- a) Fecha de Adjudicación: 30 de noviembre de 2016.
- b) Fecha de Formalización: 27 de diciembre de 2016.
- c) Contratista: "Iberdrola Clientes, S.A.U."
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 88,50 euros, Importe total: 107,08 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Según propuesta de adjudicación emitida por la Mesa de Contratación.

Lote 4: Tarifa de acceso 2.1A. - 29 (MWh/año).

- a) Fecha de Adjudicación: 30 de noviembre de 2016.
- b) Fecha de Formalización: 27 de diciembre de 2016.
- c) Contratista: "Gas Natural Comercializadora, S.A."
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 124,00 euros, Importe total: 150,04 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Según propuesta de adjudicación emitida por la Mesa de Contratación.

Barcelona, 17 de enero de 2017.- El Presidente del Consejo de Administración.

ID: A170003093-1