

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### OTROS PODERES ADJUDICADORES

**41827** *Anuncio de formalización de contratos de: Hulleras del Norte, S.A.  
Objeto: Construcción de una red de calor a diferentes edificios en el  
entorno del pozo Barredo en Mieres. Expediente: C-3867-18/D-6010.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Hulleras del Norte S.A.
- 1.2) Número de identificación fiscal: A28185684.
- 1.3) Dirección: Avda. de Galicia, 44.
- 1.4) Localidad: Oviedo.
- 1.5) Provincia: Asturias.
- 1.6) Código postal: 33005.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES120.
- 1.9) Teléfono: 985107331.
- 1.11) Correo electrónico: paulao@hunosa.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.hunosa.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=NC1Dij165v0QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Otras Entidades del Sector Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Industria y Energía.

4. Códigos CPV: 45000000 (Trabajos de construcción).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES120.

6. Descripción de la licitación: Construcción de una red de calor a diferentes edificios en el entorno del pozo Barredo en Mieres.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

10. Fecha de adjudicación: 6 de agosto de 2018.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: ELEC NOR, S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A48027056.
- 12.3) Dirección: Polígono de asipo, calle A, naves 5 y 6.
- 12.4) Localidad: Cayes-Llanera.
- 12.6) Código postal: 33428.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.474.293,29 euros.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2018-163421.  
Anuncio de Licitación publicado en BOE (13 de junio de 2018).

18. Fecha de envío del anuncio: 28 de agosto de 2018.

Oviedo, 28 de agosto de 2018.- Director Economico Financiero y de Control

**ID: A180052100-1**