

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### OTROS PODERES ADJUDICADORES

**56319** *Anuncio de licitación de Hulleras del Norte, S.A. Objeto: Servicio de limpieza en los centros de trabajo e instalaciones de HUNOSA. Expediente: C-3738-16/D-3501.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
  - a) Organismo: Hulleras del Norte, S.A.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Hulleras del Norte, S.A.
  - c) Obtención de documentación e información:
    - 1) Dependencia: Hulleras del Norte, S.A.
    - 2) Domicilio: Avda. de Galicia, 44.
    - 3) Localidad y código postal: Oviedo, 33005, España.
    - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
  - d) Número de expediente: C-3738-16/D-3501.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Servicio de limpieza en los centros de trabajo e instalaciones de HUNOSA.
  - e) Plazo de ejecución/entrega: 2 años.
  - i) CPV (Referencia de Nomenclatura): 90910000 (Servicios de limpieza).
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Urgente.
  - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación:
  - a) Importe neto: 0,00 euros. Importe total: 0,00 euros.
7. Requisitos específicos del contratista:
  - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: Solvencia económica y financiera: (Según Pliego de Bases). Solvencia técnica y profesional: (Según Pliego de Bases).
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
  - a) Fecha límite de presentación: Hasta las 10:00 horas del 14 de diciembre de 2016.
  - b) Modalidad de presentación: Manual.
  - c) Lugar de presentación:
    - 1) Dependencia: Hulleras del Norte, S.A.
    - 2) Domicilio: Avda. de Galicia, 44.
    - 3) Localidad y código postal: Oviedo, 33005, España.
  - e) Admisión de variantes: No.
11. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 4 de noviembre de 2016.

Oviedo, 4 de noviembre de 2016.- Director Económico-Financiero y de Control.

ID: A160081453-1