

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

**33969** *Anuncio de formalización de contratos de: Subsecretaría de Cultura y Deporte. Objeto: Suministro de gasóleo "C" de calefacción para determinadas dependencias del Ministerio de Cultura y Deporte. Expediente: MS200029.*

1. Poder adjudicador:
  - 1.1) Nombre: Subsecretaría de Cultura y Deporte.
  - 1.2) Número de identificación fiscal: S2800239B.
  - 1.3) Dirección: Pz del Rey, 1.
  - 1.4) Localidad: Madrid.
  - 1.5) Provincia: Madrid.
  - 1.6) Código postal: 28004.
  - 1.7) País: España.
  - 1.8) Código NUTS: ES300.
  - 1.11) Correo electrónico: subsecretaria.mcd@cultura.gob.es
  - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=WtO%2BR37ZBriiEJrVRqloyA%3D%3D>
2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
  - 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
  - 2.2) Actividad principal ejercida: Cultura.
4. Códigos CPV: 09134000 (Gasóleos).
5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
6. Descripción de la licitación: Suministro de gasóleo "C" de calefacción para determinadas dependencias del Ministerio de Cultura y Deporte.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.
9. Criterios de adjudicación: Porcentaje de descuento ofertado (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación: 24 de septiembre de 2020.
11. Ofertas recibidas:
  - 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
  - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
12. Adjudicatarios:
  - 12.1) Nombre: PETROCONTINENTAL S.L.
  - 12.2) Número de identificación fiscal: B80406309.
  - 12.3) Dirección: Avda. Menendez Pelayo nº 95 , 7E.
  - 12.4) Localidad: Madrid.
  - 12.6) Código postal: 28007.
  - 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 68.246,10 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 2 de octubre de 2020.

Madrid, 2 de octubre de 2020.- Subsecretaria, Andrea Gavela Llopis.

**ID: A200045316-1**