

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

52525 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música. Objeto: Suministro de toldos con sistema y control de accionamiento para cubrir el claustro del Museo Nacional del Teatro. Expediente: MS190063.*

1. Poder adjudicador:
 - 1.1) Nombre: Dirección General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música.
 - 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818024H.
 - 1.3) Dirección: Plaza 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.
 - 1.9) Teléfono: +34 917016242.
 - 1.11) Correo electrónico: contratacion@inaem.cultura.gob.es
 - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mcd6NA28wd8%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: 39522120 (Toldos).
5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
6. Descripción de la licitación: Suministro de toldos con sistema y control de accionamiento para cubrir el claustro del Museo Nacional del Teatro.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.
9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación: 12 de noviembre de 2019.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: CARPAS ZARAGOZA SL.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: B99304511.
 - 12.7) País: España.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 21.000,00 euros.
18. Fecha de envío del anuncio: 28 de noviembre de 2019.

Madrid, 28 de noviembre de 2019.- Directora General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música, Amaya de Miguel Toral.

ID: A190068398-1