



Información General

Entidad : Empresa Municipal de la Vivienda y Suelo de Madrid, S.A.

Organismo : Departamento de Proyectos

Expediente : 059/2018 (CEMOSA INGENIERÍA Y CONTROL)

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto Simplificado

Tramitación : Ordinaria

Fecha Publicación : 26 - 10 - 2018

Objeto : Contratación del servicio de aprobación del plan y coordinación de seguridad y salud en fase de ejecución de las obras de restauración y ampliación del edificio Maris Stella para centro de interpretación ambiental del parque del Pradolongo, C/ Doctor Tolosa Latour nº16 (A) (28041-Madrid), promovido por Empresa Municipal de la Vivienda y Suelo de Madrid, S.A.

Datos Particulares

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 26 - 10 - 2018 13:00

- **Fin del plazo** : 14 - 11 - 2018 14:00

Forma de Adjudicación : Único Criterio Precio

Fecha Apertura Ofertas : 16 - 11 - 2018

Valor Estimado Sin Impuestos : 4.706,80€

Importe de licitación con impuestos : 5.695,23€

Importe de licitación sin impuestos : 4.706,80€

C.P.V. :

[71317200] Servicios de salud y seguridad.

Datos de la adjudicación

Descripción : Contratación del servicio de aprobación del plan y coordinación de seguridad y salud en fase de ejecución de las obras de restauración y ampliación del edificio Maris Stella para centro de interpretación ambiental del parque del Pradolongo, C/ Doctor Tolosa Latour nº16 (A) (28041-Madrid), promovido por Empresa Municipal de la Vivienda y Suelo de Madrid, S.A.

Adjudicatario : (A29021334)CEMOSA INGENIERÍA Y CONTROL

Fecha Adjudicación : 28 - 11 - 2018

Plazo de Formalización : Dentro de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos

Importe con impuestos : 5.188,48€

Importe sin impuestos : 4.288,00€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa

Lotes :

[Adjudicado] SSMARISSTELLA/2018/DRON

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj7l5rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=