

Ayuntamiento de Madrid

Expediente de Contratación

Acreditación Informática. Nº de expediente: **102/2018/00551**

CONTRATO DERIVADO Nº 43: OBRAS DE CONSERVACIÓN EN EL COLEGIO PÚBLICO SAN EUGENIO Y SAN ISIDRO DEL DISTRITO DE ARGANZUELA.

Organismo de contratación: Distrito de Arganzuela

Órgano de contratación: Concejala Presidenta del Distrito

Tipo de Contrato: Obras

Sistema de contratación: Contrato basado en Acuerdo Marco de las obras de reforma, reparación y conservación del conjunto de edificios cuya competencia corresponde al Distrito de Arganzuela, año 2017.

CPV: 45000000-7 - Trabajos de construcción

Valor estimado: 235.535,03 euros

Presupuesto (Sin impuestos): 235.535,03 euros

Presupuesto (Con impuestos): 284.997,39 euros

Plazo ejecución Fecha prevista de inicio: 29/06/2018
Duración: 3 meses

Adjudicaciones: Estado: **Formalización** (Difusión 29/06/2018 10:32)
UTE EULEN, S. A- INSTALACIÓN DIRECTA, S. L. (A28517308 B82562919)

Número de licitadores presentados: 0

Fecha adjudicación: 22/06/2018

Precio (Sin impuestos): 235.535,03 euros

Precio (Con impuestos): 284.997,39 euros

Fecha formalización de contrato: 26/06/2018

Ventajas de la oferta adjudicataria: Acuerdo Marco adjudicado a único empresario; EULEN, S.A. - INSTALACIÓN DIRECTA, S. L. UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS-LEY 18/1982, con CIF U87729927.

Otras informaciones: Contrato derivado del ACUERDO MARCO DE LAS OBRAS DE REFORMA, REPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL CONJUNTO

La fecha de difusión pública en el perfil de contratante del Ayuntamiento de Madrid es: **29/06/2018 10:32:42**

Ayuntamiento de Madrid

Expediente de Contratación

Acreditación Informática. Nº de expediente: **102/2018/00551**

CONTRATO DERIVADO Nº 43: OBRAS DE CONSERVACIÓN EN EL COLEGIO PÚBLICO SAN EUGENIO Y SAN ISIDRO DEL DISTRITO DE ARGANZUELA.

DE EDIFICIOS CUYA COMPETENCIA CORRESPONDE AL DISTRITO DE ARGANZUELA DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID PARA EL AÑO 2017.

La fecha de difusión pública en el perfil de contratante del Ayuntamiento de Madrid es: **29/06/2018 10:32:42**