

Expediente de Contratación

Acreditación Informática. Nº de expediente: **145/2017/00637-86**

CONTRATO BASADO 86 DEL ACUERDO MARCO DE LAS OBRAS DE REPARACIÓN Y MEJORA DE LOS APARCAMIENTOS DE CONCESIÓN MUNICIPAL DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID (ORDEN DE TRABAJO 4-21 EN EL PAR FERNÁNDEZ SHAW)

Organismo de contratación: Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad

Órgano de contratación: Delegada del Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad

Tipo de Contrato: Obras

Sistema de contratación: Contrato basado en Acuerdo Marco de obras de reparación y mejora de los aparcamientos de concesión municipal del Ayuntamiento de Madrid

CPV: 50100000-6 - Servicios de reparación, mantenimiento y servicios asociados de vehículos y equipo conexo
71321000-4 - Servicios de diseño técnico de instalaciones mecánicas y eléctricas para edificios
50532000-3 - Servicios de reparación y mantenimiento de maquinaria eléctrica, aparatos y equipo asociado
51900000-1 - Servicios de instalación de sistemas de guía y control
72210000-0 - Servicios de programación de paquetes de software
71242000-6 - Elaboración de proyectos y diseños, presupuestos
45000000-7 - Trabajos de construcción

Valor estimado: 29.858,87 euros

Presupuesto (Sin impuestos): 29.858,87 euros

Presupuesto (Con impuestos): 36.129,23 euros

Plazo ejecución Fecha prevista de inicio: 19/08/2021
Duración: 3 meses

Adjudicaciones: Estado: **Adjudicación** (Difusión 13/10/2021 14:13)
ORTIZ, CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS SA (A19001205)
Número de licitadores presentados: 6
Fecha adjudicación: 12/08/2021



Expediente de Contratación

Acreditación Informática. Nº de expediente: **145/2017/00637-86**

CONTRATO BASADO 86 DEL ACUERDO MARCO DE LAS OBRAS DE REPARACIÓN Y MEJORA DE LOS APARCAMIENTOS DE CONCESIÓN MUNICIPAL DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID (ORDEN DE TRABAJO 4-21 EN EL PAR FERNÁNDEZ SHAW)

Precio (Sin impuestos): 29.858,87 euros

Precio (Con impuestos): 36.129,23 euros

Documentación asociada: **Número de licitadores presentados :**
Relación de licitadores AM 145-2017-00637

