

Expediente de Contratación

Acreditación Informática. Nº de expediente: **145/2017/00637-91**

CONTRATO BASADO 91 DEL ACUERDO MARCO DE LAS OBRAS DE REPARACIÓN Y MEJORA DE LOS APARCAMIENTOS DE CONCESIÓN MUNICIPAL DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID (ORDEN DE TRABAJO 9-21 EN EL PAR SERRANO I)

Organismo de contratación:	Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad
Órgano de contratación:	Delegado 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:	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 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
Valor estimado:	2.664,97 euros
Presupuesto (Sin impuestos):	2.664,97 euros
Presupuesto (Con impuestos):	3.224,61 euros
Plazo ejecución	Fecha prevista de inicio: 27/07/2021 Duración: 5 meses
Adjudicaciones:	Estado: Adjudicación (Difusión 13/10/2021 14:12) ORTIZ, CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS SA (A19001205) Número de licitadores presentados: 6 Fecha adjudicación: 19/07/2021



Ayuntamiento de Madrid

Expediente de Contratación

Acreditación Informática. Nº de expediente: **145/2017/00637-91**

CONTRATO BASADO 91 DEL ACUERDO MARCO DE LAS OBRAS DE REPARACIÓN Y MEJORA DE LOS APARCAMIENTOS DE CONCESIÓN MUNICIPAL DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID (ORDEN DE TRABAJO 9-21 EN EL PAR SERRANO I)

Precio (Sin impuestos): 2.664,97 euros

Precio (Con impuestos): 3.224,61 euros

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

