

Número de Expediente: CON-SER-0035-2018.

Objeto del contrato	<i>Servicio de asistencia técnica en la redacción de proyecto, dirección de obras, y coordinación de seguridad y salud de las obras de creación de un corredor peatonal entre el Parque de Cánovas y el Parque del Príncipe, cofinanciado por el FEDER a través del Programa Operativo de Crecimiento Sostenible 2014-2020, dentro de la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrado del Municipio de Cáceres -CreaCeres-.</i>
Plazo de ejecución	<i>La fecha de comienzo de los trabajos será la del día siguiente al de la firma del documento de formalización del contrato. Los trabajos de asistencia técnica en la redacción de proyecto tendrán un plazo de 60 días desde la formalización del contrato. Los trabajos de asistencia técnica en la dirección de las obras tendrán un plazo igual al del contrato principal de obra del que son complementarios, más el tiempo necesario para proceder a la liquidación de la obra. Los trabajos de asistencia técnica en la Coordinación de Seguridad y Salud tendrán un plazo igual al del contrato principal de obra del que son complementarios.</i>
Importe de Licitación	<i>30.000,00 €, I.V.A incluido.</i>
Importe de adjudicación	<i>22.977,90 €, I.V.A. incluido.</i>
Procedimiento	<i>Procedimiento Abierto Simplificado.</i>
Trámite	<i>Ordinario</i>
Instrumentos de Publicación	<i>Perfil de contratante: 09/10/2018.</i>
Número de Licitadores	<ul style="list-style-type: none"> - TEOC MEDIAMBIENTE, S.A. - GENERAL DE INGENIERÍAS Y ESTRUCTURAS, S.L. - AHILAR INGENIERIA. - ARAL CONSULTORIA, S.A. - UTE MG INGENIERÍA, CONSULTORIA Y COMERCIO, S.L. - AQUADUCTO INGENIERÍA SERVICIOS EXTREMEÑOS, S.L. - LACER INGENIERÍA, S.A. - INVENIO CONSULTORES INGENIEROS, S.L. - SANCHEZ VASCO, SANTIAGO. - EXACO Y DOPEX, S.A. - MACADAN INGENIEROS, S.L.P. - PATH INGENIERÍA CIVIL, S.L. - UNIVERSAL DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN, S.L. - VÍA ARGENTUM CONSULTORES, S.L. - GROMA INGENIERÍA, S.L.
Identidad adjudicatario	<i>- UNIVERSAL DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN, S.L.</i>