

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN DEL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

1. DATOS DEL EXPEDIENTE

OBJETO DEL CONTRATO: ARRENDAMIENTO DE LOCAL DESTINADO A OFICINAS PARA LA EMPRESA DEL GRUPO TRAGSA PARA LAS OBRAS DE MOVILIDAD SOSTENIBLE MEDIANTE CONEXIÓN ACCESIBLE AL CASCO HISTÓRICO DE CUENCA DESDE EL PASEO DEL HUÉCAR HASTA LAS CALLES SANTA CATALINA Y COLMILLO (CUENCA).

REFERENCIA: TSA0077092

TIPO DE CONTRATO: ALQUILER

VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO: VENTIDOS MIL TRESCIENTOS VEINTE EUROS (22.320,00€), IVA no incluido

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN: CATORCE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA EUROS (14.880,00€), IVA no incluido

TIPO DE PROCEDIMIENTO LOTES: ARRENDAMIENTO DE INMUEBLES

Nº SOBRES: 1

2. CLASIFICACIÓN DE PROPOSICIONES

Con fecha 12 de marzo de 2024 fue aprobada la siguiente clasificación de proposiciones:

EMPRESA	OFERTA
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA LA MANCHA	14.400,00 €

Tras la aprobación de clasificación de la oferta considerada válida en la presente licitación, y estando en disposición de la documentación exigida con carácter previo a la formalización del contrato, se eleva la siguiente:

3. RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN

Habiéndose recibido la documentación preceptiva, el ÓRGANO DE CONTRATACIÓN DE LA UNIDAD TERRITORIAL 4 resuelve adjudicar el contrato de este expediente con referencia TSA0077092 para la contratación del arrendamiento o subarrendamiento de un local destinado a oficinas para la empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.E., M.P., (en adelante TRAGSA) para las obras movilidad sostenible mediante conexión accesible al casco histórico de Cuenca desde el paseo del Huécar hasta las calles Santa Catalina y Colmillo (Cuenca) de la siguiente forma:

- ✓ COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA LA MANCHA por un importe de adjudicación para el máximo periodo potencial del arrendamiento (24 meses) de 14.400,00 euros (a razón de 600,00 euros/mes).

En Toledo, a fecha de firma

Fdo.: Pedro M. Fábrega Martínez
Gerente de Tragsa UT4

Fdo.: José Joaquín Méndez de Vigo Hernanz
Jefe de Unidad Territorial 4