

Procedimiento: CONTRATO ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL CONTROL, INSPECCION Y FISCALIZACION DEL SERVICIO DE RECOGIDA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS EJECUTADO POR POR SERCOVIRA S.A.

Nº Exp.: 606/2022

PROVIDENCIA DEL PRESIDENTE

Vista la memoria de la Gerencia del Consorcio para el Desarrollo de la Vega-Sierra Elvira de fecha 13 de octubre de 2022 en el que se pone de manifiesto la necesidad de llevar a cabo una resolución anticipada y de mutuo acuerdo del contrato de asistencia técnica suscrito con IDEUS SL, con la finalidad de tramitar un nuevo expediente de licitación tendente a obtener una nueva asistencia técnica cuyo objeto resulte más amplio que el existente actualmente, toda vez que del correcto diseño del servicio de recogida en cada municipio va a resultar absolutamente determinante en el cumplimiento de las encomiendas de servicio que tiene realizadas este Consorcio.

Considerando que el presupuesto base de licitación al que hace referencia la memoria de la Gerencia del Consorcio asciende a la cantidad de 90.000,00 €, más IVA, y dada la característica del servicio para un plazo de 2 años con la posibilidad de ser prorrogado anualmente por tres años más adicionales, situaría el valor estimado del contrato en 225.000,00 € más IVA.

En atención a lo expuesto

DISPONGO

PRIMERO.- Que por la Intervención del Consorcio se emita informe sobre el porcentaje que supone la contratación en relación con los recursos ordinarios del presupuesto vigente.

SEGUNDO.- Que se emita informe por la Secretaria sobre los aspectos aplicables y procedimiento a seguir.

TERCERO.- Los pliegos de Cláusulas que hayan de regir la licitación será realizados por los Servicios Administrativos del Consorcio.

El Presidente del Consorcio

D. Leandro Martín López

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Código Seguro De Verificación	4i2vRYwRICAN08kni0DiGQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Leandro Martín López	Firmado	13/10/2022 12:49:10
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://moad.dipgra.es/moad/verifirma-moad/		

