

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE ACUERDA CONTRATAR EL SERVICIO DE ESTUDIO, MEDICIÓN, EVALUACIÓN DE LAS LINDES E INFORME TÉCNICO DE LA SITUACIÓN REGISTRAL Y CATASTRAL DE LA FINCA RÚSTICA PROPIEDAD DE LA FUNDACIÓN R-A EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LOS GUÁJARES (GRANADA)
(Exp. CONTR. 20210026)

De acuerdo con la propuesta de contratación que tiene como objeto “ESTUDIO, MEDICIÓN, EVALUACIÓN DE LAS LINDES E INFORME TÉCNICO DE LA SITUACIÓN REGISTRAL Y CATASTRAL DE LA FINCA RÚSTICA PROPIEDAD DE LA FUNDACIÓN R-A EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LOS GUÁJARES (GRANADA) y habiéndose motivado la necesidad de contratación y considerando que la capacidad de la empresa para la prestación del servicio y el precio/ importe se ajustan a los criterios marcados por la entidad, RESUELVO:

Primero: Tramitar el contrato menor en los términos señalados en la memoria justificativa (ordinario, art.118 de la LCSP).

Segundo: Aprobar el gasto de 11.180,81euros

Tercero: Adjudicar el contrato a Grupo Gespromat, S. L. con CIF: B18986885 por un importe de 9.240,34 euros al que corresponde un IVA (21%) de 1.940,47euros

Cuarto: Designar como responsable del contrato y de la supervisión y coordinación de la ejecución del servicio a la Adjunta Dirección de la entidad.

Quinto: El pago del importe de la prestación del servicio se realizará según el siguiente detalle:

40% del presupuesto de la oferta adjudicada, al inicio de la prestación de servicio, en concepto de Provisión de fondos.

60% del presupuesto de la oferta adjudicada, a la finalización de los trabajos y entrega del informe final, y a la presentación de la factura.

Sexto: Notificar esta resolución a la empresa adjudicataria.

Fdo: Pablo García Pérez
Gerente de la Fundación Pública Andaluza Rodríguez-Acosta

Fundación Pública Andaluza Rodríguez-Acosta.
Callejón niños del Rollo, 8. 18009 – Granada
T: 958 2274 97
contacto@fundacionrodriguezacosta.com

FIRMADO POR	PABLO GARCIA PEREZ	03/12/2021	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	Pk2jm6QSDNZ8HWPCJ4XYMUKQ9ABM59	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	