

OBJETO DE LA OFERTA:

Ensayos No Destructivos sobre elementos estructurales de los remontes en verano de 2.019 tal y como se definen en la normativa de transporte de viajeros por cable.

OFERTAS SOLICITADAS:

Se ha solicitado presupuesto a las siguientes empresas:

Empresa	Jornada 8h	Hora extra	Jornada festiva/fs.
TÜV SÜD Iberia S.A.U.	850,00 / 580,00 €	60,00 €	850,00 €
Oca ICP, S. A.	580,00 €	95,00 €	845,00 €

(*) Primera jornada o jornada suelta 850,00 €, el resto a 580,00 €

INFORME DE ADJUDICACION (Observaciones Técnicas-Económicas)

Ambas empresas tienen la capacidad y capacitación suficiente para realizar los trabajos demandados de forma satisfactoria. Atendiendo a lo indicado por el Director Técnico de la estación en su análisis de ofertas, aunque los precios son muy similares, no existiendo una oferta que sea más barata en todos los conceptos, la oferta presentada por Oca Icp es la que mejor se adecúa a las condiciones de Cetursa, presentando la mejor relación calidad / precio.

SOLICITUD DE ADJUDICACION

Se solicita la adjudicación del contrato para la realización de los Ensayos No Destructivos sobre elementos estructurales de los remontes en verano de 2.019 a la empresa Oca ICP, S. A. por los precios unitarios indicados en la tabla anterior, para un importe máximo total de 10.000,00 euros, aparte IVA.

Director Técnico 	Dpto. contratación 	Directora de Finanzas 
---	---	---

ADJUDICACION

Vista la propuesta que antecede y de conformidad con las facultades que las Instrucciones internas para la Contratación en el ámbito de Cetursa Sierra Nevada S.A. me atribuyen.

HE RESUELTO

DECLARAR LA NECESIDAD Y ADJUDICAR DEFINITIVAMENTE EL CONTRATO PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS SOBRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE LOS REMONTES EN VERANO DE 2.019 A LA EMPRESA OCA ICP, S. A. POR LOS PRECIOS UNITARIOS INDICADOS EN LA TABLA DE LA PÁGINA ANTERIOR, PARA UN IMPORTE MÁXIMO TOTAL DE 10.000,00 EUROS, MÁS IVA.

En Sierra Nevada-Monachil a 11 de junio de 2.019



Jesús Ibáñez Peña
Consejero Delegado