



MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO

Nº Expediente	582024074500
Título	MANTENIMIENTO PREVENTIVO CNC CINCO EJES BERMAQ SG
Clase de contrato	SERVICIO
Técnico proponente	ELOY JOAQUIN CARRILLO Y HONTORIA
Dependencia	2100-DEP. TECNOLOGIAS Y ENSAYOS
Jefa/e del Departamento	ELOY JOAQUIN CARRILLO Y HONTORIA
Procedimiento de adjudicación	ABIERTO SIMPLIFICADO (ART. 159.6)
Tramitación	PLURIANUAL
Lotes	No
Número de lotes	
Presupuesto base de licitación	Importe neto: 20.555,57 € Impuesto (IVA/IGIC) 4.316,68 € Presupuesto Total: 24.872,25 €

NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO

La SGSN dispone desde finales del año 2005 de una fresadora de control numérico (CNC) de 5 ejes de la marca BERMAQ modelo SG.

Al haber superado los 15 años de vida los trabajos a realizar comprenden el recalibrado de la máquina para poder dejarla en condiciones óptimas de trabajo dado que las elevadas exigencias de precisión en el mecanizado de modelos exigidas por nuestros clientes lo requiere. Esta calibración permitirá dotarla de la fiabilidad requerida en sus zonas extremas y una mayor operatividad y versatilidad en la fase de producción de modelos.

Es por ello que en esta SGSN se requiere la realización del mantenimiento preventivo de la máquina y verificación de su funcionamiento.

PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

Se propone que la adjudicación del contrato se lleve a cabo por procedimiento abierto simplificado, de acuerdo con lo previsto en los artículos 131.2 y 159.6 de la Ley 9/2017, de Contratos del Sector Público.

Podrá presentar proposición todo empresario que esté interesado, quedando excluida toda negociación de los términos del contrato con los licitadores y la adjudicación recaerá en el licitador que haya presentado la mejor oferta, teniendo



en cuenta los criterios que se establecerán en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

INSUFICIENCIA DE MEDIOS

Este Centro no tiene los medios técnicos, materiales ni conocimientos específicos para realizar el mantenimiento, objeto del presente expediente.

TÉCNICO PROPONENTE