



MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO

Nº Expediente	582023112100
Título	SISTEMA DE VIBRACIÓN VERTICAL PARA UNIDADES ESPACIALES DE GRANDES DIMENSIONES
Clase de contrato	SUMINISTRO
Técnico proponente	ANGEL CARRETERO SERNA
Dependencia	4900-DPTO. ENSAYOS DE EQUIPOS Y SISTEMAS
Jefa/e del Departamento	DANIEL HERNANDEZ GOMEZ
Procedimiento de adjudicación	ABIERTO
Tramitación	ANTICIPADA/PLURIANUAL
Lotes	No
Número de lotes	
Presupuesto base de licitación	Importe neto: 4.200.000,00 € Impuesto (IVA/IGIC) 882.000,00 € Presupuesto Total: 5.082.000,00 €

NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO

OBJETO DEL CONTRATO:

Adquisición, instalación y puesta en operación de un “Sistema de Vibración Vertical para unidades espaciales de grandes dimensiones” para el Laboratorio de Ensayos Ambientales Mecánicos del INTA, ubicado en la sala dedicada al efecto en el edificio N-08

Es un contrato de SUMINISTRO que incluye la instalación y puesta en marcha del sistema. INTA se responsabiliza de llevar a cabo la obra civil, exclusivamente en lo relativo a la realización de un foso, el acceso a éste y la instalación de una losa sísmica, de acuerdo con los planos constructivos detallados a suministrar por el adjudicatario.

PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

Se propone que la adjudicación del contrato se lleve a cabo por procedimiento abierto, de acuerdo con lo previsto en los artículos 131.2 y 156 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

No Aplica

TÉCNICO PROPONENTE

CONFORME
JEFA/E DEL DEPARTAMENTO