



## PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN DE PROPOSICIONES

Nº Expediente: 582024049700
Denominación: CONTRATO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO JEOL JSM-6500F
Dependencia: DPTO. MATERIALES Y ESTRUCTURAS
Técnico proponente: FRANCISCO JAVIER GARCIA DE BLAS VILLANUE

A la vista de la documentación obrante en el expediente, se procede a la valoración de la proposición presentada el licitador admitido.

La oferta admitida cumple el Pliego de Prescripciones Técnicas y se ajustan a las condiciones que rige el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, en adelante PCAP.

A la vista de la oferta inicial presentada por el licitador admitido, de acuerdo con lo indicado en los artículos 170.2 y 169.5 de la LCSP, y una vez negociado con el/los licitador/es los criterios de negociación indicados en el PCAP, las condiciones de la oferta inicial presentada no han sufrido variaciones y se mantiene en los mismos términos.

Una vez finalizada la negociación, se requiere al Órgano de Contratación que solicite la oferta definitiva al licitador admitido.

A continuación, se indican las condiciones ofertadas por los licitadores admitidos y se valoran conforme a los criterios de adjudicación establecidos en el PCAP que servirán de base para la adjudicación del contrato.

CRITERIO X: Precio. 100%

LICITADOR	IMPORTE SIN IVA	IMPORTE CON IVA	PUNTUACION
IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.	113.300,00	137.093,00	100,00

A continuación, se clasifican, de mayor a menor puntuación, las ofertas conforme a los criterios de adjudicación establecidos en los pliegos, obteniéndose el siguiente resultado:

LICITADOR	PUNTUACIÓN TOTAL	PUNTUACIÓN CRITERIO PRECIO
IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.	100,00	100



MINISTERIO  
DE DEFENSA

SECRETARIA DE ESTADO DE DEFENSA



INSTITUTO NACIONAL DE  
TECNICA AEROSPAIAL

Teniendo en cuenta la puntuación obtenida por los licitadores, se propone la adjudicación del expediente a la mercantil IZASA SCIENTIFIC, S.L.U. con N.I.F. B66350281 tras la recepción de la oferta final que reúna las condiciones negociadas.