

## ACTA DE VALIDACIÓN TÉCNICA

Que, mediante informe **N° D000827-2023-SENAMHI-UA** de fecha 11.10.2023, la unidad de Abastecimiento deriva al área usuaria (DMA) la oferta presentada por Consorcio Dron Meteorológico, a fin de que se realice la validación técnica de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas para la contratación directa N° 13-2023-SENAMHI para la Adquisición de Dron Meteorológico, de conformidad con la Resolución de Presidencia Ejecutiva **N° 106-2023-SENAMHI/PREJ**.

Continuando con la validación técnica de la oferta presentada, con fecha 11 de octubre de 2023, como **EQUIPO TÉCNICO** nos reunimos a fin de culminar con la revisión de la oferta recibida en relación a los aspectos técnicos establecidos en las Especificaciones Técnicas.

Del mismo modo, se solicitó el apoyo a la Unidad de Abastecimiento para la revisión de la experiencia del postor, de las cotizaciones técnicas recibidas.

Así mismo, el Equipo Técnico brindó todo el apoyo y la información necesaria en la identificación y determinación de los bienes similares a ser considerados como válidos, de acuerdo a las especificaciones técnicas.

De acuerdo con la revisión integral de las ofertas recibidas de los postores, conforme se detalla en el Anexo N° 01, adjunto en la presente acta, se concluye:

- a) La empresa **CONSORCIO DRON METEOROLÓGICO, OCEANGREEN PERÚ S.A.C. Y ISETEK.**, Cumple con lo solicitado en las Especificaciones Técnicas de acuerdo al siguiente detalle:

Aspectos Técnicos	CUMPLE
Experiencia del postor	CUMPLE

La presente acta se emite para dejar constancia de nuestras acciones y decisiones tomadas en el proceso de evaluación de las ofertas.

Sin más asuntos que tratar, se da por concluida la reunión.

Firmado:

---

CHRISTIAN ANDRES DAVILA  
VILCA

Representante Titular de la Dirección  
de Meteorología y Evaluación  
Ambiental Atmosférica

---

JUAN RONALD OBREGON  
SANCHEZ

Representante Titular de la Oficina de  
Tecnologías de la Información y la  
Comunicación

---

FELIPE BENITO RUIZ MELGAREJO

Director de la Unidad de  
Abastecimiento