

FORMATO
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS
(BIENES)

1. DATOS GENERALES

1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	26/02/2025				
1.2	ÁREA USUARIA	Dirección de Redes de Observación y Datos				
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	ADQUISICIÓN DE INSUMOS DE SONDEO – RADIOSONDAS Y GLOBOS METEOROLÓGICOS				
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN	C0015 – Implementación del Sistema Observacional				
1.5	Nº DE REFERENCIA DEL PAC	39				
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código	-			
		Documento que declaró la viabilidad	-			

2. INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO

2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	Proveido N° D000241-2025-SENAMHI-DRD	Fecha de recepción	27/01/2025		
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión	24/02/2025	De oficio	x	Con motivo de observaciones	-
		Fecha de la tercera versión	-	De oficio	-	Con motivo de observaciones	-
		Fecha de la cuarta versión	-	De oficio	-	Con motivo de observaciones	-
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI	X		NO		
		De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.			La contratación en conjunto resulta mas eficiente en terminos de costo y cumplimiento de la finalidad de la contratación, para la Entidad, así como, promover la economía de escala.		
2.4	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ITEMS	SI		NO	X		
2.5	SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN	SI	X	NO	-		
		Documento de aprobación de la estandarización		R.D. N° 0014-2025-SENAMHI/OA	Fecha de aprobación	11/02/2025	
2.6	SEÑALAR SI EL BIEN OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO	SI	-	NO	X		
		N° de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación			-	Fecha de inicio de vigencia	-
2.7	REQUERIMIENTO	Lo indicado se visualiza en el Capítulo III de la Sección Especifica de las Bases.					

2.8 OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO

Nº Item	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación
1	-	1	Proveido N° D005331-2025-SENAMHI-UA	24/01/2025	-	-	-
<i>Se solicitó a la Dirección de Redes de Observación y Datos modificar las especificaciones técnicas para la adquisición de radiómetros para la medición de la radiación ultravioleta a Nivel Nacional, según las características del globo (Altitud promedio de estallido) según la validación técnica y la Estandarización de los insumos con la RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 14-2025-SENAMHI/OA.</i>							

2.9 RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA

Nº Item	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación
1	-	1	Proveido N° D000630-2025-SENAMHI-DRD	24/01/2025	-	-	-

FORMATO
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS
(BIENES)

La Dirección de Redes de Observación y Datos modifico las características del globo (Altitud promedio de estallido : Mayor a 25 km) según la validación técnica y la Estandarización de los insumos con la RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 14-2025-SENAMHI/OA.

2.10 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO	
N° Item	Ajustes realizados al requerimiento
1	La Dirección de Redes de Observación y Datos modifico las características del globo (Altitud promedio de estallido : Mayor a 25 km) según la validación técnica y la Estandarización de los insumos con la RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 14-2025-SENAMHI/OA.

3 INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO

3.1 FECHA DE INICIO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	27/01/2025	FECHA DE CULMINACIÓN DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	25/02/2025
3.2 PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	-	NO X
<p><i>De la indagacion de mercado, se determina que SISTEMAC S.A.C., es el único y exclusivo Representante Comercial en el Perú para comercializar las radiosondas, marca VAISALA, modelo RS41-SG, y globo meteorológico, marca TOTEX, modelo TA350, las cuales fueron acreditadas mediante la "Carta de Representación y autorización de VAISALA" de fecha 17.02.2025 suscrito por Esteban A. Garcia WEA Country Manager Caribbean, Central America, Peru and Ecuador Vaisala Inc. Louisville, CO. USA y carta s/n de TOTEX CORPORATION de fecha 18.02.2025, suscrito por el Director, División Internacional, el Sr. Hiroyuki Iwai. Dichas acreditaciones fueron confirmadas por la Entidad mediante correo electronico dirigido a los fabricantes de dichas marcas.</i></p>			
3.3 PLURALIDAD DE MARCAS QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	-	NO X
<p><i>Mediante la Resolución Directoral N° 0014-2025/SENAMHI-OA-UA, de fecha 11 de febrero del 2025, SE APRUEBA el proceso de estandarización para la contratación de la "ADQUISICIÓN DE INSUMOS DE RADIOSONDEO: RADIOSONDAS DE LA MARCA VAISALA, MODELO RS41-SG O SU EQUIVALENTE Y GLOBOS METEOROLÓGICOS DE LA MARCA TOTEX, MODELO TA350 O EQUIVALENTE, por un periodo de 04 años.</i></p>			
3.4 POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO	SI	-	NO X
<p><i>En caso de existir la posibilidad de distribuir la buena pro, sustentar.</i></p>			
3.5 SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN	SI		NO X
3.6 SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO X

4

NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES



Elaborado por:
Julio Miguel Lira Cáceres