

**FORMATO
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS
(BIENES)**

1. DATOS GENERALES								
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	29/04/2023						
1.2	ÁREA USUARIA	SUBGERENCIA DE GENERACION						
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	SUMINISTRO DE KIT DE SENSORES CLIMÁTICOS, HIDROMÉTRICOS Y OTROS SISTEMA HIDROMETEOROLÓGICO MANTARO						
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA	Mantenimiento Preventivo, controles Sistemáticos						
1.5	Nº DE REFERENCIA DEL PAC	PAC SEACE 30		PAC ELP AS-27				
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	SC 2340021-2023	Fecha de recepción	27/02/2023			
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión	5/03/2023	De oficio	X	Con motivo de observaciones	X	
		Fecha de la tercera versión	29/04/2023	De oficio	X	Con motivo de observaciones	X	
		Fecha de la cuarta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		Fecha de la quinta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI		NO	X			
		De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones						
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		NO	X			
		Documento de aprobación de la estandarización				Fecha de aprobación		
2.6	SEÑALAR SI EL BIEN OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO	SI		NO	X			
		Nº 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 Específica 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		2/03/2023			2/03/2023
<i>Consignar una síntesis de las observaciones</i>								
<i>Consignar una síntesis de las observaciones</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			1		5/03/2023
<i>Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones</i>								
2.10 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO								
	Nº Item	Ajustes realizados al requerimiento						
	REV. 1	Numeral 12.1: Experiencia con validez de hasta 8 años y acreditación hasta 20 contrataciones.						

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (BIENES)				
REV. 2	Numeral 14 d). Se precisa entrega de las comunicaciones a través de la plataforma virtual			
	1) Se amplía el rango de medición del sensor de precipitación de 300 mm/h a 500 mm/h.			
	2) Se amplía el área de colección del sensor de precipitación de 200 cm ² hasta 400 cm ²			
	3) Se amplía el diámetro de la boca del sensor de precipitación de 15,96 cm hasta 22,50 cm.			
	4) Se ajusta la temperatura de trabajo del sensor de precipitación: -20°C a + 70°C.			
	5) Se modifica el rango de medición del sensor de nivel de agua (medición de evaporación) a 500 mm máximo.			
	6) Se modifica el rango de medición del sensor de radiación solar hasta 3000 W/m ² máximo.			
	7) Se retira la especificación de la humedad relativa de operación del sensor de radiación solar.			
8) Se precisa que la exactitud de medición de la dirección del viento del sensor: Máximo hasta 3°.				
9) Se retira la especificación del voltaje de operación del sensor de viento.				
10) Se añade los valores en PSI equivalentes a los metros de columna de agua requeridos como rango de medición del sensor de nivel (Por presión).				
11) Se amplía el diámetro del sensor de nivel (Por presión) hasta 22 milímetros.				
12) Se amplía el rango de medición del sensor de nivel (Tipo radar) hasta un máximo de 30 metros.				
3 INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO				
3.1	FECHA DE INICIO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	6/03/2023	FECHA DE CULMINACIÓN DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	29/04/2023
3.2	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	X	NO
<i>De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores que cumplen con el requerimiento.</i>				
3.3	PLURALIDAD DE MARCAS QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	X	NO
<i>En caso de no existir pluralidad de marcas que cumplen a cabalidad con el requerimiento, indicar aquí la evaluación de la Entidad al respecto.</i>				
3.4	POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO	SI		NO
<i>En caso de existir la posibilidad de distribuir la buena pro, sustentar.</i>				
3.5	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN	SI		NO
<i>En caso de obtenerse información que se puede utilizar para determinar los factores de evaluación, detallarla.</i>				
3.6	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO
<i>En caso de obtenerse información de otros aspectos que tengan incidencia en la eficiencia de la contratación, detallarla.</i>				
4	NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES			