

| 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 |
| | Consignar una síntesis de las observaciones | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Consignar una síntesis de las observaciones | | | | | | | |
| 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 |
| | Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones | | | | | | | |
| 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 cm2 hasta 400 cm2 | | | | |
| | 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/m2 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 | |
| De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores que cumplen con el requerimiento. | | | | | |
| 3.3 | PLURALIDAD DE MARCAS QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO | SI | X | NO | |
| En caso de no existir pluralidad de marcas que cumplen a cabalidad con el requerimiento, indicar aquí la evaluación de la Entidad al respecto. | | | | | |
| 3.4 | POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO | SI | | NO | X |
| En caso de existir la posibilidad de distribuir la buena pro, sustentar. | | | | | |
| 3.5 | SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN | SI | | NO | X |
| En caso de obtenerse información que se puede utilizar para determinar los factores de evaluación, detallarla. | | | | | |
| 3.6 | SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN | SI | | NO | X |
| En caso de obtenerse información de otros aspectos que tengan incidencia en la eficiencia de la contratación, detallarla. | | | | | |
| 4 | | | | | |
| NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES | | | | | |