

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE SENSOR DE NIVEL DE NIEVE

Ruc/código : 20343877294

Fecha de envío : 05/07/2023

Nombre o Razón social : DIN AUTOMATIZACION S.A.C.

Hora de envío : 15:44:23

**Consulta: Nro. 1**

## Consulta/Observación:

En aras de una pluralidad de postores y de acuerdo con la estandarización de tecnologías del mercado, solicitamos al comité la apertura de la experiencia comprobable a los siguientes bienes: Para el ítem a), se solicita agregar: sensores de nivel tipo radar Para el ítem e), se solicita agregar: sensores para medición de caudal de tipo electromagnético, sensores para medición de caudal de tipo ultrasónico y sensores para medición de caudal de tipo Coriolis

**Acápites de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 3.2      Literal: A      **Página: 30**

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

## Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme a la absolución del área usuaria y al Principio de Competencia, se acoge parcialmente lo solicitado, esto con el objetivo de tener una mayor participación de postores. Por lo que, dentro de los requisitos de calificación se realizara las siguientes precisiones:

Para a), se agregara: sensores de nivel tipo radar. Para e), se modifica: sensor de medición de caudal electrónico de cualquier principio o tipo de medición.

## Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

(¿)

Se consideran bienes iguales o similares en la experiencia del postor, la especialidad de los siguientes:

- a) Sensor de nivel tipo burbujeo, sensor de nivel tipo codificador de Angulo, sensor de nivel tipo sonda manométrica, sensor de nivel tipo radar.
  - b) Estación hidrometeorológica automática, Estación hidrológica automática, Estación Meteorológica automática.
  - c) Sensores meteorológicos electrónicos.
  - d) Sensores de nivel ultrasónico
  - e) Sensor de medición de caudal electrónico de cualquier principio o tipo de medición.
  - f) Datalogger, sensor de precipitación.
- (...)

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE SENSOR DE NIVEL DE NIEVE

Ruc/código : 20343877294

Nombre o Razón social : DIN AUTOMATIZACION S.A.C.

Fecha de envío : 05/07/2023

Hora de envío : 15:44:23

**Consulta: Nro. 2**

**Consulta/Observación:**

Con la finalidad de ampliar la pluralidad de postores se solicitar considerar 180 días calendario, considerando que se deben importar el equipo.

**Acápites de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 1.9      Literal: -      **Página: 15**

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Conforme a la absolución del área usuaria y al Principio de Transparencia, se precisa que la entrega de los bienes sea en un plazo máximo de 90 días calendario, considerando que se debe contar con el sensor para la ejecución de mantenimiento de estaciones meteorológicas en el presente año.

Así mismo, con el plazo solicitado, se tiene garantizada la pluralidad de marcas y postores, por lo tanto, la competencia en el procedimiento de selección.

Por lo que, no se acoge su observación.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null