

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SENSOR PSICROMETRICO - TEMPERATURA DEL AIRE

Ruc/código :	20601619947	Fecha de envío :	28/08/2024
Nombre o Razón social :	ENVIRO ANDINOS S.A.C.	Hora de envío :	22:17:45

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

En las bases estándar se indica: "7. PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN El plazo de ejecución del presente contrato es de sesenta días (60) días calendario, el mismo que se computa desde el día siguiente de suscrito el contrato". Solicitamos a la Entidad considere la ampliación del Plazo de ejecución de la prestación a 90 días calendario a fin de permitir una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 26

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

RLDE Art 32, ítem 32.3

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO se acepta la solicitud de ampliación del plazo a 90 días calendario. Debido a que, extender el plazo de 60 a 90 días conlleva el riesgo de que la entrega del bien sea hasta finales de año, lo cual impediría realizar las pruebas de funcionamiento necesarias y generar la conformidad correspondiente. Además, es fundamental que el bien sea recibido durante el presente año para su utilización como repuesto

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

null

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SENSOR PSICROMETRICO - TEMPERATURA DEL AIRE

Ruc/código :	20601619947	Fecha de envío :	28/08/2024
Nombre o Razón social :	ENVIRO ANDINOS S.A.C.	Hora de envío :	22:17:45

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En las bases estándar se indica: "Certificado de calibración (...) 2. Certificado de calibración del sensor de temperatura emitido por un laboratorio de calibración acreditado bajo la norma ISO/IEC 17025... . Al respecto consultamos a la Entidad precisar cuántos y qué puntos se desean calibrar para cada sensor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el certificado de calibración de los sensores de temperatura del aire, se requiere al menos un punto de calibración dentro del rango de medición del sensor. Dado que lo solicitado es un punto no requiere que sea precisado en las EETT. Si el proveedor presenta más puntos dentro del rango del sensor, también cumple con lo requerido en las bases.

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

null