

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Nomenclatura : AS-SM-35-2024-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD DE SUELO

Ruc/código :	20509797847	Fecha de envío :	18/10/2024
Nombre o Razón social :	PROFESSIONAL SERVICE SUPPORT S.A.C.	Hora de envío :	12:56:49

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Buenas tardes Srs. del SENAMHI,

El numeral 1.9. del capítulo 1 dice lo siguiente: El plazo de entrega y pruebas de funcionamiento es de treinta y cinco (35) días calendario, el mismo que se computa desde el día siguiente de suscrito el contrato.

- Entrega de los equipos: hasta 30 días calendario contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

- Pruebas de funcionamiento: hasta 5 días calendario contados a partir del día siguiente de ingresado los equipos en el almacén central.

Se recomienda ampliar el plazo de entrega de los equipos a 60 días calendario. Puesto que estos equipos son importados y el proceso y tiempo de fabricación es mucho más amplio debido a la alta tecnología que presentan.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** Capitulo 1 **Literal:** 1.9. **Página:** 15

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta del proveedor PROFESSIONAL SERVICE SUPPORT S.A.C , se aclara que el comité de selección mantiene EL PLAZO DE EJECUCION DE LA PRESTACION señalado en el numeral 7 de las EETT, debido a que en la Indagacion de Mercado cuenta con pluralidad de postores y cumplimiento del plazo de entrega conforme a las EETT.

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-35-2024-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD DE SUELO

Ruc/código :	20374019865	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA	Hora de envío :	13:24:10

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En las Bases del proceso indican que plazo de entrega y pruebas de funcionamiento es de treinta y cinco (35) de acuerdo al siguiente detalle:

Entrega de los equipos: 30 días calendarios

pruebas de funcionamiento: 05 días contados después de ser entregado los equipos en el almacén de I senamhi.

Solicitamos amablemente al comité aclarar si la modalidad de ejecución contractual es llave en mano

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo indicado en en Anexo N°4 (pagina 32 de las bases) las pruebas de funcionamiento serviran para verificar principalmente la comunicación con el sensor y su tiempo de respuesta no requiriendo necesariamente que los sensores sean instalados en su lugar final de destino. por tanto la modalidad de ejecucion no es llave en mano

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-35-2024-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD DE SUELO

Ruc/código :	20509585661	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	ADR TECHNOLOGY S.A.C.	Hora de envío :	16:49:09

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Se observa que no es posible cumplir con el plazo de entrega de 30 días indicado para los bienes. Los fabricantes requieren al menos 45 días desde la emisión de la orden de compra para preparar los productos. A este tiempo, se debe añadir el periodo necesario para el transporte y la nacionalización. Por lo tanto, solicitamos formalmente la ampliación del plazo de entrega a 45 días calendario como mínimo, a fin de evitar posibles penalidades y garantizar el cumplimiento del contrato.

Acápite 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:

En atención a la consulta del proveedor ADR TECHNOLOGY S.A.C. , se aclara que el comité de selección mantiene EL PLAZO DE EJECUCION DE LA PRESTACION señalado en el numeral 7 de las EETT, debido a que en la Indagacion de Mercado cuenta con pluralidad de postores y cumplimiento del plazo de entrega conforme a las EETT.

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-35-2024-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD DE SUELO

Ruc/código :	20509585661	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	ADR TECHNOLOGY S.A.C.	Hora de envío :	16:49:09

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Se menciona que luego de ingresado el bien se realizaran las pruebas funcionales de las sondas, sin embargo es necesario precisar que para ello se requiere realizar una serie de configuraciones en función al modelo del datalogger, por lo que se solicita precisar:

- a) Modelo de datalogger se debe realizar la configuracion para que estas puedan ser asimiladas
- b) Precisar si la estacion automática donde se requiere integrar las sondas de temperatura y humedad de suelo tienen sistema de transmision.
- c) Indicar intervalos de transmisión
- d) Indicar a que FTP va ser transmitido o software donde va ser visualizados los datos?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 20 **Literal:** - **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que las pruebas de funcionamiento tal como estan indicadas en el Anexo N°4 (pagina 32 de las bases) sirvan para verificar principalmente los comandos estándar de comunicación con el sensor y su tiempo de respuesta NO requiriendo que los datos sean grabados en un registrador o datalogger para las pruebas por lo que SENAMHI empleará solo una interfase SDI-12 (adaptador) para interrogar a los sensores no siendo necesario emplear algun datalogger o sistema de transmision, solo si el proveedor lo considere se podria utilizar un datalogger con el que este familiarizado para ejecutar la verificacion de funcionamiento de cada uno de los catorce(14) sensores.

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

null