

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : ORGANISMO DE EVALUACION Y FISCALIZACION AMBIENTAL

Nomenclatura : AS-SM-7-2023-OEFA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE SONDAS O ELECTRODOS MARCA HATCH O EQUIVALENTE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS MULTIPARÁMETROS

Ruc/código : 20109350754

Nombre o Razón social : OMEGA PERU SA

Fecha de envío : 12/04/2023

Hora de envío : 17:23:08

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En la referencia a las especificaciones técnicas MAPRO-OAD-PA-02, se indica:

"6.1.3. GARANTÍA COMERCIAL [...]"

Período de garantía: Doce (12) meses. [...]"

Al respecto, el modelo de los sensores de pH son consumibles no rellenables y su vida útil está en función al tiempo de uso, al mantenimiento que se le brinde y teniendo en cuenta el tipo de muestra en el que se usará.

Por lo expuesto, solicitamos cordialmente al Comité modifique el periodo de garantía comercial por un periodo de seis (06) meses contra defectos de diseño y/o fabricación para las sondas o electrodos de pH (PHC10101) acorde al principio de vigencia tecnología del artículo 2 de la Ley de Contrataciones del Estado.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** I **Literal:** 6.1. **Página:** 5

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se requiere un periodo mínimo de garantía de 12 meses, toda vez que, el bien puede ser utilizado por primera vez durante ese rango de tiempo. Se precisa que la garantía se atribuye a defectos de diseño y/o fabricación, averías o fallas de funcionamiento, entre otros supuestos ajenos al uso normal o habitual de los bienes, no detectables al momento que se otorgó la conformidad.

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

Ninguna

Entidad convocante : ORGANISMO DE EVALUACION Y FISCALIZACION AMBIENTAL

Nomenclatura : AS-SM-7-2023-OEFA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE SONDAS O ELECTRODOS MARCA HATCH O EQUIVALENTE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS MULTIPARÁMETROS

Ruc/código :	20109350754	Fecha de envío :	12/04/2023
Nombre o Razón social :	OMEGA PERU SA	Hora de envío :	17:23:08

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En la referencia al ítem 6.1.1. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES de las especificaciones técnicas MAPRO-OAD-PA-02, se indica:

"[...] N° 03: SONDA O ELECTRODO DE OXÍGENO DISUELTO MARCA HACH «O EQUIVALENTE» MODELO INTELICAL LDO101 [...]

Conector plug de 04 pines. [...]"

Al respecto, se debe tener en cuenta que todas las sondas tienen un conector plug de 04 pines, sin embargo, no hay folletos donde se señale esta característica.

Por lo expuesto, solicitamos cordialmente al Comité considerar la acreditación de este punto con una foto del conector de la sonda acorde a las consultas realizadas al correo uab07@oefa.gob.pe el viernes 10 de marzo de 2023 en el estudio del mercado a la Srta. Hedy De La Cruz.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 6.1. Página: 4

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que la denominación de Conector Plug se refiere técnicamente a un Conector M12, cuya característica presenta 04 pines, el cual se puede corroborar en el Manual del Usuario de la Sonda de oxígeno disuelto luminiscente Modelo LDO 101 (se adjunta manual), por lo que para acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas debe presentar el Anexo N° 3 de las bases del procedimiento de selección.

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

Ninguna

Entidad convocante : ORGANISMO DE EVALUACION Y FISCALIZACION AMBIENTAL

Nomenclatura : AS-SM-7-2023-OEFA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE SONDAS O ELECTRODOS MARCA HATCH O EQUIVALENTE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS MULTIPARÁMETROS

Ruc/código : 20109350754

Nombre o Razón social : OMEGA PERU SA

Fecha de envío : 12/04/2023

Hora de envío : 17:23:08

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En la referencia al ítem 6.1.1. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES de las especificaciones técnicas MAPRO-OAD-PA-02, se indica:

"[...] N° 02: SONDA O ELECTRODO DE CONDUCTIVIDAD MARCA HACH «O EQUIVALENTE» MODELO INTELICAL CDC 401 [...]"

Diámetro: 16 milímetros [...]"

Al respecto, el manual del fabricante de la marca Hach indica un diámetro de 15 mm para el modelo de la sonda o electrodo solicitado.

Por lo expuesto, solicitamos cordialmente al Comité considerar el diámetro de la sonda o electrodo de conductividad en un rango de 16 mm o menor.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** I **Literal:** 6.1. **Página:** 4

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al Manual de Usuario de la Sonda de conductividad Modelo CDC401, se considera, dentro de las dimensiones (estándar), un diámetro de 15 mm, quedando redactado de la siguiente manera: "Diámetro: 15 milímetros"

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

Se modifica las especificaciones técnicas, quedando redactado de la siguiente manera: "Diámetro: 15 milímetros"

Entidad convocante : ORGANISMO DE EVALUACION Y FISCALIZACION AMBIENTAL

Nomenclatura : AS-SM-7-2023-OEFA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE SONDAS O ELECTRODOS MARCA HATCH O EQUIVALENTE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS MULTIPARÁMETROS

Ruc/código :	20109350754	Fecha de envío :	12/04/2023
Nombre o Razón social :	OMEGA PERU SA	Hora de envío :	17:23:08

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

En la referencia al ítem 6.1.1. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES de las especificaciones técnicas MAPRO-OAD-PA-02, se indica:

"[...] N° 03: SONDA O ELECTRODO DE OXÍGENO DISUELTO MARCA HACH «O EQUIVALENTE» MODELO INTELICAL LDO101 [...]"

Diámetro: 29 milímetros [...]"

Al respecto, el manual del fabricante de la marca Hach indica un diámetro de 15 mm para el modelo de la sonda o electrodo solicitado.

Por lo expuesto, solicitamos cordialmente al Comité considerar el diámetro de la sonda o electrodo de conductividad en un rango de 29 mm o menor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 6.1. Página: 4

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al Manual de Usuario de la Sonda de oxígeno disuelto luminiscente Modelo LDO 101, se considera, dentro de las dimensiones (estándar), un diámetro de 29 mm (se adjunta manual).

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

Ninguna