

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-8-2023-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE DPD 10ml P/CL LIB

Ruc/código : 20109350754

Nombre o Razón social : OMEGA PERU SA

Fecha de envío : 22/03/2023

Hora de envío : 14:47:49

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En la referencia, se indica:

"1.9. PLAZO DE ENTREGA:

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo máximo de treinta (30) días calendario, [...]"

Al respecto, se debe tener en cuenta que el reactivo solicitado, por ser de procedencia extranjera debe ser importado y el trámite regular de importación considerando los plazos de transporte, de los bienes y despacho hasta sus almacenes se pueden alargar hasta cuarenta y cinco (45) días calendario, teniendo en cuenta que las condiciones actuales de la pandemia ha retrasado los envíos ya que no son insumos prioritarios.

Por lo expuesto, solicitamos cordialmente al Comité considerar un plazo de entrega de cuarenta y cinco (45) días calendario como máximo.

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 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 al Memorando N°653-2023-EOMASBA

Se acoge su consulta se considerará un plazo de entrega de cuarenta y cinco (45) días calendario como máximo

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

Pagina 15 (1.9. Plazo de entrega) y Pagina 21 (7. Condiciones de la contratación)

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-8-2023-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE DPD 10ml P/CL LIB

Ruc/código : 20109350754

Fecha de envío : 22/03/2023

Nombre o Razón social : OMEGA PERU SA

Hora de envío : 14:47:49

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En la referencia, se indica:

"IV. Características Técnicas:

SACHETS PARA 10 ML DE MUESTRA

CARACTERISTICAS QUIMICAS:

SAL DE CARBOXILATO

SAL N, N-DIETIL-PFENILENODIAMINA

ACIDO ETILENODIAMINA TETRAACETICO, SAL DISODICA

FOSFATO DE SODIO DIBASICO

CARACTERISTICAS FISICAS:

ESTADO: POLVO CRISTALIZADO

COLOR: BLANCO

OLOR: INODORO

PH (A 20°C): 6.2 A 6.5 (SOLUCION AL 1%)

GRAVEDAD ESPECIFICA (DENSIDAD): 1.76 G/CM3

SOLUBILIDAD EN AGUA: INMEDIATA Y TOTALMENTE SOLUBLE [...]"

Al respecto, se debe tener en cuenta que el reactivo adquirido debe ser de la misma marca que el equipo empleado de acuerdo a lo que recomiendan los fabricantes por las siguientes razones:

- La calibración de los equipos es llevado a cabo utilizando los reactivos de la misma marca, por lo tanto el usar reactivos de diferente marca puede alterar los resultados.

- Tanto los fabricantes como sus distribuidores autorizados solo garantizan un resultado óptimo cuando se usan los equipos con los reactivos de la misma marca. Si se usan otros reactivos esta garantía se pierde y la responsabilidad tiene que ser asumida por el usuario.

- El análisis de Cloro libre es uno de los más importantes y altamente sensibles en la distribución del agua, pues se está reportando la seguridad de desinfección del agua y tiene que ser un parámetro de medición que brinde un resultado exacto y confiable.

Por lo expuesto, solicitamos cordialmente al Comité considerar únicamente la marca del reactivo igual a la del equipo(s) con los que trabajarán.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención al Memorando N°653-2023-EOMASBA

No se acoge la consulta, se considerará si cumplen de acuerdo a las Características Técnicas señaladas en las bases

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

No hay precisión