

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REACTIVO DPD PARA CLORO TOTAL Y LIBRE

Ruc/código : 20109350754

Nombre o Razón social : OMEGA PERU SA

Fecha de envío : 30/06/2023

Hora de envío : 08:58:00

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En referencia, se indica:

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REACTIVO EN POLVO DE CLORO TOTAL DPD, 10 ML

Fosfato de sodio dibásico:

- CAS No. 7558-79-4
- Rango de porcentaje de concentración: 30.0-40.0 %
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

Sal N, N-Dietil-p-Fenilendiamina:

- CAS No. -
- Rango de porcentaje de concentración: 1-5%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

EDTA disódico:

- CAS No. 39-33-3
- Rango de porcentaje de concentración: 1-5%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

Yoduro de Potasio:

- CAS No. 7681-11-0
- Rango de porcentaje de concentración: 20-30%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso
- Tamaño de la muestra: 10 ml.
- Incluye certificado físico de calidad del producto.

REACTIVO EN POLVO DE CLORO LIBRE DPD, 10 ML

Fosfato de sodio dibásico:

- CAS No. 7558-79-4
- Rango de porcentaje de concentración: 30.0-40.0 %
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

Sal N, N-Dietil-p-Fenilendiamina:

- CAS No. -
- Rango de porcentaje de concentración: 1-5%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

EDTA disódico:

- CAS No. 139-33-3
- Rango de porcentaje de concentración: 1-5%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso
- de rango de porcentaje: peso/peso
- Tamaño de la muestra: 10 ml.
- Incluye certificado físico de calidad del producto

Al respecto, se debe tener en cuenta la importancia de la fabricación de los reactivos solicitados, ya que son 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 para asegurar la calidad de los productos sería importante para su institución que los postores presenten una certificación de Gestión de Calidad donde mencionen que está sujeto a auditorias de vigilancia para diseño, fabricación y distribución utilizados específicamente para análisis de agua la cual debe ser emitida por una institución nacional e internacional en la que se detalle que el fabricante ha seguido los procedimientos adecuados al momento de su fabricación.

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REACTIVO DPD PARA CLORO TOTAL Y LIBRE

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoje , porque no es necesario para garantizar la calidad del producto ya que el fabricante es el mismo.

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

null

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REACTIVO DPD PARA CLORO TOTAL Y LIBRE

Ruc/código : 20109350754

Nombre o Razón social : OMEGA PERU SA

Fecha de envío : 30/06/2023

Hora de envío : 08:58:00

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En referencia, se indica:

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REACTIVO EN POLVO DE CLORO TOTAL DPD, 10 ML

Fosfato de sodio dibásico:

- CAS No. 7558-79-4
- Rango de porcentaje de concentración: 30.0-40.0 %
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

Sal N, N-Dietil-p-Fenilendiamina:

- CAS No. -
- Rango de porcentaje de concentración: 1-5%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

EDTA disódico:

- CAS No. 39-33-3
- Rango de porcentaje de concentración: 1-5%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

Yoduro de Potasio:

- CAS No. 7681-11-0
- Rango de porcentaje de concentración: 20-30%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso
- Tamaño de la muestra: 10 ml.
- Incluye certificado físico de calidad del producto.

REACTIVO EN POLVO DE CLORO LIBRE DPD, 10 ML

Fosfato de sodio dibásico:

- CAS No. 7558-79-4
- Rango de porcentaje de concentración: 30.0-40.0 %
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

Sal N, N-Dietil-p-Fenilendiamina:

- CAS No. -
- Rango de porcentaje de concentración: 1-5%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

EDTA disódico:

- CAS No. 139-33-3
- Rango de porcentaje de concentración: 1-5%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso
- de rango de porcentaje: peso/peso
- Tamaño de la muestra: 10 ml.
- Incluye certificado físico de calidad del producto

Al respecto, se debe tener en cuenta que es recomendable que los reactivos adquiridos deben 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 y Total son 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 los puntos anteriormente citados.

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REACTIVO DPD PARA CLORO TOTAL Y LIBRE

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoje , porque no es necesario para garantizar la calidad del producto ya que el fabricante es el mismo.

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

null

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REACTIVO DPD PARA CLORO TOTAL Y LIBRE

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	03/07/2023
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	20:58:09

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

¿ Teniendo en consideración la Resolución General Nª 33609-2020/S- 30000 se aprobó la estandarización de los reactivos DPD NN Dietil P-Fenilendiamina o Equivalente marca HACH. Solicitamos al Comité de Selección aclarar si esa resolución sigue vigente para la adquisición de los reactivos DPDP exclusivamente HACH.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, por no ser necesario

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

null

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REACTIVO DPD PARA CLORO TOTAL Y LIBRE

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	03/07/2023
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	20:58:09

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

¿ Con la finalidad de garantizar la eficiencia en los resultados de los reactivos, sugerimos al Comité de selección agregar dentro de las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, que los reactivos DPD de cloro libre y Total a ofertar, estén aceptados por la USEPA.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, por no ser necesario

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

null

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REACTIVO DPD PARA CLORO TOTAL Y LIBRE

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	03/07/2023
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	20:58:09

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Sugerimos al comité de selección que considere lo siguiente dentro de las especificaciones:
Que el fosfato de sodio= indique que es un tampón que ajusta el pH entre 6.2 y 6.5 ideal para minimizar el efecto de las interferencias.

Y el EDTA, asegura la estabilidad del indicador durante la oxidación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, por no ser necesario

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

null

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REACTIVO DPD PARA CLORO TOTAL Y LIBRE

Ruc/código :	20601465141	Fecha de envío :	03/07/2023
Nombre o Razón social :	PROVEEDORES GENERALES DE ABASTECIMIENTO E.I.R.L.	Hora de envío :	18:19:02

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

REACTIVO EN POLVO DE CLORO TOTAL DPD, 10 ML

En el ingrediente Fosfato de sodio dibásico solicitan un rango de porcentaje de concentración: 30.0-40.0 %, se podría considerar como rango de porcentaje de concentración: 20.0-30.0 %???,

Ya que según información que se tiene del producto solicitado dicha concentración no corresponde.

Es por eso que solicito al comité de Selección considerar esta observación y realizar las modificaciones pertinentes.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoje, ya que la especificación técnica para el producto requerido corresponde a lo indicado en los TDR.

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

null

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REACTIVO DPD PARA CLORO TOTAL Y LIBRE

Ruc/código :	20601465141	Fecha de envío :	03/07/2023
Nombre o Razón social :	PROVEEDORES GENERALES DE ABASTECIMIENTO E.I.R.L.	Hora de envío :	18:19:02

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

REACTIVO EN POLVO DE CLORO TOTAL DPD, 10 ML

Con Respecto al ingrediente

EDTA disódico:

- CAS No. 39-33-3
- Rango de porcentaje de concentración: 1-5%
- Unidades de rango de porcentaje: peso/peso

Este ingrediente no forma parte de la composición del producto que solicitan, por esta razón solicito al Comité de Selección eliminar este ingrediente por no corresponder.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 4 **Página:** 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoje, ya que la especificación técnica para el producto requerido corresponde a lo indicado en los TDR.

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

null