

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código : 10078570151

Fecha de envío : 23/04/2024

Nombre o Razón social : VIDAL DOMINGUEZ EDWIN TULIO

Hora de envío : 11:44:18

**Consulta: Nro. 1**

### Consulta/Observación:

En la tabla de especificaciones indican que el requerimiento eléctrico osea la fuente de alimentación a la que se conecta el equipo debe tener un rango entre 85VAC-255VAC, la fuente de corriente eléctrica en Perú está en un margen de 20VAC hasta 240VAC, cuál es la finalidad de solicitar un rango que no corresponde con los parametros en Perú.

**Acápíte de las bases :** Sección: Especifico Numeral: 3.1

**Literal:** VI

**Página:** 21

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

### Análisis respecto de la consulta u observación:

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"Se aclara al participante, que el valor nominal corriente electrica en el Peru es de 220 VAC (debiendo el equipo ser compatible a, al menos, esa tensión), y las variaciones de voltaje es de mas o menos al 10% por lo general, a fin de dar mayor pluralidad de participantes se ha considerado ese rango, esto también debido a que la mayoría de equipos son importados."

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

null

Entidad convocante :EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura :AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	10078570151	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	VIDAL DOMINGUEZ EDWIN TULIO	Hora de envío :	11:44:18

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En la tabla de especificaciones técnicas indican que la distancia del sensor al receptor (transmisor) está en el rango de 7.6-305 metros, Consulta: esta distancia es cableada o están refiriendose a la distancia de transmisión inalambrica del sensor hasta el punto de entrada de datos del equipo. Favor especificar claramente.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: VÍ

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"Se aclara que la distancia es cableado como se indica especificaciones técnicas, además la distancia del sensor al receptor (transmisor) está en el rango de 7.6-305 metros."

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

null

Entidad convocante :EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura :AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	10078570151	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	VIDAL DOMINGUEZ EDWIN TULIO	Hora de envío :	11:44:18

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En la tabla de especificaciones técnicas indican que el puerto de comunicaciones debe ser RS232, siendo que este tipo de puerto tiene baja velocidad de transmisión de datos, solicito que se acepte como alternativa uno mejor que es el puerto RS485 que es 10 veces más veloz.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: VI Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"se aclara al participante que está es una observación, por lo cual se absolverá como tal. Con respecto al puerto de comunicaciones y a fin de no limitar la participación de otros equipos y obedeciendo el principio de vigencia tecnologica.

Se ACOGE la observación, por lo que se solicitará.

- puerto: RS232 o superior."

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

puerto: RS232 o superior

Entidad convocante :EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura :AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	10078570151	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	VIDAL DOMINGUEZ EDWIN TULIO	Hora de envío :	11:44:18

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

En la tabla de especificaciones técnicas indican Grado de Protección: Nema 4x, solicito que indiquen el grado de protección IP65/IP66 como mínimo por ser los equivalentes.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: VI Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"Se aclara al participante que está es una observación, por lo cual, se absolverá como tal. Se requiere la protección NEMA 4X porque se requiere protección contra agua y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, debido a que los equipos van a soportar condiciones adversas de constante HUMEDAD POR SU CERCANÍA AL MAR, cabe precisar que la protección IP65-IP 66 solo protegen contra polvo y proyecciones de agua, escenario que no se presentará durante el funcionamiento del equipo requerido.

Por lo que NO SE ACOGE la observación."

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

null

Entidad convocante :EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura :AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	20563417570	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	SERVICLORO PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:11:32

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:  
Para el CAPITULO III REQUERIMIENTO, Numeral 3.1. VI. Especificaciones Técnicas, Tabla 1. Especificaciones técnicas de equipo de detección de gas cloro. (página 21); Por favor confirmar que NO se encuentra incluida la bateria de respaldo del equipo de deteccion de fugas

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:  
Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:  
  
"Se aclara al participante a fin de dar mayor pluralidad de participantes se considera el termino opcional, el cual no limita su participación si oferta un equipo con batería de respaldo."  
  
Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:  
null

Entidad convocante :EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura :AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	20563417570	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	SERVICLORO PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:11:32

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Para el CAPITULO III REQUERIMIENTO, Numeral 3.1. VI. Especificaciones Técnicas, Tabla 1. Especificaciones técnicas de equipo de detección de gas cloro. (página 21), solicitamos amablemente que tambien sea permitido el equipo con dos (2) salidas de relays: alarma 1 y alarma 2.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"Según lo indicado por el participante se tiene que está es una observación, por lo cual, se absolverá como tal,en la que el participante solicita que el equipo cuente con dos salidas de relays: alarma 1 y alarma 2, y obedeciendo el principio de libertad de concurrencia y competencia.

Por lo que SE ACOGE la observación, de la siguiente manera:

- dos (2) salidas como minimo de relays (alarma 1, alarma 2)."

Por lo expuesto, este órgano colegiado por UNANIMIDAD ha decidido ACOGER la observación.

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

dos (2) salidas como mínimo de relays (alarma 1, alarma 2).

Entidad convocante : EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	20101009174	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C.	Hora de envío :	17:29:37

**Observación: Nro. 7**

**Consulta/Observación:**

En la pagina 21 se indica lo siguiente:

- Indicadores: 02 líneas y 16 caracteres retroiluminada/Display de 4 dígitos.

Observamos las bases y solicitamos por favor separar ambas características técnicas para el Display, esto para evitar confusiones y todo este aclarado para todos los postores:

Las especificaciones técnicas solicitadas quedarían de la siguiente manera:

Página 21:

- Indicadores: 02 líneas y 16 caracteres retroiluminada y/o Display de 4 dígitos.

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

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

Artículo 2 de la Ley de Contrataciones del Estado

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"Se aclara al participante con respecto a la característica solicitada en los Indicadores: 02 líneas y 16 caracteres retroiluminada/Display de 4 dígitos y a fin de no transgredir el principio de transparencia.

Se REALIZA la precisión, por lo que se considerará de la siguiente manera.

- Indicadores: 02 líneas y 16 caracteres retroiluminada y/o Display de 4 dígitos."

Por lo expuesto, este órgano colegiado por UNANIMIDAD ha decidido PRECISAR la aclaración.

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

Indicadores: 02 líneas y 16 caracteres retroiluminada y/o Display de 4 dígitos

Entidad convocante :EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura :AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	20101009174	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C.	Hora de envío :	17:29:37

**Observación: Nro. 8**  
**Consulta/Observación:**  
En la pagina 21 se indica lo siguiente:  
- Distancia del sensor al receptor (transmisor): 7.6 - 305 metros

Observamos las bases y solicitamos por favor ampliar las bases con respecto a la distancia máxima mostrada en el rango, en aras de lograr una mayor participación y teniendo en cuenta que la reducción del rango solicitado no es un cambio critico. (solo son 5 metros menos)

Por lo tanto solicitamos ampliar las bases de la siguiente manera:

Página 21:  
- Distancia del sensor al receptor (transmisor): 7.6 - 300 metros

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.1

**Literal:** V/    **Página:** 21

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**  
Artículo 2 de la Ley de Contrataciones del Estado  
**Análisis respecto de la consulta u observación:**  
Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"Se aclara al participante, que se refieree la distancia del sensor y receptor. Como es de conocimiento el receptor tiene que estar instalado fuera del ambiente de almacenamiento de gas cloro, esto con la finalidad de que el operador de planta pueda visualizar la señal emitida de alarma, siendo la distancia del sensor al receptor (Transmisor) está en el rango de 7.6 a 305 metros. "

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



Entidad convocante : EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	20101009174	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C.	Hora de envío :	17:29:37

**Observación: Nro. 9**

**Consulta/Observación:**

En la pagina 22 se indica lo siguiente:  
- Señal de salida: 4-20mA y puerto RS232 para controlador remoto

La característica técnica puerto RS232 solicitada limita la participación de mas postores, en este caso lo importante es la señal de salida para el monitoreo de la concentración de gas cloro detectado en la sala de cilindros o en la sala de cloración, no es necesario que sea a través de un puerto RS232, puede cablearse directamente desde el receptor o monitor del detector hacia la estación de control y monitoreo de la planta.  
Para la configuración del detector de fugas se realiza directamente desde la unidad receptora, el detector de fugas debe ser configurado inicialmente en el sitio, porque se hacen pruebas con el sensor electroquímicos de gas cloro.

Por lo tanto en aras de lograr la participación de una mayor pluralidad de postores solicitamos por favor no restringir y ampliar las bases de la siguiente manera:

Las especificaciones técnicas solicitadas quedarían de la siguiente manera:

Pagina 22:  
- Señal de salida: 4-20mA y/o puerto RS232 para controlador remoto.

**Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.1 Literal: VI Página: 22**

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

Artículo 2 de la Ley de Contrataciones del Estado

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"Según lo indicado por el participante con respecto a la característica solicitada en las bases en la señal de salida: 4-20mA y puerto RS232 para controlador remoto, y a fin de no limitar la participación de los participantes y obedeciendo el principio de libertad de concurrencia.

Se ACOGE la observación, por lo que se considerará de la siguiente manera:

- Señal de salida: 4-20mA y/o puerto RS232 o superior para controlador remoto."

Por lo expuesto, este órgano colegiado por UNANIMIDAD ha decidido ACOGER la observación.

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

Señal de salida: 4-20mA y/o puerto RS232 o superior para controlador remoto

Entidad convocante :EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura :AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	20101009174	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C.	Hora de envío :	17:29:37

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

En la pagina 21 se indica lo siguiente:

- Instalación de 01 equipo en PTAP Cata Catas y 02 equipos en PTAP Pampa Inalámbrica.
- Capacitación presencial al personal de Oficina de Producción y Mantenimiento por 01 hora como mínimo en las PTAP Cata Catas y Pampa Inalámbrica del uso y manejo del bien a suministrar. Para tal efecto el capacitador debe contar con implementos de seguridad básicos.

Solicitamos por favor CONFIRMAR si la presente adjudicación simplificada incluye llave en mano de los equipos, de ser así, se requiere de planos y/o fotos adicionales de las 3 salas donde serán instalados los detectores de gas cloro, y la distancia máxima entre el receptor y la baliza de señal luminosa.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: V Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"De acuerdo, en las bases de la pág. 21 en el capítulo III, numeral 3.1, literal V, indica la instalación de los 3 equipos, por lo que la presente adquisición incluye LLAVE EN MANO.

APROX 40 METROS ENTRE EL SENSOR Y EL RECEPTOR, (EL PUNTO ACCESO, ELÉCTRICO ESTÁ A UNA DISTANCIA DE MÁX 20 METROS, PARA SU RESPECTIVA CONEXIÓN), se adjuntas fotos de los respectivos ambientes."

Por lo expuesto, este órgano colegiado por UNANIMIDAD ha decidió PRECISAR que la presente adquisición incluye

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

La Adquisición incluye LLAVE EN MANO.

Distancia de Aprox. 40 metros entre el sensor y el receptor.

El punto de acceso electrico: esta a una distancia de máx de 20 m. para su respectiva conexión.

Se adjuntas fotos de los respectivos ambientes.

Entidad convocante :EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura :AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	20101009174	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C.	Hora de envío :	17:29:37

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:  
Solicitamos por favor CONFIRMAR el largo del cable entre el sensor y el receptor a suministrar será mínimo de 7 metros.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"Se aclara al participante, que se refiere a la distancia del sensor y receptor. Como es de conocimiento el receptor tiene que estar instalado fuera del ambiente de almacenamiento de gas cloro, esto con la finalidad de que el operador de planta puede visualizar la señal emitida de alarma, por lo que, no acepta la sugerencia por lo señalado siendo la distancia minima de 7.6 m de cableado."

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

null

Entidad convocante :EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ILO S.A.

Nomenclatura :AS-SM-8-2024-CS/EPS ILO SA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GAS DE CLORO CON UN SENSOR PARA LA PTAP CATA CATAS Y PAMPA INALÁMBRICA DE LA EPS ILO S.A

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	22:27:23

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

En referencia a la experiencia del postor en la especialidad. Las bases indican Se consideran bienes similares a los siguientes: Venta de equipos y accesorios para almacenamiento, dosificación y desinfección de gas cloro, tratamiento de agua potable. Solicitamos al Comité de Selección que para la mayor participación de postores consideren en la experiencia venta de equipos para análisis y/o determinación de cloro en general.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2

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

Página: 25

Análisis respecto de la consulta u observación:

Qué, a través de la carta N° 01-2024-YAMS-ODAPTAR-GO-EPS ILO S.A. de fecha 13.05.2024, el área usuaria indican de manera textual que:

"Se aclara al participante que es una observación, por lo cual se absolverá como tal. con respecto a la señalado y a fin de no limitar la participación de los participantes y obedeciendo el principio de libertad de concurrencia.

Se ACOGE la observación, por lo que se incluirá.  
- La experiencia venta de equipos para análisis y/o determinación de cloro en general."

Por lo expuesto, este órgano colegiado por UNANIMIDAD ha decidido ACOGER la observación.

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

La experiencia venta de equipos para análisis y/o determinación de cloro en general.