

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : ENTIDAD PRESTADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO DE MOQUEGUA SA

Nomenclatura : AS-SM-17-2024-OEC/EPS MOQ. SA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION ANALIZADOR DE HIERRO Y MANGANESO Y DE ALUMINIO, INCLUYE REACTIVOS, INSTALACION, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACION

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	15/11/2024
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	21:26:23

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

ANALIZADOR DE HIERRO Y MANGANESO ¿ ITEM 1, En las características técnicas Indican que se podrá considerar 2 equipos 1 para cada para Parámetro o en su defecto 1 equipo para ambos análisis, según lo ofertado por el postor. Pedimos al comité de selección considere 2 equipos 1 para el análisis de hierro y otro para manganeso, ya que al colocar que puede ser un solo equipo, es una desventaja para la pluralidad de postores y marcas ya que sólo en el mercado hay una sola marca que usa un equipo para ambos parámetros, esto nos genera una desventaja en cuestión al costo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se indica que en la pagina 19 de las bases se esta requiriendo que el analizador de hierro y manganeso sea 1 equipo para análisis de hierro y otro para análisis de manganeso o en su efecto un solo equipo para ambos análisis, según lo ofertado por el postor.

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

null

Entidad convocante : ENTIDAD PRESTADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO DE MOQUEGUA SA

Nomenclatura : AS-SM-17-2024-OEC/EPS MOQ. SA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION ANALIZADOR DE HIERRO Y MANGANESO Y DE ALUMINIO, INCLUYE REACTIVOS, INSTALACION, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACION

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	15/11/2024
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	21:26:23

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

ITEM I Y II En datos técnicos del equipo, para hierro, manganeso y aluminio indican que deben tener una precisión de +- 3%. Sin embargo, para ser equipos de medición a la salida de planta donde los datos son fiscalizados, se debe considerar equipos de mejor precisión. Pedimos al comité de selección permitir que los equipos cuenten con una precisión de +- 2%, esto garantizará la concordancia entre medidas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Los métodos EPA para análisis de Aluminio, Hierro y Manganeso en agua potable por colorimetría indican que los resultados deben ser precisos dentro de  $\pm 10\%$  respecto de los estándares certificados, por lo que se acepta que los analizadores cuenten con precisión y exactitud de  $\pm 3\%$  o mejor.

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

null

Entidad convocante : ENTIDAD PRESTADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO DE MOQUEGUA SA

Nomenclatura : AS-SM-17-2024-OEC/EPS MOQ. SA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION ANALIZADOR DE HIERRO Y MANGANESO Y DE ALUMINIO, INCLUYE REACTIVOS, INSTALACION, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACION

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	15/11/2024
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	21:26:23

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

ITEM I Y II En datos técnicos indican las dimensiones de los equipos, haciendo referencia a una marca en particular, pedimos al comité de selección que dicha especificación indique que sea de acorde al fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En las bases se especifica que las dimensiones podrán variar en relación al equipo.

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

null

Entidad convocante : ENTIDAD PRESTADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO DE MOQUEGUA SA

Nomenclatura : AS-SM-17-2024-OEC/EPS MOQ. SA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION ANALIZADOR DE HIERRO Y MANGANESO Y DE ALUMINIO, INCLUYE REACTIVOS, INSTALACION, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACION

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	15/11/2024
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	21:26:23

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

ITEM I Y II, indican que la adquisición de los equipos debería contener como mínimo 01 panel de acero inoxidable conteniendo la placa electrónica, pedimos al Comité de Selección que esta indicación sea de acuerdo al fabricante ya que; los equipos estarán instalado dentro de casetas debidamente cubiertas y los equipos mínimo deben contener como materiales de su carcasa ABS, PMMA y acero revestido.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El acero inoxidable es extremadamente duradero y puede soportar las condiciones exigentes de los procesos de tratamiento de agua y es de fácil limpieza, asimismo el acero inoxidable cumple con muchas normativas de seguridad alimentaria y potable internacionales, como las del FDA y la NSF, que establecen requisitos estrictos para materiales en contacto con agua potable.

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

null

Entidad convocante : ENTIDAD PRESTADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO DE MOQUEGUA SA

Nomenclatura : AS-SM-17-2024-OEC/EPS MOQ. SA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION ANALIZADOR DE HIERRO Y MANGANESO Y DE ALUMINIO, INCLUYE REACTIVOS, INSTALACION, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACION

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	15/11/2024
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	21:26:23

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

ITEM I Y II En las especificaciones y datos técnicos. Considerando que los equipos para Hierro, manganeso, aluminio deben contar con una vida útil de 10 años, pedimos al comité de selección agregar consideraciones importes como: El software que controla el equipo debe incluir funciones inteligentes automáticas para la calibración, validación, el cebado y la limpieza que contribuyen al buen rendimiento de los análisis, reduciendo al mínimo las intervenciones del operario. Que cuente con micro bombas de precisión que dosifiquen todos los reactivos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es un requerimiento técnico mínimo que los postores ofrezcan analizadores de alta calidad cuya vida útil sea de 10 años, como se encuentra en las bases, para ello el proveedor deberá garantizar que cuenta con stock de lo ofertado a nivel nacional, como se encuentra en las bases, esto para atender oportunamente cualquier desperfecto que pueda ocurrir durante el funcionamiento del equipo ofertado durante su vida útil, como indica en la garantía comercial de las bases.

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

null

Entidad convocante : ENTIDAD PRESTADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO DE MOQUEGUA SA

Nomenclatura : AS-SM-17-2024-OEC/EPS MOQ. SA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION ANALIZADOR DE HIERRO Y MANGANESO Y DE ALUMINIO, INCLUYE REACTIVOS, INSTALACION, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACION

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	15/11/2024
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	21:26:23

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

ITEM I Y II en datos técnicos. Indican que el almacenamiento de datos debe ser en la memoria del analizador, Pedimos al comité de selección agregar adicionalmente el siguiente dato importante: El analizador debe guardar los datos de las últimas 1000 mediciones, las últimas 30 curvas de valoración y un registro de los mensajes y alarmas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el almacenamiento de datos debe ser en la memoria del analizador como esta en la pagina 19 de las bases, el cual deberá contar el equipo ofertado donde los postores deberán indicar el valor mínimo, esta cantidad será de acuerdo al equipo ofertado, esto para el almacenamiento de datos.

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

null

Entidad convocante : ENTIDAD PRESTADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO DE MOQUEGUA SA

Nomenclatura : AS-SM-17-2024-OEC/EPS MOQ. SA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION ANALIZADOR DE HIERRO Y MANGANESO Y DE ALUMINIO, INCLUYE REACTIVOS, INSTALACION, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACION

Ruc/código :	20145038384	Fecha de envío :	15/11/2024
Nombre o Razón social :	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	21:26:23

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Punto 6. Instalación, el punto de toma de muestra. Solicitamos al comité de selección aclarar si será suministrado por la entidad, es decir nos entregarán el área lista con punto de muestra dentro de la caseta donde se instalarán los equipos o lo tiene que realizar el proveedor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que la instalación estará a cargo del postor, asimismo se encargará de acondicionar la toma de muestras considerando lo necesario para ello, según se indica en las bases.

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

null