

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO
Nomenclatura :	AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20109350754	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	OMEGA PERU SA	Hora de envío :	15:20:29

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En referencia a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS de la AS N° 29-2024-CSNUSAM, se indica:

[...] 4.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

4.2.1. MULTIPARAMETRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medición de Salinidad:

- Rango de salinidad: 0 a 80 ppt [...]

Se solicita considerar como conforme el rango de medición de salinidad de hasta 42 ppt, ya que este cubre ampliamente las necesidades de análisis de aguas dulces, salobres y marinas, cuyo nivel de salinidad típicamente no supera los 35 ppt. Con el objetivo de mantener la pluralidad en la participación de postores y/o marcas.

Rango de salinidad: 0 a 42 ppt a más.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3 Página: 22
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación realizada, luego de la evaluación de la misma, y considerando que no afectará la operatividad y funcionalidad del equipo, se acoge parcialmente lo solicitado y se procedera a ampliar en las especificaciones técnicas lo siguiente: Rango de salinidad: 0 a 42 ppt a más

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

Rango de salinidad: 0 a 42 ppt a más

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20109350754	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	OMEGA PERU SA	Hora de envío :	15:20:29

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En referencia a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS de la AS N° 29-2024-CSUNASAM, se indica:

¿ 15. RESPONSABILIDAD O VICIOS OCULTOS

[...] El pazo máximo de responsabilidad será de tres (03) años contabilizando al día siguiente otorgado la conformidad. [...]

Al respecto, se solicita que el plazo de responsabilidad por vicios ocultos sea de un (1) año, tiempo suficiente para que el usuario detecte cualquier defecto no evidente durante la operación normal del equipo. Extender este plazo a tres años no responde a una necesidad técnica real para equipos electrónicos de laboratorio y representa un riesgo desproporcionado para los proveedores, limitando la participación y encareciendo las ofertas sin generar beneficios adicionales para la entidad.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3 Página: 36

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL COMITÉ DE SELECCIÓN SE ACOGE PARCIALMENTE SU CONSULTA, POR LO QUE REDUCE A 2 AÑOS DE GARANTIA COMERCIAL DEL POSTOR.

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

- Más de 01 hasta 12 meses
- 5 puntos
- Más de 13 hasta 18 meses:
- 10 puntos
- Más de 19 hasta 24 meses:
- 15 puntos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20109350754	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	OMEGA PERU SA	Hora de envío :	15:20:29

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En referencia a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS de la AS N° 29-2024-CSUNASAM, se indica:

¿ IV. FACTORES DE EVALUACIÓN

[...] C. GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR

Evaluación:

Se evaluara en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las especificaciones técnicas.¿

Al respecto, se propone establecer 12 meses como plazo de garantía comercial suficiente, ya que este periodo cubre adecuadamente cualquier falla de fabricación o funcionamiento inicial del equipo. Exigir mayores plazos no representa una mejora técnica significativa y puede generar sobrecostos innecesarios. Asimismo, se solicita eliminar el puntaje adicional por garantías superiores, ya que esta condición restringe la participación de proveedores calificados que cumplen con los requisitos técnicos, reduciendo la competitividad y el número de postores en el proceso.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: IV Literal: 4 Página: 39

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL COMITÉ DE SELECCIÓN SE ACOGE PARCIALMENTE SU CONSULTA, POR LO QUE REDUCE A 2 AÑOS DE GARANTIA COMERCIAL DEL POSTOR.

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

- Más de 01 hasta 12 meses
- 5 puntos
- Más de 13 hasta 18 meses:
- 10 puntos
- Más de 19 hasta 24 meses:
- 15 puntos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031
¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20208473523	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	ENERQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:29:13

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Que, respecto al numeral 3.1. REQUISITOS DE CALIFICACION ¿ CAPACIDAD LEGAL solicitan como requisito: ¿actividad económica relacionados al objeto de la convocatoria¿
Nuestra empresa tiene la siguiente actividad económica con código CIIU 4799: "Otras actividades de venta al por menor no realizadas en comercios, puestos de venta o mercados"
Al respecto, la consulta es, ¿la actividad económica de nuestra empresa es suficiente a lo que solicitan relacionado al objeto de la convocatoria? O de lo contrario ¿qué código CIIU, es lo que vuestra entidad estaría buscando para determinar que la misma sea relacionada al objeto de la convocatoria?
Sirvase precisar lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.1 Literal: A Página: 37

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación para evitar que las empresas a ofertar no puedan luego darnos soporte de mantenimiento y cambio de consumibles a travez del tiempo se esta pidiendo que la actividad economica este relacionado con el objeto de convocatoria, por lo que no se acepta la observación.
EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20208473523	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	ENERQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:29:13

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

4.2 Características técnicas

De conformidad con los principios de libertad de concurrencia, y competencia; y a fin de garantizar pluralidad de postores, así como, para uniformizar la solicitud en todos los parámetros de medición por favor se pide adicionar los siguientes puntos análogos sin afectar la precisión del equipo:

- Sobre la medición de pH; Precisión de pH: ± 0.02 y/o $\pm 0,25$ % FS.
- Sobre la medición de mV; Precisión de mV: ± 0.2 y/o $\pm 0,25$ % FS.
- Sobre la medición de Conductividad; Precisión de mS/cm: ± 0.5 del valor y/o $\pm 0,5$ % FS.
- Sobre la medición de Oxígeno disuelto; Precisión de OD: ± 0.2 mg/l y/o $\pm 1,5$ % FS.
- Sobre la medición de Oxígeno disuelto; Precisión de Saturación de oxígeno: 0.5 % y/o $\pm 1,5$ % FS.
- Sobre la medición de Temperatura; Precisión de Temperatura: ± 0.5 °C y/o $\pm 0,25$ % FS.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 4.2 Literal: - Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos por lo que no se acepta la observación.

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20208473523	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	ENERQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	16:29:13

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TECNICAS

De conformidad con los principios de libertad de concurrencia, y competencia; y a fin de garantizar pluralidad de postores; se solicita afinar el rango de medición de 0 a 70 ppt o PSU y con ello afinar las mediciones de resolución 1/0.1 en medición de Salinidad. Con ello buscar una mejor precisión y resolución del valor medido en el rango establecido, ya que una medición de 80 ppt es poco convencional.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 4.2 Literal: - Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos por lo que no se acepta la observación.
EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Medición de mV:

Rango de mV: -1,200 a +1,200 Mv

CONSULTA:

Marcas internacionales reconocidas ofrecen multiparámetros de alta calidad con rango de mV de ± 600.0 Mv , cumpliendo con normas internacionales y estándares ambientales. En la especificación técnica se indica que el rango de mV es de -1,200 a +1,200 Mv . Considerando que el parámetro de mV es usualmente secundario o de referencia en los equipos multiparametros (usado para verificar el estado del electrodo de pH, entre otros), se solicita al comité de evaluación, muy amablemente aceptar un rango de mV de ± 600.0 hasta $\pm 1,200$ Mv, sin afectar la funcionalidad en las demás mediciones principales (pH, conductividad, OD, temperatura, etc.). En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Rango de mV: de ± 600.0 hasta $\pm 1,200$ Mv¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos por lo que no se acepta la observación.

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Precisión de mV: ±0.2 mV

CONSULTA:

En la especificación técnica se indica que la precisión en la medición debe ser de ±0.2 mV. Considerando que el parámetro de mV es usualmente secundario o de referencia en los equipos multiparametros (usado para verificar el estado del electrodo de pH, entre otros), se solicita al comité de evaluación, muy amablemente aceptar una precisión de hasta ±0.5 mV, sin afectar la funcionalidad ni exactitud en las demás mediciones principales (pH, conductividad, OD, temperatura, etc.). En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Precisión de mV: de ±0.2 mV hasta ±0.5 mV¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos por lo que no se acepta la observación

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Precisión mS/cm: ± 0.5 del valor

CONSULTA:

Se solicita al comité de evaluación, muy amablemente se aclare si este valor corresponde a $\pm 0.5\%$ del valor medido. Asimismo, se solicita muy amablemente se acepte como equivalente técnico la siguiente especificación: $\pm 1\%$ de la lectura o $\pm 1 \mu\text{S/cm}$ lo que sea mayor¿, ya que esta forma de precisión es estándar en fabricantes internacionales y garantiza alta exactitud en todo el rango de medición. En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Precisión mS/cm: ± 0.5 del valor medido / $\pm 1\%$ de la lectura o $\pm 1 \mu\text{S/cm}$ lo que sea mayor¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a su consulta se aclara que es del valor medido pero en relación a aceptar el equivalente para el trabajo que realizara el laboratorio se requierree con una precisión mS/cm ± 0.5

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Medición de Sólidos disueltos (TDS):

Rango de Sólidos disueltos (TDS): 0 a 1999 mg/l / 0 a 1,999 g/l

CONSULTA:

Se solicita al Honorable Comité, muy amablemente, si al indicar 0 a 400,000 ppm (mg/L) es un rango el cual permite aceptar, ya que constituye una mejora para el producto respectivo, beneficiando así una mayor amplitud de rango y permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales. Favor de confirmar

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a su consulta si el rango ofertado es una mejora tecnologica se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031
¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Precisión de Sólidos disueltos (TDS): $\pm 0.5\%$

CONSULTA

Se solicita al comité de evaluación, muy amablemente se aclare si este valor corresponde a $\pm 0.5\%$ del valor medido. Asimismo, se solicita muy amablemente se acepte como equivalente técnico la siguiente especificación: $\pm 1\%$ de la lectura o ± 1 ppm (mg/L) lo que sea mayor¿, ya que esta forma de precisión es estándar en fabricantes internacionales siendo mejor 0.1 %. En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Precisión de Sólidos disueltos (TDS): $\pm 0.5\%$ a $\pm 1\%$ de la lectura o ± 1 ppm (mg/L) lo que sea mayor¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a su consulta se aclara que es del valor medido pero en relación a aceptar el equivalente para el trabajo que realizara el laboratorio se requierree con una precisión solidos disueltos (TDS): $\pm 0.5\%$

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Medición de Salinidad:

Rango de salinidad: 0 a 80 ppt

CONSULTA:

Se solicita al Honorable Comité, muy amablemente, considerar modificar el rango de salinidad: 0 a 80 ppt, proponiendo en su lugar 0.00 a 70.00 o 0 a 80.00 ppt, ya que operan en un rango similar, sin afectar su funcionamiento. En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Rango de salinidad: 0.00 a 70.00 o 0 a 80.00 ppt¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación realizada, luego de la evaluación de la misma, y considerando que no afectará la operatividad y funcionalidad del equipo, se acoge parcialmente la consulta y se procedera a ampliar en las especificaciones técnicas lo siguiente: Rango de salinidad: 0 a 42 ppt a más

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

Rango de salinidad: 0 a 42 ppt a más

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Precisión de salinidad: ± 1%

CONSULTA

Se solicita al comité de evaluación, muy amablemente se aclare si este valor corresponde a ±1% del valor medido. Asimismo, se solicita muy amablemente se acepte como equivalente técnico la siguiente especificación: ¿± 2% de la lectura o ± 0.01 PSU el que sea mayor¿, ya que esta forma de precisión es estándar en fabricantes internacionales y garantiza alta exactitud en todo el rango de medición. En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Precisión de salinidad: ± 1 % o ± 2% de la lectura o ± 0.01 PSU el que sea mayor¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a su consulta se aclara que es del valor medido pero en relación a aceptar el equivalente para el trabajo que realizara el laboratorio se requierree con una precisión de salinidad: ±1%

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Medición de Oxígeno disuelto:

Rango de Oxígeno disuelto (OD) :0.00 a 20.00 mg/l

CONSULTA:

Se solicita al Honorable Comité, muy amablemente, considerar modificar el rango de Oxígeno disuelto (OD) :0.00 a 20.00 mg/l, proponiendo en su lugar 0.00 a 20.00 mg/l a 0.00 a 50.00 mg/l , ya que operan en un rango similar, sin afectar su funcionamiento beneficiando así una mayor amplitud de rango. En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Rango de Oxígeno disuelto (OD) : 0.00 a 20.00 mg/l a 0.00 a 50.00 mg/l¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos . EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Precisión de OD: ± 0.2 mg/l

CONSULTA

Marcas internacionales reconocidas ofrecen multiparámetros de alta calidad con precisión de OD: 0.1%; 0.01 ppm (mg/l), cumpliendo con normas internacionales y estándares ambientales. En la especificación técnica se indica que la precisión de OD debe ser de ± 0.2 mg/l. Se solicita al comité de evaluación, muy amablemente aceptar una precisión de 0.1%; 0.01 ppm (mg/l) a más, sin afectar la funcionalidad ni exactitud en las demás mediciones principales (pH, conductividad, temperatura, etc.). En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Precisión de OD: 0.1%; 0.01 ppm (mg/l) a más¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Rango saturación de Oxígeno: 0 a 200%

CONSULTA:

Se solicita al comité de evaluación, muy amablemente, confirmar si al indicar 0 a 200%" es un rango el cual permite aceptar mayores escalas, tales como ¿0 a 300%¿ u otros, beneficiando así una mayor amplitud de medición. En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Rango saturación de Oxígeno: 0 a 200% o a más¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación realizada, luego de la evaluación de la misma, y considerando que no afectará la operatividad y funcionalidad del equipo, se acoge lo solicitado parcialmente y se procedera a ampliar en las especificaciones técnicas lo siguiente: Rango saturación de Oxígeno: 0 a 200% o mejor

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

Rango saturación de Oxígeno: 0 a 200% o mejor

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Precisión saturación de Oxígeno: 0.5%

CONSULTA:

Se solicita al comité de evaluación, muy amablemente , aclarar si este valor 0.5% es del valor medido.Ya que en estos tipos de dispositivos para la lectura de saturación hay escalas de medición como: "0.0 a 300.0% de saturación: $\pm 1.5\%$ de la lectura o $\pm 1.0\%$ de saturación, lo que sea mayor, 0.00 a 30.00 ppm (mg/L): $\pm 1.5\%$ de la lectura o ± 0.10 ppm (mg/L), lo que sea mayor, 30.00 ppm (mg/L) a 50.00 ppm (mg/L): $\pm 3\%$ de la lectura, 300.0 a 500.0% saturación: $\pm 3\%$ de la lectura". Favor de confirmar

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a su consulta se aclara que es del valor medido

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

4.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

4.2.1 MULTIPARAMETRO

Medición de Temperatura:

Precisión de Temperatura: ± 0.5°C

CONSULTA:

Se solicita al Honorable Comité, muy amablemente, considerar modificar la precisión de temperatura: ± 0.5°C, proponiendo en su lugar ± 0.5°C a ±0.15°C, ya que operan en un rango similar, sin afectar su funcionamiento. En tal sentido, el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Precisión de Temperatura: ± 0.5°C a ±0.15°C¿, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.2 Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos por lo que no se acepta la consulta.

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:27:42

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares a los siguientes: MULTIPARÁMETRO, PH-METROS, OXIMETROS

observación

Se solicita al honorable comité, muy amablemente, aceptar EQUIPOS DE MEDICIÓN EN GENERAL,de acuerdo al rubro OBJETO DE LA CONVOCATORIA, fomentando una mayor pluralidad de postores potenciales

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: B Página: 37

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

LCE art. 2 inciso a, b, c

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación para evitar que las empresas a ofertar no puedan luego darnos soporte de mantenimiento y cambio de consumibles a travez del tiempo se esta pidiendo que la actividad economica este relacionado con el objeto de convocatoria, por lo que no se acepta la consulta.

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20605876774	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	A.S. ALLENDE S.A.C.	Hora de envío :	17:40:14

Observación: Nro. 20

Consulta/Observación:

EXPERIENCIA DEL POSTOR

Solicitamos al comité especial aceptar EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL, para poder permitir una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** B **Página:** 37

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

LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADIO PRINCIPIOS DE LAS CONTRATACIONES

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación para evitar que las empresar a ofertar no puedan luego darnos soporte de mantenimiento y cambio de consumibles a travez del tiempo se esta pidiendo que la actividad economica este relacionado con el objeto de convocatoria, por lo que no se acepta la observación.

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar en Resolución mV: 0.1? ya que esto mejoraría la especificación de 1 ó 0.1 seleccionable

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4 Y 4.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a su consulta. si, el rango ofertado es una mejora tecnologica se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar en Rango de medición: Desde 0.001 ¿S/cm a 3000 mS/cm? ya que en la práctica no existe 0 ¿S/cm y 3000 mS/cm mejora las especificaciones técnicas. Existen lecturas mayores a 200 mS/cm en salmueras saturadas

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: 4 Y 4.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos. EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar en Precisión mS/cm: 0,5 % de la lectura ± 1 dígito? ya que esto mejoraría la especificación de ± 0.5 del valor

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 4 Y 4.2 **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos. EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar en Resolución: 0.001 ¿S mínimo? Ya que esto mejoraría la especificación de Resolución 1/0.1

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4 Y 4.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 25

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar Rango de sólidos disueltos (TDS): 0 a 200 ppt = 200,000 ppm?

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 4 Y 4.2 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar en Resolución TDS: 0,001 ppm mínimo? ya que esto mejoraría la especificación

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 4 Y 4.2 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 27

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede agregar un rango de factor: ¿Lineal (de 0,02 a 9,99)? ya que esto permitirá realizar una calibración al multiparámetro dependiendo de la matriz en la que se está leyendo

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4 Y 4.2 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos. EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 28

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar un Rango de salinidad: De 0,06 a 80,00 psu, de 0,05 a 42,00 ppt? ya que estas unidades dependerán de lo que el usuario requiera medir

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 4 Y 4.2 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación realizada, luego de la evaluación de la misma, y considerando que no afectará la operatividad y funcionalidad del equipo, se acoge parcialmente lo solicitado y se procedera a ampliar en las especificaciones técnicas lo siguiente:Rango de salinidad: 0 a 42 ppt a más

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

Rango de salinidad: 0 a 42 ppt a más

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 29

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar un Resolución salinidad: 0,01 psu o 0,01 ppt mínimo, alcance automático?, ya que esto mejoraría la especificación de Resolución seleccionable

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4 Y 4.2 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 30

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar un Precisión de saturación de Oxígeno: ± 2 % de saturación o ± 2 % de la lectura, lo que sea mayor? Ya que el rango de saturación de Oxígeno propuesto alcanzará 600%

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4 Y 4.2 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos. EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	17:56:35

Consulta: Nro. 31

Consulta/Observación:

Consulta, ¿se puede considerar en Alimentación: a pilas y corriente eléctrica universal 100-240 VAC? Ya que esto mejoraría la especificación técnica de ¿y/o¿ y se podría adaptar desde 100 a 240 V y a una frecuencia de 50 o 60 Hz. O en todo caso especificar si requiere solo pilas o ambos.

Acápite de las bases : Sección: Específico **Numeral:** III **Literal:** 4 Y 4.2 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	22:17:50

Consulta: Nro. 32

Consulta/Observación:

En las bases solicitan: EQUIPO MULTIPARÁMETRO

- Resolución de mV: 1/0.1 seleccionable

Con la finalidad de fomentar una mayor participación de postores, consultamos amablemente al comité de selección si aceptaría un equipo multiparámetro que tenga una "resolución única de 0.1mV y/o con opción seleccionable (opcional)", debido a en la resolución 0.1 mv ya se puede contemplar los valores enteros de la medición que cada fabricante posee sus propias tecnologías/diseño de fabricación que aseguran el correcto funcionamiento del equipo y no afecta al propósito del equipo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 4.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta se acoge parcialmente, si se aceptaran equipos de 0.1 mV

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	22:17:50

Consulta: Nro. 33

Consulta/Observación:

En las bases solicitan: EQUIPO MULTIPARÁMETRO

- Medición de Temperatura: Resolución OD: 0.1/0.01

Se solicita amablemente al comité de selección que se modifique este punto debido a que se presenta "Medición de Temperatura: Resolución OD: 0.1/0.01" los parámetros solicitados no concuerdan con la medición y además consultamos si el comité aceptaría un equipo con resolución de temperatura 0,1°C o 0,1°F" debido a que cada fabricante posee sus propias tecnologías/diseño de fabricación que aseguran el correcto funcionamiento del equipo y no afecta al propósito del equipo.

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP. III **Literal:** 4.2.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	22:17:50

Consulta: Nro. 34

Consulta/Observación:

En las bases solicitan: EQUIPO MULTIPARÁMETRO

- Rango de medición: 0 µS/cm a 200 mS/cm

Con la finalidad de fomentar una mayor participación de postores se solicita amablemente al comité de selección que si es posible modificar este punto a "medición hasta 200mS/cm o superior" debido a que dado la precisión que puede tener algunos equipos del mercado indican en la ficha técnica valores cercanos a 0 siendo 0 el valor en el cuál el equipo no mida ninguna muestra. Indicar valor 0 como tal es posible que no se indique explícitamente en al ficha técnica. En todo caso también hacemos la consulta si es el comité aceptaría un equipo que presente una sensibilidad de medición en el "rango desde de 0,001 ¿S/cm a 200 ¿S/cm o superior" dado que fabricante posee sus propias tecnologías que aseguran el correcto funcionamiento del equipo.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 4.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	22:17:50

Consulta: Nro. 35

Consulta/Observación:

En las bases solicitan: EQUIPO MULTIPARÁMETRO

- Rango de Solidos disueltos (TDS): 0 a 1999 mg/l / 0 a 1,999 g/le

Con la finalidad de fomentar una mayor participación de postores, consultamos amablemente al comité de selección si es posible modificar este valor por el motivo de la sensibilidad que puede tener un equipo y medir e indicar en su ficha técnica valores cercanos a (hasta con 3 decimales), solicitamos al comité pueda modificar este valor como " Rango de Solidos disueltos (TDS): Hasta 1999 mg/l / 0 a 1,999 g/ln o superior" que cada fabricante posee sus propias tecnologías/diseño de fabricación que aseguran el correcto funcionamiento del equipo y no afecta al propósito del equipo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	22:17:50

Consulta: Nro. 36

Consulta/Observación:

En las bases solicitan: EQUIPO MULTIPARÁMETRO

- Pantalla: gráfica con retroiluminación

Con la finalidad de fomentar una mayor participación de postores, consultamos amablemente al comité de selección Si aceptaría un equipo que cuente con una "pantalla LCD o según fabricante" debido a que cada fabricante posee sus propias tecnologías/diseño de fabricación que aseguran el correcto funcionamiento del equipo y no afecta al propósito del equipo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 4.2.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta es lo minimo que se requiere por lo que no se acepta la observación.

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	22:17:50

Consulta: Nro. 37

Consulta/Observación:

En las bases solicitan: EQUIPO MULTIPARÁMETRO

- "Se debe incluir los trabajos de acondicionamiento... entre otros).

Se consulta amablemente al comité si se requieren estos trabajos de acondicionamiento, debido a que es un equipo de característica "portátil" y tiene todo lo necesario para funcionar de manera independiente, por favor indicar si lo requieren o si el laboratorio cuenta con los requerimientos mínimos para la correcta instalación del equipo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 4.3 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No requiere acondicionamiento.

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	22:17:50

Consulta: Nro. 38

Consulta/Observación:

Se consulta amablemente al comité si la sustentación de las especificaciones técnicas como folletos, brochure, cartas, sean en el idioma español y/o inglés.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación se requiere de preferencia en español pero esto no impide que pueda ser en ingles

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	22:17:50

Consulta: Nro. 39

Consulta/Observación:
Se consulta amablemente al comité si la capacitación del personal pueda tener la modalidad de Virtual, con la finalidad de poner operativo el equipo de manera inmediata.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
No, se requiere que sea presencial

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:27:32

Observación: Nro. 40

Consulta/Observación:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria

Observamos que no mencionan qué documentos se requieren para la admisión de la oferta, recomendamos que se debe especificar lo que el postor deberá adjuntar, para garantizar la participación de equipos que sustentan debidamente sus características. Por tanto, solicitamos que se agregue lo siguiente a las Bases:

Las ofertas que presenten los postores deberán estar acompañadas de Folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar, el cual deben ser descargables de páginas web oficiales de la marca ofertada, donde debe de estar consignado la marca y modelo. De ser caso deberá presentar carta del fabricante para acreditar el cumplimiento de especificaciones técnicas complementarias. Esta carta debe ser firmada por un representante oficial de la marca.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2 Literal: 2.1 Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL COMITÉ DE SELECCIÓN SE ACOGE A LA OBSERVACION, SE AGREGA LA OBSERVACION AL NUMERAL CORRESPONDIENTE

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:27:32

Observación: Nro. 41

Consulta/Observación:

Se solicita: Medición de ph: Precisión de ph: ± 0.02
OBSERVAMOS que el rango de la precisión puede depender de la tecnología de cada fabricante, por lo que existen marcas con rangos aproximados a lo solicitado además de considerar que otras marcas lo presentan como ¿exactitud¿, teniendo en cuenta que al tener exactitud de mas decimales es mejor. Las especificaciones técnicas deben fomentar la libre competencia y no restringir el universo de postores ni atentar contra los principios de pluralidad, libre participación y transparencia del proceso. En este sentido recomendamos al comité de evaluación, en pro de recibir mejoras en la solicitud, modifique la siguiente especificación: Precisión de ph: ± 0.02 o exactitud de ph: $\pm 0,004$

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 21
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:27:32

Consulta: Nro. 42

Consulta/Observación:

Se solicita: Medición de ph: Resolución de ph: 0.1/0.01 seleccionable

La resolución de ph puede variar de acuerdo a cada fabricante, estas se pueden encontrar de hasta 3 decimales, esto va depender de que la aplicación se va a llevar a cabo. En este sentido CONSULTAMOS que el comité de evaluación, en pro de recibir mejoras en la solicitud, agregue la siguiente especificación: Resolución de ph: 0.1/0.01 seleccionable o resolución de ACUERDO AL FABRICANTE.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:27:32

Consulta: Nro. 43

Consulta/Observación:

Se solicita: Medición de mV: Resolución: 1 / 0.1 seleccionable.

La resolución de mV puede variar de acuerdo a cada fabricante, estas se pueden encontrar de hasta 3 decimales, esto va depender de que la aplicación se va a llevar a cabo. En este sentido CONSULTAMOS que el comité de evaluación, en pro de recibir mejoras en la solicitud, agregue la siguiente especificación: Medición de mV: 1 / 0.1 seleccionable o resolución de ACUERDO AL FABRICANTE.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:27:32

Consulta: Nro. 44

Consulta/Observación:

Se solicita: Conductividad: Resolución: 1 / 0.1

La resolución de conductividad puede variar de acuerdo a cada fabricante, estas se pueden encontrar de hasta 3 decimales, esto va depender de que la aplicación se va a llevar a cabo. En este sentido CONSULTAMOS que el comité de evaluación, en pro de recibir mejoras en la solicitud, agregue la siguiente especificación: Conductividad: Resolución: 1 / 0.1 o resolución de ACUERDO AL FABRICANTE.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:27:32

Observación: Nro. 45

Consulta/Observación:

En la sección REQUISITO DEL PROVEEDOR solicitan: Podrán presentarse como postores, individualmente o en consorcio las personas naturales y/o jurídica que oferten los bienes iguales o similares al objeto del presente requerimiento, y no tengan impedimento alguna para contratar con el Estado, o impedimentos señalados de la Ley de Contrataciones del Estado, Ley 30225

OBSERVAMOS que no hacen referencia a la especialización de los proveedores. Teniendo en cuenta que existen empresas que comercializan marcas sin la debida autorización y entrenamientos de fábrica, recomendamos a la Entidad que en pro de recibir mejoras tecnológicas agregue lo siguiente:

Contar con certificado oficial de distribución del fabricante para demostrar que ha sido debidamente autorizado por el fabricante o productor de los Bienes para distribuir sus equipos, accesorios y consumibles en el País

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 5 **Literal:** 5.1 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL COMITÉ DE SELECCIÓN NO SE ACOGE A LA OBSERVACION, SEGÚN EL ARTICULO 29 Y NUMERAL 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:38:15

Observación: Nro. 46

Consulta/Observación:

Se solicita: Medición de salinidad: 0 a 80 ppt
Las Unidades de medida de salinidad pueden variar dependiendo del diseño del fabricante. En el mercado existen equipos multiparamétricos que exceden el rango solicitado en otras unidades de medida tales como la OIT (Escala Oceanográfica Internacional), el valor de salinidad en % utilizado para hacer referencia a las Tablas Oceanográficas Internacionales (IOT), se relacionan con una solución salina conocida cuya composición corresponde a la composición media del agua de mar que es ajustada a la de una solución de cloruro de potasio (32,4356 g / kg). Un rango de 0 a 70 según la IOT supera en más de 1000 veces el rango solicitado. Restringir las características a una sola unidad de medida conllevaría a una involuntaria inclinación del proceso, por ello, se OBSERVA al comité que amplíen las bases quedando de la siguiente manera: Medición de salinidad: 0 a 80 ppt o 0 a 70 según la IOT.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la observación realizada, luego de la evaluación de la misma, y considerando que no afectará la operatividad y funcionalidad del equipo, se acoge parcialmente lo solicitado y se procedera a ampliar en las especificaciones técnicas lo siguiente: Rango de salinidad: 0 a 42 ppt a más

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

Rango de salinidad: 0 a 42 ppt a más

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:38:15

Consulta: Nro. 47

Consulta/Observación:

Se solicita: Resolución TDS: 1/0.1/0.01

La resolución de TDS puede variar de acuerdo a cada fabricante, estas se pueden encontrar de hasta 1 decimal, esto va depender de la aplicación que se va a llevar a cabo y si va ser necesario utilizar tres variantes. En este sentido CONSULTAMOS que el comité de evaluación, en pro de recibir mejoras en la solicitud, agregue la siguiente especificación: Resolucion TDS: 1/0.1/0.01 o Resolucion TDS: 0.1

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.2 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-29-2024-CSUNASAM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE DOS MULTIPARAMETRO COMO PARTE DE LA EJECUCIÓN DE LA IOARR CON CUI N° 2561031 ¿ADQUISICIÓN DE DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA ¿ PROVINCIA DEPARTAMENTO DE ANCASH¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	27/05/2025
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:38:15

Consulta: Nro. 48

Consulta/Observación:

Se solicita: Medición de temperatura: 0.1/0.01

La resolución de temperatura puede variar de acuerdo a cada fabricante, estas se pueden encontrar de hasta 3 decimal, esto va depender de la aplicación que se va a llevar a cabo. En este sentido CONSULTAMOS que el comité de evaluación, en pro de recibir mejoras en la solicitud, agregue la siguiente especificación: Medición de temperatura: 0.1/0.01 o DE ACUERDO AL FABRICANTE

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En atención a la consulta, los rangos que el laboratorio requiere para el trabajo en campo son los minimos requeridos, pero si su equipo mejora la especificación tecnica requerida se tomara en cuenta

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

null