

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20374019865	Fecha de envío :	20/05/2025
Nombre o Razón social :	BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA	Hora de envío :	11:14:20

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En la proforma del contrato en la clausula quinta: Del Plazo de ejecución del contrato: El plazo de ejecución del presente contrato es de [], el mismo que se computa desde el díasiguiente de recibida la orden de compra o suscrito el contrato. Dicho plazo incluye la entrega del bien, instalación, puesta en funcionamiento y la capacitación de acuerdo a lo estipulado en la especificación técnica

Solicitamos amablemente al comité aclarar si se tiene que hacer la instalación, capacitación y puesta en funcionamiento ya que en las bases no lo solicitan y no esta regida por llave en mano

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** v **Literal:** quinta **Página:** 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

área usuaria aclara que los bienes objeto de convocatoria no requiere de instalación, y puesta en funcionamiento , por lo que modificará en la proforma del contrato en la clausula quinta: El plazo de ejecución del presente contrato es de 75 días calendarios, el mismo que se computa desde EL DÍA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO

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

Clausula quinta de la proforma de la contrato : PLAZO DE ENTREGA :

El plazo de entrega de los bienes será en un plazo máximo de 75 días calendarios, el mismo que se computa desde EL DÍA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	11:11:54

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Indican tiempo de entrega: 60 días.

El Comité permite que la capacitación se realice de manera virtual y simultánea para todas las sedes, Así poder cumplir con el tiempo de entrega solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 8 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

área usuaria aclara que los bienes objeto de convocatoria no requieren capacitación.

Precisa que ha considerado ampliar el plazo de entrega a 75 días calendarios, el mismo que se computa desde EL DÍA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO

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

Plazo de Entrega: La entrega de los bienes se realizará en un plazo máximo setenta y cinco(75) días calendarios, contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	11:13:02

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Indican tiempo de entrega: 60 días

El Comité en caso de no permitirse la modalidad virtual simultánea para todas las sedes, se solicita una ampliación del plazo de entrega por 30 días adicionales (Tiempo de entrega total 90 días), considerando que la capacitación sería de dos días por sede (total de 15 sedes).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 8 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria aclara que los bienes objeto de convocatoria no requieren capacitación.

Precisa que ha considerado ampliar el plazo de entrega a 75 días calendarios, el mismo que se computa desde EL DÍA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO

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

Plazo de Entrega: La entrega de los bienes se realizará en un plazo máximo de setenta y cinco(75) días calendario contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20600192281	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	ENGINEERING CONSTRUCTION & LOGISTICS SPECIALIST S.A.	Hora de envío :	14:44:34

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

SOLICITAR PLAZO DE ENTREGA DE SESENTA (60) DÍAS CALENDARIO PARA ESTOS BIENES ES RESTRICTIVO Y LIMITANTE TODA VEZ QUE LOS BIENES TIENEN CARACTERISTICAS MUY ESPECIFICAS Y NO SE ENCUENTRAN EN CONDICION DE STOCK. ES DECIR, QUE ESTOS BIENES SE FABRICAN A PEDIDO CON LAS CARACTERISTICAS PROPIAS DE CADA USUARIO. POR OTRO LADO, NO SE HA CONSIDERADO A LOS POSTORES CON BIENES IMPORTADOS Y SE ESTARÍA CONTRAVINIENDO LOS PRINCIPIOS DE RAZONABILIDAD, COMPETENCIA, TRATO JUSTO E IGUALITARIO, Y EFICACIA, QUE REGULAN LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO.

ASÍ MISMO, AL SER BIENES CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES, ESPECÍFICAS, SE REQUIERE NECESARIO DE UN TIEMPO DE PRODUCCIÓN DETERMINADO, COMO LA RECOLECCION DE INSUMOS, MATERIALES, FABRICACION, INSPECCIÓN Y PRUEBAS DE CALIDAD EN FABRICA PREVIO A SU DESPACHO; LO QUE DEMANDA MÁS TIEMPO DE LO NORMAL DEBIDO A LAS GUERRAS EN UCRANIA-RUSIA, QUE OCASIONAN ESCASES DE MATERIAS PRIMAS Y QUE LA LOGÍSTICA INTERNACIONAL DE ESTOS BIENES TENGA LARGOS PERIODOS DE RETRASO EN SU ATENCION.

EL TIEMPO DE FABRICACIÓN REAL SEGÚN LOS FABRICANTES DE ESTOS BIENES ES DE SESENTA (60) DÍAS CALENDARIO COMO MINIMO, ASI TAMBIEN, SE DEBE CONSIDERAR EL TIEMPO QUE DEMANDA EL EMBARQUE MARÍTIMO DEL PAIS DE ORIGEN DEL BIEN HACIA EL CALLAO-PERÚ QUE TOMARÍA 45 DÍAS MÁS, SUMADO A ELLO EL TRAMITE DE NACIONALIZACION Y DESADUANAMIENTO HASTA LA ENTREGA EN LOS ALMACENES DE LA ENTIDAD QUE TOMARA 15 DÍAS MÁS, CONSIDERANDO LOS 15 PUNTOS DE ENTREGA. POR LO TANTO, EL TIEMPO REAL DEL MERCADO QUE SE NECESITA PARA EL SUMINISTRO DE ESTOS BIENES ES DE 120 DÍAS CALENDARIOS COMO MÍNIMO.

PETITORIO CONCRETO N°1: DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 29.1, 29.3, 29.8 Y 29.11 DEL ARTÍCULO 29 Y ARTICULO 13 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO, Y LA DIRECTIVA DEL OSCE N° 005-2019 VIGENTE, SOLICITAMOS AL COMITÉ MODIFICAR EL PLAZO DE ENTREGA A CIENTO VEINTE (120) DÍAS CALENDARIO Y DE ESTA MANERA SE PROMUEVA LA MAYOR PLURALIDAD DE POSTORES Y OBTENGA LOS MEJORES CONDICIONES DE PRECIO Y OPORTUNIDAD EVITANDO QUE DENTRO DE LOS COSTOS SE INCLUYA INNECESARIAMENTE LA PENALIDAD QUE GRABAN EN CONTRA DE LOS INTERESES DE LA ENTIDAD Y EL GASTO PÚBLICO DEL ESTADO OPTIMISANDO QUE ÉSTE SEA EFICIENTE.

EN CASO NO ACOGER ESTA OBSERVACION, SOLICITAMOS AL COMITÉ PUBLIQUE EL INFORME TÉCNICO-LEGAL QUE JUSTIFICA LA NECESIDAD TECNICA Y ECONOMICA DE SOLICITAR UN TIEMPO DE ENTREGA EXCESIVAMENTE CORTO LIMITANTO LA PARTICIPACION DE POTENCIALES POSTORES CON VASTA

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 6 Página: 23

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

LEY DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria señala que sobre el particular, según el Artículo 2 y 16 del Texto Único Ordenado de la Ley 30225, concordado con el Artículo 29 del Reglamento, establece que la definición de los requerimientos es de exclusiva responsabilidad de la Entidad, sin mayor restricción que la de permitir la mayor concurrencia de proveedores del mercado,debiéndose considerar criterios de razonabilidad, equivalencia y proporcionalidad. Al respecto indica que los requerimientos cumplen con la función de asegurar a la Entidad que el postor ofertará lo mínimo necesario para cubrir adecuadamente la finalidad publica.

Precisa que el plazo de entrega establecido ha sido definido en función a la necesidad operativa de la Entidad y a la disponibilidad de proveedores en el mercado muchos de los cuales cuentan con representación o stock local.Asimismo, indica que si bien los bienes cuentan con características técnicas específicas, no se trata de un diseño exclusivo o personalizado por usuario, sino de equipos estándar de laboratorio con especificaciones técnicas detalladas para asegurar su compatibilidad con procesos acreditados.

Entidad convocante :	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-INIA-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Específico	3.1	6	23
------------	-----	---	----

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

LEY DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO

Análisis respecto de la consulta u observación:

Menciona que, de acuerdo a la indagación de mercado hay concurrencia y pluralidad de marcas, y que Luego de evaluado ha considerado ampliar el plazo de entrega y por lo tanto acoge parcialmente la observación y modificará en las bases integradas.

PLAZO DE ENTREGA:

La entrega de los bienes se realizara en un plazo máximo setenta y cinco(75) días contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

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

PLAZO DE ENTREGA:

La entrega de los bienes se realizará en un plazo máximo setenta y cinco(75) días contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20600192281	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	ENGINEERING CONSTRUCTION & LOGISTICS SPECIALIST S.A.	Hora de envío :	14:44:34

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

El tribunal del OSCE se ha pronunciado en reiteradas veces que las bases deben ser CLARAS y PRECISAS a fin de no confundir a los postores.

Así mismo, las bases estándar aprobadas por el OSCE vigentes para la contratación de bienes, se aprecia que en el extremo que regula la documentación que deberá solicitarse para la acreditación de especificaciones técnicas, se establece lo siguiente:

¿En caso se determine que adicionalmente a la declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas (Anexo N°3), el postor deba presentar algún otro documento, consignar en siguiente literal:

d) [consignar la documentación adicional que el postor debe presentar tales como autorizaciones del producto, folletos, instructivos, catálogos o similares] (¿.el subrayado es nuestro) para acreditar [detallar qué características y/o requisitos funcionales específicos del bien previstos en las especificaciones técnicas deben ser acreditadas por el postor].

Esto a razón de que resulta EXCESIVO Y RESTRICTIVO exigir en la etapa de Admisión de propuestas de documentos obligatorios como el TOTAL DE CARACTERÍSTICAS exigidas en las Especificaciones técnicas y peor aún con documentos del fabricante, toda vez que existen diversos pronunciamientos del OSCE que han precisado que el Postor es el único responsable de cumplir con lo ofrecido y es quien exclusivamente tendrá obligaciones contractuales ante la entidad.

Por lo tanto, solicitamos al comité señalar las CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES con un asterisco (*), a un máximo de 3 características y NO todas; que el participante este obligado a acreditar y estas serán garantizadas a través de una declaración jurada para acreditar las características técnicas requeridas por la entidad. La declaración Jurada será suficiente y por consiguiente su oferta sea aceptada por el comité.

PETITORIO CONCRETO N° 2: Por lo expuesto y considerando los diversos pronunciamientos respecto a estas exigencias del numeral e) en la etapa de presentación de ofertas, solicitamos al comité consigne y enumere de manera clara y precise con un asterisco (*) las características técnicas funcionales (máximo de tres y no todas las características señales en las Especificaciones Técnicas, numeral 5. Descripción básica de características del bien, del CAPITULO III., y se ajuste a lo regulado por el OSCE y se promueva la mayor participación de postores.

Asimismo para las demás características del bien el comité aceptará la Declaración Jurada del ANEXO N° 3 suscrito por el postor para acreditar el cumplimiento de todas las características requeridas en las especificaciones técnicas de las bases.

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 2.2.1.1 **Literal:** E **Página:** 17
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

LEY DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria , señala que acoge parcialmente la observación que, en concordancia con el artículo 16 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, el numeral 29.1 del artículo 29° y el numeral 32.3, del artículo 32° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el requerimiento contiene la descripción objetiva y precisa de los requisitos funcionales relevantes para cumplir con la finalidad pública de la contratación (pluralidad de postores y marcas). Asimismo , que el proveedor debe adecuarse a lo solicitado teniendo en cuenta que los laboratorios donde se va instalar ya cuentan con espacios preestablecidos con rangos de medidas para que encajen los equipos.

Indica que, Las características técnicas solicitadas en el presente requerimiento no son arbitrarias ni restrictivas, sino que responden a la necesidad de garantizar la exactitud, confiabilidad y compatibilidad de los datos en las actividades de monitoreo y análisis de calidad del agua. El área usuaria detalla brevemente la importancia de las características de los bienes que deben acreditar los postores a través de documentación técnica como folletos, instructivos, catálogos, fichas técnicas o similares:

Entidad convocante :	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-INIA-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

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

LEY DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO

Análisis respecto de la consulta u observación:

SOBRE EL CONDUCTIMETRO:

- Intervalo, resolución y exactitud de temperatura: Permiten asegurar lecturas confiables, ya que la conductividad eléctrica varía con la temperatura. Un sistema sin compensación adecuada puede generar datos erróneos, afectando los resultados del laboratorio o las decisiones de campo. A fin de medir la conductividad eléctrica del agua.
- Tamaño de memoria : Es fundamental para registrar y exportar datos de forma continua, especialmente en entornos donde se requiere trazabilidad para informes o acreditaciones.
- Clasificación de protección (IP): Asegura la resistencia al ingreso de polvo y agua, indispensable en trabajos de campo, evitando fallos o deterioro del equipo.
- Tipo de pantalla, dimensiones y conectores: Impactan en la facilidad de uso, portabilidad y conectividad del equipo con otros instrumentos o software.

SOBRE EL SENSOR DE MEDICIÓN:

- Rango de medición: Determinan la capacidad del equipo para operar en diferentes tipos de aguas (de baja o alta conductividad), como aguas residuales, de riego o naturales
- Dimensiones, tipo de conectores : Aseguran compatibilidad con el equipo principal, resistencia a agentes químicos y durabilidad en campo.
- Sonda de temperatura: Esencial para la compensación automática de temperatura, lo que impacta directamente en la precisión de la medición de conductividad.

Indica que estas características permiten Verificar que el producto cumpla con las características técnicas mínimas exigidas en las Bases.
Señala que, que la acreditación de estas características no se acepta con declaraciones juradas
En caso no se verifique alguna de estas características en el folleto u similar, se verificará en la web de la marca del producto ofertado

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

Numeral 2.2.1 documentación de admisión obligatoria:
Literal e) El postor deberá adjuntar en su propuesta técnica la documentación que demuestre el cumplimiento de las siguientes características técnicas de los bienes ofertados. Asimismo, deberá indicar la marca. Esta información deberá acreditarse con folletos o instructivos o catálogos o ficha técnica o similares:

Sobre conductímetros:

- Intervalo de temperatura
- Resolución de temperatura
- Exactitud de temperatura
- Tamaño de memoria
- Clasificación de protección
- Dimensiones
- Conectores
- Tipo de pantalla

Sobre el sensor de medición (electrodos) :

- Rango de medición
- Dimensiones
- Tipo de conectores
- Sonda de Temperatura

*En caso no se verifique alguna de estas características en el folleto o instructivos o catálogos o ficha técnica o similares, se verificará en la web de la marca del producto ofertado

Entidad convocante :	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-INIA-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20600192281	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	ENGINEERING CONSTRUCTION & LOGISTICS SPECIALIST S.A.	Hora de envío :	14:44:34

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

En relación a los argumentos de la observación anterior:

PETITORIO CONCRETO N° 3: Respecto al catálogo, folleto, ficha técnica del fabricante, que servirá para acreditar las características funcionales de los bienes, solicitamos al comité acepte dicho documento del fabricante llámese ficha técnica, catalogo, u otro documento; en el idioma original del fabricante o en su defecto en el idioma internacional INGLES, en concordancia con los principios que regulan las contrataciones del Estado como son: Principio de Economía, trato justo e igualitario, eficiencia y eficacia.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1 Literal: E Página: 17

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

LEY DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la observación de conformidad con el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, artículo 59 establece que los documentos que acompañan a las expresiones de interés, ofertas y cotizaciones, según corresponda, se presentan en idioma español Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado, según corresponda, salvo el caso de la información técnica complementaria contenida en folletos, instructivos, catálogos o similares, que puede ser presentada en el idioma original, siendo el posto responsable de la exactitud y veracidad de dichos documentos. Por lo tanto, las Fichas Técnicas, Catálogos, Folletos, Instructivos o similares podrán presentarse en idioma original.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20600192281	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	ENGINEERING CONSTRUCTION & LOGISTICS SPECIALIST S.A.	Hora de envío :	14:44:34

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

REQUISITOS DE CALIFICACION:

B.- EXPERIENCIA DEL POSTOR

Respecto a los Bienes similares se observa que este requisito está muy cerrado y solo considera tan solo a Equipos iguales (Conductímetros o potenciómetros de pH o medidores de pH y/o medidores de oxígeno, espectrómetros, multiparametros).

A través de varios Pronunciamientos y resoluciones del OSCE ha señalado que la experiencia es la destreza adquirida por la reiteración de determinada conducta en el tiempo; es decir, por la habitual transacción del bien, servicio u obra que constituye el giro del negocio del proveedor en el mercado. Dicha experiencia genera valor agregado para su titular, incrementando sus posibilidades de acceso a los contratos con el Estado.

Cabe indicar que, a través de la Resolución N° 0278-2022-TCE-S4, relativa a los considerandos 35, 37 y 38, se señala lo siguiente:

- Si bien, a efectos solicitar a los postores la acreditación de la experiencia en la especialidad, puede establecer una serie de componentes que considere pertinentes, lo cierto es que, esa consignación no puede constituir una limitación a la concurrencia de los postores, ni debe resultar ser tan específica de modo tal, que sólo un único postor pueda acreditar dicha experiencia, pues ello podría contravenir la transparencia, objetividad e imparcialidad que deben regir el procedimiento de selección.

- Corresponderá que la Entidad verifique que, en caso de requerir componentes para la acreditación de la experiencia, estas guarden coherencia con los tipos de obras que se consignan en la definición de obras similares que finalmente se establezca, a efectos de salvaguardar la competencia que debe regir el procedimiento de selección.

Es decir, el calificar que una experiencia resulta similar al objeto de la convocatoria no solo debería implicar remitirse a qué la denominación de la contratación sea igual a aquellas obrantes en la lista de obras similares, sino también que cuando la denominación no sea igual, la similitud pueda desprenderse del detalle de prestaciones ejecutadas.

PETITORIO CONCRETO N°4: CON EL FIN DE GARANTIZAR EL PRINCIPIO DE LIBRE CONCURRENCIA Y COMPETENCIA, IMPARCIALIDAD Y TRATO JUSTO E IGUALITARIO, Y EFICACIA QUE RIGEN LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO ADEMÁS CONSIDERANDO LOS ARGUMENTOS EXPUESTOS ANTERIORMENTE, SOLICITAMOS AL COMITÉ SE AMPLÍE Y ACEPTÉ TAMBIÉN COMO BIENES SIMILARES A LOS SIGUIENTES:

- VENTA DE EQUIPOS ELECTRONICOS EN GENERAL.
- VENTA DE DUPLICADORES DE PUERTOS.
- VENTA DE EQUIPOS Y ACCESORIOS DE COMPUTO EN GENERAL

TODA VEZ QUE, POR SU NATURALEZA, Y FUNCIÓN SON SIMILARES A LOS BIENES REQUERIDOS EN ESTA ADJUDICACIÓN A FIN DE GARANTIZAR LA MÁS AMPLIA PARTICIPACIÓN DE POSTORES CON MEJORES CONDICIONES DE OPORTUNIDAD Y PRECIO EN BENEFICIO DE LA ENTIDAD.

ASIMISMO, EN CASO EL COMITÉ DECIDA NO ACOGER ESTA OBSERVACIÓN, SOLICITAMOS QUE ADJUNTE EL INFORME TÉCNICO-LEGAL DEL ÁREA USUARIA EXPLICANDO LOS MOTIVOS EXPRESAMENTE TÉCNICOS DE SU NEGATIVA.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** B **Página:** 29

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

LEY DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO

Análisis respecto de la consulta u observación:

Sobre el particular, cabe señalar que, el Organismo Supervisor ha indicado en diversas opiniones que la experiencia es la destreza adquirida por la reiteración de determinada conducta en el tiempo; es decir, por la habitual transacción del bien, servicio u obra que constituye el giro del negocio del proveedor en el mercado.

Así, en las Bases Estándar objeto de presente contratación se establece que, corresponde a la Entidad definir

Entidad convocante :	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-INIA-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Específico	3.1	B	29
------------	-----	---	----

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

LEY DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO

Análisis respecto de la consulta u observación:

aquellos bienes similares al objeto de la contratación que los postores deben tener en cuenta a fin de acreditar el requisito de calificación ¿Experiencia del postor en la especialidad¿.

Aunado a ello, cabe indicar que, la Dirección Técnica Normativa mediante la Opinión N° 001-2017/DTN, establece que ¿(...) se entenderá como bienes ¿similares¿ a aquellos que guarden semejanza o parecido, es decir, que compartan ciertas características esenciales, referidas a su naturaleza, uso, función, entre otras; siendo susceptibles de contratarse en forma conjunta (...)¿.

Área usuaria señala que El objetivo de la contratación es la adquisiición de conductímetros con electrodos de conductividad, que corresponde a instrumentos de medición físico-química especializados, generalmente para análisis de calidad de agua. Por tanto, No acoge la observación, ya que los bienes solicitados no comparten naturaleza, uso ni función con los conductímetros, por lo que no cumplen con los criterios de similitud técnica ni funcional.

Precisa que los equipos solicitados corresponden a instrumentos de medición electroquímica de alta precisión, utilizados en análisis de laboratorio y campo, con requerimientos técnicos específicos como calibración, exactitud, cumplimiento de estándares metrológicos y normativas de calidad, aspectos que no están presentes en los bienes propuestos por el postor como ¿similares¿.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20566216109	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	ANALITICA DEL PACIFICO S.A.C.	Hora de envío :	16:44:54

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

6. PLAZO DE ENTREGA

LA ENTREGA SE REALIZARA EN UN PLAZO MAXIMO DE SESENTA DIAS (60) DIAS CALENDARIO CONTABILIZADO A PARTIR DEL DIA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO

CONSULTA:

EL COMITE ESPECIAL CONSIDERANDO LA CANTIDAD DE PUNTOS DE ENTREGA Y LA COMPLEJIDAD DE NUESTRO TERRITORIO, TENDRIA A BIEN CONSIDERAR:

PLAZO DE ENTREGA 75 DIAS

CAPACITACION 15 DIAS DESPUES DE LA ENTREGA

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 6 **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria, aclara que los bienes objeto de convocatoria no requieren capacitación.

Precisa que, respecto al plazo de entrega se acepta parcialmente la consulta y se modificará en las bases integradas. El plazo de entrega de los bienes se realizará en un plazo de 75 dias calendarios, el mismo que se computa desde EL DÍA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO

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

Plazo de Entrega: La entrega de los bienes se realizara en un plazo maximo setenticinco(75) dias contabilizados a partir del dia siguiente de suscrito el contrato.

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20549391592	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	JCC GLOBAL SALES SOLUTIONS S.A.C.-JCC SALES S.A.C.	Hora de envío :	17:00:30

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Item 1

Conductimetro ¿ Conductivimetro Portatil

CARACTERISTICAS

Intervalo de Temperatura:

En este punto se está considerando un rango de -5°C a 105°C, habiendo tecnologías superiores con mejor desempeño y que abarcan rangos más amplios de temperatura.

Por este motivo se solicita muy amablemente al comité de evaluación considerar, por ser una ¿mejora tecnología¿ y por ¿pluralidad de marcas y postores¿, rangos superiores a los solicitados. Pidiendo que pueda ser cambiado a lo siguiente, Intervalo de temperatura de -20°C a 120°C (o)

Intervalo de Temperatura de -5°C a 105°C o Mejores o superiores

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria aclara que habiendo revisado técnicamente la propuesta de ampliar el intervalo de temperatura del equipo de -5°C a 105°C a -20°C a 120°C, se acepta dicha ampliación, en tanto no afecta negativamente el desempeño, precisión ni la funcionalidad requerida para los fines específicos del laboratorio.

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

DESCRIPCION BASICA DE LAS CARACTERISTICAS EL BIEN :Intervalo de temperatura -5°C-105°C ó -5 - 120°C

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20549391592	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	JCC GLOBAL SALES SOLUTIONS S.A.C.-JCC SALES S.A.C.	Hora de envío :	17:00:30

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Item 1

Conductimetro ¿ Conductivimetro Portatil

CARACTERISTICAS

DIMENSIONES:

En este punto se esta considerando las siguientes dimensiones: 240¿222 x 100-70 x 60-65.

Solicitamos muy amablemente al comité de evaluación, considerar dimensiones menores a los rangos establecidos, ya que habiendo tecnologías que cumplen satisfactoriamente todas las condiciones y parámetros principales requeridos, cada marca o tecnología desarrolla de manera exclusiva o diferencial el case o carcasa de sus equipos, ya sea por una mejora estética o ergonómica. Según lo expuesto, dimensiones menores no afectarían con su desempeño y aseguran la ergonomía, portabilidad y ligereza del equipo que la entidad quiere mantener.

Pedimos al comité muy amablemente que pueda ser cambiado a lo siguiente:

Dimensiones 240 x 100 x 100 o menores (o)

Dimensiones 222-240x70-100x60-100 o menores

Consideramos que este punto debe ser bien definido y aclarado ya que puede ser causante de propuestas NO ADMITIDAS por una mala interpretación.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria, no acepta la consulta, indica que las dimensiones establecidas en el requerimiento técnico (240¿222 x 100¿70 x 65¿35 mm) fueron definidas en base a la necesidad de asegurar características específicas de robustez, estabilidad, visibilidad de la pantalla, y adecuada distribución de botones, además de garantizar su operatividad en campo bajo condiciones variables.

Señala que, Si bien se reconoce que existen tecnologías más compactas en el mercado, el requerimiento prioriza la facilidad de manipulación y lectura de datos en condiciones operativas reales, como las que se presentan en laboratorios de campo, ambientes exteriores y zonas de difícil acceso, donde la ergonomía y el tamaño adecuado no deben comprometer la visibilidad ni la interacción segura del usuario con el equipo.

indica que Disminuir las dimensiones mínimas afectaría: El tamaño de la pantalla y legibilidad de datos, El espacio disponible para botones de acceso rápido, La estabilidad del equipo al manipularse con guantes u otros implementos de protección y La robustez estructural frente a condiciones adversas.

Precisa que estas dimensiones corresponde a LARGO X ANCHO X ALTURA: (240-222) x (100-70) x (65-35 mm)

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

Conductímetro:

Dimensiones (LARGO X ANCHO X ALTURA): (240-222) x (100-70) x (65-35 mm)

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20549391592	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	JCC GLOBAL SALES SOLUTIONS S.A.C.-JCC SALES S.A.C.	Hora de envío :	17:00:30

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Item 2
Sensor de Medicion de Conductividad
Características
Dimensiones

En este Punto se esta considerando las siguientes Dimensiones de largo de 120mm.
Solicitamos muy amablemente al comité de evaluación, considerar dimensiones menores a los rangos establecidos, ya que existen tecnologías que cumplen satisfactoriamente todas las condiciones y parámetros principales requeridos, considerando que cada marca desarrolla sus sondas o sensores según las características, diseño y dimensiones de sus equipos.
Por lo expresado solicitamos amablemente al comité, que esta característica pueda ser cambiada por lo siguiente:
Dimensiones Largo de 108 a 120mm (o)
Dimensiones Largo ¿120mm

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria, indica que La especificación del largo mínimo de 120 mm ha sido definida considerando criterios técnicos funcionales del equipo completo. Este sensor debe ser compatible con el conductímetro portátil solicitado, el cual tiene dimensiones ya establecidas y una configuración física específica de conexión.

Precisa que es importante que el sensor y el equipo deben ser de la misma marca y modelo, garantizando así la compatibilidad electrónica, mecánica y de calibración entre ambos. Por lo tanto, la longitud del sensor no puede ser modificada libremente, ya que se encuentra diseñada y calibrada por el fabricante para operar con un modelo específico de conductímetro.

Además, indica que esta longitud mínima asegura: Una inmersión adecuada para lecturas estables y confiables, Un manejo seguro y ergonómico en campo y laboratorio, La compatibilidad con soportes o accesorios propios del sistema del fabricante.

Precisa que las dimensiones del electrodo se refiere a la longitud del eje:
Dimensiones (Longitud de eje) Largo 120 mm

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
ELECTRODO:
Dimensiones (Longitud de eje) Largo 120 mm

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	17:43:19

Observación: Nro. 12

Consulta/Observación:
1.9 PLAZO DE ENTREGA

SE OBSERVA

Solicitamos al comité especial, ampliar el plazo de entrega como mínimo a 60 DÍAS CALENDARIOS, ya que plazos menores a ello, están fuera del alcance de los tiempos de entrega actuales, dirigiendo el proceso a un competidor en específico, que ya cuente con los productos en STOCK.

En ese sentido, a fin de permitir y promover la mayor concurrencia de postores, sin limitar su participación, solicitamos ampliar el plazo de entrega a 60 DÍAS CALENDARIOS, a partir de la notificación de la orden de compra y/o suscrito el contrato.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** I **Literal:** 1.9 **Página:** 16

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

Ley 30225 art. 2 inciso a, b y c

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria, indica que en concordancia con el artículo 16 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, el numeral 29.1 del artículo 29° y el numeral 32.3, del artículo 32° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el requerimiento contiene la descripción objetiva y precisa de los requisitos funcionales relevantes para cumplir con la finalidad pública de la contratación (pluralidad de postores y marcas).

De acuerdo al estudio de mercado hay concurrencia de proveedores

En ese sentido, área usuaria acoge parcialmente la observación y ha considerado ampliar el El plazo de entrega de los bienes que se realizará a los 75 días calendarios, el mismo que se computa desde EL DÍA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO

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

Plazo de Entrega: La entrega de los bienes se realizará en un plazo máximo de setenta y cinco(75) días calendarios contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:48:38

Observación: Nro. 13

Consulta/Observación:

6. PLAZO DE ENTREGA

sesenta días calendarios

Observación

Se solicita al Comité especial, considerar ampliar el plazo de entrega a 90 DÍAS CALENDARIOS , ya que los equipos solicitados requieren de un proceso de fabricación, importación, y otros controles previos, por lo que el plazo de entrega que se visualiza en las bases queda muy corto y no está acorde con la realidad; por tanto, se solicita muy amablemente, ampliar el plazo de entrega a 90 días calendario, permitiendo la mayor participación de postores potenciales.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.1 Literal: 6 Página: 23
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria, indica que en concordancia con el artículo 16 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, el numeral 29.1 del artículo 29° y el numeral 32.3, del artículo 32° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el requerimiento contiene la descripción objetiva y precisa de los requisitos funcionales relevantes para cumplir con la finalidad pública de la contratación (pluralidad de postores y marcas).

De acuerdo a la indagación de mercado hay proveedores que cumplen con el requerimiento, sin embargo para mayor concurrencia ha considerado ampliar el plazo de entrega a 75 días.

Que, en ese sentido, acoge parcialmente la consulta, y se modificará las bases integradas:
El plazo de entrega de los bienes se realizará a los 75 días calendarios, el mismo que se computa desde EL DÍA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO

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

Plazo de Entrega: La entrega de los bienes se realizará en un plazo máximo de setenta y cinco(75) días calendarios contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:48:38

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

5. DESCRIPCIÓN - CONDUCTIVIMETRO PORTATIL (CONDUCTÍMETRO)

Intervalo de medición de conductividad 0,010 µS/cm ¿ 500 mS/cm y/o 0,001 µS ¿ 3000 mS.

CONSULTA

Solicitamos al comité especial, aceptar también un nivel de 0 a 200 mS/cm, permitiendo a su vez la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta; área usuaria indica que en concordancia con el artículo 16 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, el numeral 29.1 del artículo 29° y el numeral 32.3, del artículo 32° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el requerimiento contiene la descripción objetiva y precisa de los requisitos funcionales relevantes para cumplir con la finalidad pública de la contratación (pluralidad de postores y marcas). por los siguientes motivos técnicos:

Que el intervalo solicitado responde a necesidades técnicas específicas: El rango de 0,010 µS/cm a 500 mS/cm ha sido establecido en función de las diversas condiciones y tipos de muestras que la Entidad necesita analizar, tanto en medios de muy baja como de muy alta conductividad. Un equipo con límite superior de solo 200 mS/cm no cubriría adecuadamente los niveles altos que se requieren evaluar en determinados contextos de campo o laboratorio.

Que la Reducción de funcionalidad operativa: Limitar el rango máximo de medición compromete la capacidad del equipo para responder a escenarios de alta concentración iónica, afectando directamente la utilidad del equipo y su compatibilidad con los fines operativos del servicio.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:48:38

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

5. DESCRIPCIÓN - CONDUCTIVIMETRO PORTATIL (CONDUCTÍMETRO)

Conectores Toma LTW y/o mini-DIN 8 pines

CONSULTA

Para fomentar la mayor pluralidad de postores, solicitamos al comité especial aceptar también conectores Toma LTW y/o mini-DIN 7 pines.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta; área usuaria indica que en concordancia con el artículo 16 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, el numeral 29.1 del artículo 29° y el numeral 32.3, del artículo 32° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el requerimiento contiene la descripción objetiva y precisa de los requisitos funcionales relevantes para cumplir con la finalidad pública de la contratación (pluralidad de postores y marcas). por las siguientes razones técnicas:

Compatibilidad total con el sistema: La especificación de conectores mini-DIN de 8 pines responde a la necesidad de garantizar la correcta comunicación y transmisión de datos entre el conductímetro y sus sensores. La reducción en el número de pines afecta la posibilidad de integrar todas las funciones requeridas como la compensación automática de temperatura, configuración multiparámetro o calibración avanzada, comprometiendo el desempeño general del equipo.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:48:38

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

5. DESCRIPCIÓN - CONDUCTIVIMETRO PORTATIL (CONDUCTÍMETRO)

Dimensiones 240-222 x 100-70 x 65-35 mm.

CONSULTA:

Solicitamos al comité especial considerar que las dimensiones sean "de acuerdo al fabricante", ya que las dimensiones dependen del diseño de cada fabricante, sin alterar la funcionalidad propia del equipo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 5

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta; área usuaria indica que en concordancia con el artículo 16 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, el numeral 29.1 del artículo 29° y el numeral 32.3, del artículo 32° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el requerimiento contiene la descripción objetiva y precisa de los requisitos funcionales relevantes para cumplir con la finalidad pública de la contratación (pluralidad de postores y marcas).

señala que Aceptar dimensiones abiertas sin límite definido impide asegurar que el equipo sea adecuado para el uso previsto en nuestros laboratorios. Las dimensiones excesivamente grandes dificultarían la portabilidad y almacenamiento; mientras que dimensiones muy pequeñas podrían afectar la ergonomía y manipulación.

Las medidas establecidas en el requerimiento han sido definidas considerando las necesidades específicas de trabajo de campo y laboratorio, así como la compatibilidad con estuches, espacios de uso y transporte.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:48:38

Observación: Nro. 17

Consulta/Observación:

B. EXPERIENCIA DEL POSTOR.

Se consideran bienes similares a los siguientes: Conductímetro y/o potenciómetros de ph y/o medidores de ph, y/o medidores de oxígeno disuelto y/o medidores de tds y/o medidores de salinidad y/o espectrofotómetro y/o refractómetros y/o espectrofotómetro y/o cromatógrafos y/o multiparámetros.

Observación

De acuerdo al OBJETO DE LA CONVOCATORIA, los productos solicitados corresponden al rubro de equipos de laboratorio, en ese sentido se solicita al Honorable Comité, aceptar EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL, permitiendo una mayor pluralidad y competencia de postores potenciales que corresponden al rubro del equipo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.2 Literal: B Página: 29

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

Ice art. 2 inciso a, b, c

Análisis respecto de la consulta u observación:

Sobre el particular, señalar que, el Organismo Supervisor ha indicado en diversas opiniones que la ¿experiencia¿ es la destreza adquirida por la reiteración de determinada conducta en el tiempo; es decir, por la habitual transacción del bien, servicio u obra que constituye el giro del negocio del proveedor en el mercado.

Así, en las Bases Estándar objeto de presente contratación se establece que, corresponde a la Entidad definir aquellos bienes similares al objeto de la contratación que los postores deben tener en cuenta a fin de acreditar el requisito de calificación ¿Experiencia del postor en la especialidad¿.

Aunado a ello, cabe indicar que, la Dirección Técnica Normativa mediante la Opinión N° 001-2017/DTN, establece que ¿(...) se entenderá como bienes ¿similares¿ a aquellos que guarden semejanza o parecido, es decir, que compartan ciertas características esenciales, referidas a su naturaleza, uso, función, entre otras; siendo susceptibles de contratarse en forma conjunta (...)¿.

Área usuaria, precisa que El objetivo de la contratación es la adquisición de conductímetros con electrodos de conductividad, que corresponde a instrumentos de medición físico-química especializados, generalmente para análisis de calidad de agua. Precisa que los Equipos de laboratorio en General es un concepto muy amplio que incluye todo tipo de equipos y materiales usados en un laboratorio. Por lo tanto No acoge la observación.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	18:01:24

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

ITEM 2:

Según lo especificado en las características técnicas, se solicita un intervalo de medición de temperatura mínimo de 0°-100°C.

Con el objetivo de fomentar la pluralidad de postores, se solicita amablemente considerar como válido un rango de temperatura de 0-90°C.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta, Área usuaria indica que en concordancia con el artículo 16 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, el numeral 29.1 del artículo 29° y el numeral 32.3, del artículo 32° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el requerimiento contiene la descripción objetiva y precisa de los requisitos funcionales relevantes para cumplir con la finalidad pública de la contratación (pluralidad de postores y marcas). Que el El intervalo de medición de temperatura de 0¿100¿°C solicitado en las especificaciones técnicas responde a la necesidad de contar con un equipo que cubra todo el rango de trabajo requerido en los análisis de laboratorio y campo, especialmente en muestras que pueden alcanzar temperaturas cercanas al punto de ebullición del agua (100¿°C)

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	18:01:24

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

Plazo de entrega:

Con el objetivo de garantizar que los equipos presenten fabricación del presente año, se solicita amablemente considerar la entrega en un plazo de 75 días. Estos tiempos serán favorables para realizar la reverificación del equipo como proveedor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 6 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta la consulta; en concordancia con el artículo 16 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, el numeral 29.1 del artículo 29° y el numeral 32.3, del artículo 32° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el requerimiento contiene la descripción objetiva y precisa de los requisitos funcionales relevantes para cumplir con la finalidad pública de la contratación (pluralidad de postores y marcas),

Se precisará en las bases integradas:

Plazo de Entrega: La entrega se realizara en un plazo máximo de setenta y cinco (75) días calendarios contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

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

Plazo de Entrega: La entrega de los bienes se realizara en un plazo máximo de setenta y cinco (75) días calendarios contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-INIA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de CONDUCTÍMETRO CON ELECTRODO DE CONDUCTÍMETRO en el marco del Proyecto de Inversión con CUI N 2487112

Ruc/código :	20604814473	Fecha de envío :	21/05/2025
Nombre o Razón social :	AGRONLAB S.A.C.	Hora de envío :	18:42:39

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:

La presente ADJUDICACION SIMPLIFICADA solicitan que la entrega de los bienes sean en 15 estaciones LIMA, TARAPOTO, CAJAMARCA, CHICLAYO, HUARAL, HUANCAYO, CHANCHAMAYO, AYACUCHO, AREQUIPA, PUNO, UCAYALI, MOQUEGUA, CUSCO Y CHINCHA

A lo expuesto, es necesario realizar una capacitación (virtual y/o presencial)? y se considere como prestación accesorio.

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 8 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Área usuaria aclara que los bienes objeto de convocatoria no requieren capacitación.
Precisa que ha considerado ampliar el plazo de entrega a 75 días calendarios, el mismo que se computa desde EL DÍA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO

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

Plazo de Entrega: La entrega de los bienes se realizara en un plazo máximo setenta y cinco (75) días calendarios contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.