

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA
PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	14:54:36

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

1.9. PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de Noventa (90) días calendario, contabilizados desde el día siguiente de perfeccionado el contrato, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación, según el siguiente detalle:

Actividades	Días
Entrega del bien, contado a partir del día siguiente de la suscripción del contrato o de la notificación	85 días
Instalación, puesta en funcionamiento, contados a partir del ultimo día de entrega del bien	4 días
Capacitación, contados a partir del ultimo día de la instalación y puesta en funcionamiento	1 día
Total 90 días	

observación

Se solicita al honorable Comité, considerar ampliar el plazo de entrega a 120 DÍAS CALENDARIOS, ya que los equipos solicitados requieren de un proceso de fabricación, así como los procesos de importación, desaduanaje y otros controles previos; por lo que el plazo de entrega que se visualiza en las bases es muy corto y no está acorde con la realidad; a menos que algún proveedor en específico cuente con los productos en STOCK; por tanto, a fin de no dirigir el proceso y se permita la mayor participación de postores potenciales, se solicita muy amablemente, ampliar el plazo de entrega a 120 días calendario.

Por lo cual, el cuadro de actividades quedaría de la siguiente manera:

Actividades	Días
Entrega del bien, contado a partir del día siguiente de la suscripción del contrato o de la notificación	115 días
Instalación, puesta en funcionamiento, contados a partir del último día de entrega del bien	4 días
Capacitación, contados a partir del último día de la instalación y puesta en funcionamiento	1 día
Total 120 días	

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 15

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:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la Observacion interpuesta , y que deacuerdo a la indagacion de mercado se puede apreciar ofertas menores o iguales a 90 dias de entrega del producto.

Teniendo asi por NO ACOGIDA la observacion del participante.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP ¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	14:54:36

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

g) Folletos manuales, catálogos, brochures, hojas técnicas y otros documentos técnicos similares emitidos por el fabricante para sustentar las características técnicas del bien, consignado en el punto 4.2 de las Especificaciones Técnicas

OBSERVACIÓN:

Solicitamos al comité especial, que los documentos puedan ser acreditados no sólo por el fabricante, sino emitidos también por el postor, puesto que el postor es quien está participando en la presente licitación.

Tener en cuenta, que no toda la información técnica descrita en las presentes bases, se encuentran en los catálogos ya estandarizados, puesto que los catálogos contienen información general, es decir hay diversas especificaciones que conforme se van coordinando en el proceso de negociación con los fabricantes es que se confirman si se cumple o no ciertas características particulares, y no necesariamente aparecen en los catálogos, brochures u otros.

Es por ello, que solicitamos respetuosamente al comité especial que el requerimiento pueda quedar de la siguiente manera: Presentar folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o ficha técnica emitida por el Fabricante y/o Distribuidor, en el cual deberán acreditar las características y/o requisitos funcionales específicos del bien, referentes a características técnicas previstas en el numeral IV. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS literal A Características Generales del Equipo y descripciones detalladas en el Anexo 1, Capítulo III de las Bases.

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

Contando con pronunciamiento del área usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la Observación interpuesta , puesto que según art. 16° del RLCE, el área usuaria, es responsable de formular las EE.TT. A Fin de garantizar el debido proceso, respecto a la calidad y procedencia del bien.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP ¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	22:55:44

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Dice: Reflector dorado de 0.5 mm.

Solicitamos al distinguido comité seleccionador considerar Reflector dorado de 0,5 mm opcional para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 4.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la Observacion interpuesta , puesto que según art. 16° del RLCE, el area usuara, es reponsable de formular las EE.TT. A Fin de garantizar el debido proceso, y la calidad del producto.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA
PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Solicitan ¿Policromador con rejilla de transmisión 3D holográfica. Detector de matriz de 256 pixeles con enfriamiento TE (1 etapa). Obturador integrado para corrección automática de señal oscura¿
OBSERVAMOS que estas características son propias de una marca específica. Conforme a diversos pronunciamientos del OSCE, 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 tal sentido solicitamos al comité de selección que elimine estas características o en su defecto las considere opcionales en pro de recibir propuestas con mejoras tecnológicas como ¿Sistema para calibraciones automáticas, pantalla táctil a color de 10.4¿, con computadora integrada de Windows 10, Rango de longitud de onda 400 ¿ 1700 nm¿

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 23
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la observación interpuesta: puesto que la característica establecida no limita la posibilidad de aceptar propuestas con mejoras tecnológicas debidamente presentada y no afectando la finalidad del bien, también así se verifica en la indagación de mercado.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP ¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

No mencionan características del interfaz del equipo

Al respecto OBSERVAMOS que los espectrofotómetros infrarrojos modernos presentan pantalla táctil a color de 10.4¿, con computadora integrada de Windows 10, interfaz intuitivo, multilingüe, USB, adaptable a Ethernet y WiFi, pantalla de ángulo de visualización ajustable para ser siempre legible, independientemente de las condiciones de iluminación, la altura del banco o el operador. Esto implica una mejora tecnológica a la solicitud y un beneficio para el usuario. Por lo tanto, solicitamos al comité de selección que en pro de recibir propuestas con mejoras tecnologías modifique esta característica y considere propuestas con ¿pantalla táctil a color de 10.4¿, con computadora integrada de Windows 10, interfaz intuitivo, multilingüe, USB, adaptable a Ethernet y WiFi, pantalla de ángulo de visualización ajustable para ser siempre legible, independientemente de las condiciones de iluminación, la altura del banco o el operador¿

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del área usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la observación interpuesta: puesto que la característica establecida no limita la posibilidad de aceptar propuestas con mejoras tecnológicas debidamente presentada y no afectando la finalidad del bien.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP ¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

No mencionan el material del equipo.

OBSERVAMOS que la robustez del equipo debe garantizarse por el material de su carcasa externa. Recomendamos al área usuaria especificar la calidad del material del instrumento para recibir equipos resistentes y de alta gama. Solicitamos al comité modificar las bases y agregar la siguiente característica a fin de recibir mejoras tecnológicas: ¿Fabricado con acero inoxidable de grado alimenticio, con resistencia mecánica y química. Impermeable y resistente al polvo¿

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

SE ACOGE PARCIALMENTE a fin de especificar el tipo de de materiar.

Por tanto, se tiene por ACOGIDA parcialmente la observación del participante, en atención de lo descrito por el área usuaria.

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

Con motivo de la integracion de bases, se incluire la especificación:

MATERIAL DEL EQUIPO: el material de la carcasa del equipo y sus accesorios deberán garantizar la funcionabilidad, deberán ser resistentes y de buena calidad.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA
PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

Solicitan ¿Caja de rack de 19"con soportes de montaje y manija/12-24 VDC. Fuente de alimentación externa, 110-230 V 50/60 Hz CA a 24 V CC, 300 W¿
OBSERVAMOS que la potencia de alimentación depende de la tecnología de fabricante y no afecta la funcionalidad principal del equipo. Asimismo, conforme diversos pronunciamientos del OSCE las especificaciones técnicas deben estar referidas a la tecnología del equipo solicitado, dado que la caja de rack con soportes de montaje no tiene ninguna ventaja con respecto al funcionalidad del bien y solo limitan la libre competencia mediante la restricción del universo de postores. Por lo expuesto solicitamos al comité de selección que sirva modificar la especificación en mención y quede como sigue ¿100-240 V, 50/60 Hz (potencia alimentación 60 W)¿

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del área usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la Observación interpuesta , puesto que según art. 16° del RLCE, el área usuaria, es responsable de formular las EE.TT. A Fin de garantizar el debido proceso, y la calidad del producto.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP ¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 8

Consulta/Observación:

Solicitan ¿Sonda NIR de distancia (no contacto). Tamaño de punto de medición ajustable. Que incluya cable sensor de 10 Mt y Conexión fibra óptica. Fibra lineal de un solo núcleo. Rango de longitud de onda: 400 nm-2500 nm. Longitud de fibra 2 m¿

OBSERVAMOS que existen equipos modernos en los que las muestras se colocan en una placa Petri, cubriendo en su totalidad la superficie de la placa no es necesaria una sonda de distancia (no contacto) ni fibras ópticas. Esto implica un ahorro de tiempo para el usuario. De este modo, no es necesario acoplar sondas o fibras ópticas adicionales al equipo, lo cual es una mejora tecnológica a la solicitud. En ese sentido, solicitamos al comité de selección que en pro de recibir propuestas con mejoras tecnológicas elimine estas características y considere las siguientes: ¿Medición rápida y sencilla en placa Petri para todo tipo de muestras: harinas, pescados frescos (materia prima), aceites, etc. No se requieren más preparativos¿

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la observación interpuesta: puesto que la característica establecida no limita la posibilidad de aceptar propuestas con mejoras tecnológicas debidamente presentada y no afectando la finalidad del bien.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA
PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 9

Consulta/Observación:

Solicitan ¿Fuente de luz de tungsteno-halógeno integrada de 20 W¿
OBSERVAMOS que la potencia de las fuentes de luz depende de la tecnología de fabricante y no afecta la funcionalidad principal del equipo. Asimismo, conforme diversos pronunciamientos del OSCE las especificaciones técnicas deben estar referidas a la tecnología del equipo solicitado, dado que la potencia no tiene ninguna ventaja con respecto al funcionalidad del bien y solo limitan la libre competencia mediante la restricción del universo de postores. Por lo expuesto solicitamos al comité de selección que sirva modificar la especificación en mención y quede como sigue ¿Fuente de luz de tungsteno-halógeno integrada (potencia alimentación 60 W)¿

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la Observación interpuesta, puesto que se considera que la potencia es un factor clave para la funcionabilidad del equipo, no obstante lo requerido según las EETT. No limita recibir propuestas mejores o iguales, siempre y cuando no altere su finalidad.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP ¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 10

Consulta/Observación:

Solicitan ¿Clase de protección industrial IP64 o IP54¿
OBSERVAMOS que los equipos para análisis de alimentos deben garantizar su robustez, existen equipos modernos completamente resistentes al polvo e impermeables, lo cual implica una mejora tecnológica a la solicitud. Por lo tanto, solicitamos al comité de selección que en pro de recibir propuestas con mejoras tecnologías modifique esta característica y considere propuestas con ¿IP 69 o mayor¿

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la Observación interpuesta, puesto que la clase de protección industrial requerida cumple los estándares requeridos para el equipo.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

Contando con pronunciamiento del área usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la Observación interpuesta, puesto que la clase de protección industrial requerida cumple los estándares requeridos para el equipo.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP ¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 11

Consulta/Observación:

Solicitan ¿Copa pequeña (05) y copa grande (05) con tapa. Reflector Dorado de 0,5 mm. STAND PARA SONDA NIR DE DISTANCIA. Soporte de laboratorio con soporte para cabezal de sensor de distancia¿
OBSERVAMOS que existen equipos modernos en los que las muestras se colocan en una placa Petri, cubriendo en su totalidad la superficie de la placa no son necesarias copas con tapas, reflectores o stands para sondas. Esto implica usar menos cantidad de muestras de manera no destructiva, lo cual es un beneficio para el usuario. De este modo, no es necesario acoplar sondas o fibras ópticas adicionales al equipo, lo cual es una mejora tecnológica a la solicitud. En ese sentido, solicitamos al comité de selección que en pro de recibir propuestas con mejoras tecnológicas elimine estas características y considere las siguientes: ¿Medición rápida y sencilla en placa Petri para todo tipo de muestras: harinas, pescados frescos (materia prima), aceites, etc. No se requieren más preparativos ni accesorios adicionales¿

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la observación interpuesta: puesto que la característica establecida no limita la posibilidad de aceptar propuestas con mejoras tecnológicas debidamente presentada y no afectando la finalidad del bien.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA
PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 12

Consulta/Observación:

En la sección de PERFIL DEL CAPACITADOR, solicitan ¿El perfil del capacitador debe ser un profesional titulado, colegiado y habilitado, con experiencia acreditada de haber participado en al menos 1 año como responsable de capacitación o instalación de equipamiento en laboratorios especializados similares.¿

Teniendo en cuenta que existen empresas que comercializan marcas sin la debida autorización y entrenamientos del fabricante del equipo en la tecnología solicitada, recomendamos a la Entidad que en pro de garantizar que se recibirá capacitación por parte de personal debidamente capacitados en NIR agregue lo siguiente: ¿Personal con 01 año de experiencia acumulada como analista y/o capacitador y/o supervisor, en el uso y manejo de equipos de Espectroscopia NIR debidamente acreditado por el fabricante. Esto se debe sustentar con carta o certificado expedida por el fabricante en un periodo no mayor a 5 años. Ing. Electrónico y/o Físico y/o Ing. Químico y/o Químico y/o Ing. Agrícola y/o Biólogo y/o técnicos¿

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 8 Literal: 8.3 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del área usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la observación interpuesta: por lo que el área usuaria verificara que el Capacitador cuente con la experiencia y el perfil solicitado a fin de garantizar la capacitación que se va brindar.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP ¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 13

Consulta/Observación:

En la sección REQUISITO DEL PROVEEDOR solicitan "Personal natural o jurídico, Proveedor debe contar con Registro Único de Contribuyente (R.U.C.) activo y condición Habida, Proveedor debe contar con Registro Nacional de Proveedores (R.N.P.), Proveedor no debe estar inhabilitado para contratar con el Estado¿ 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:** 9 **Literal:** 9 **Página:** 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del área usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la observación interpuesta: puesto que la pluralidad de ofertas seria limitada, por otra parte se tomara en cuenta mínimamente los requisitos establecidos en el punto N°9.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA
PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:40:48

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

En la experiencia de postor solicitan ¿Se consideran bienes similares a los siguientes: Equipos de laboratorio¿
OBSERVAMOS que los espectrofotómetros NIR son equipos analizadores de alimentos, asumimos que serán aceptados como bienes similares a lo solicitado. Es decir, recomendamos al comité de selección que en pro de recibir propuestas con mejoras tecnológicas acepte propuestas con ¿¿Se consideran bienes similares a los siguientes: analizador de alimentos y granos, espectrofotómetros NIR¿

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 9 **Literal:** 9.1 **Página:** 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la observación interpuesta: porque limita la participación de ofertantes, a su vez se verificara el fiel cumplimiento de los requisitos de la experiencia del postor.

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJBG-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) ESPECTRO INFRARROJO PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
¿MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO PROFESIONAL DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA
PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA¿

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/07/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:52:22

Observación: Nro. 15

Consulta/Observación:

Solicitan ¿Software para Adquisición de espectros manual y automatizada. Múltiples formatos de almacenamiento de datos (.spc,.cpf y ASCII). Control de sistemas multicanal. Visualización de espectros gráficos 2D y 3D. Tipos de medición predefinidos (recuentos, absorbancia, reflectancia, transmisión Kubelka-Munk). Modos de adquisición predefinidos para diferentes tareas de medición: modos de medición oscuro, de referencia, de muestra, en línea, repetido, a corto plazo y a largo plazo¿

OBSERVAMOS que los formatos de almacenamiento, control de sistemas, tipos de mediciones dependen de la tecnología de fabricante pues son funciones del software y no afectan la funcionalidad principal del equipo. Los software para NIR deben garantizar manejo de datos usando PLS (partial least squares regression), PCR (Principal component regression), MLR (múltiple linear regression), entre otros. Con fácil transferencia de calibración e incluye curvas de calibración desarrolladas (para materias primas de la industria pesquera sólidas y líquidas). En ese sentido, solicitamos al comité de selección que en pro de recibir propuestas con mejoras tecnológicas acepte propuestas con las siguientes características del software: ¿manejo de datos usando PLS (partial least squares regression), PCR (Principal component regression), MLR (múltiple linear regression), entre otros. Con fácil transferencia de calibración e incluye curvas de calibración desarrolladas (para materias primas de la industria pesquera sólidas y líquidas). Incluye software de la misma marca del equipo para Gestión y Ajuste de Curvas¿

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Contando con pronunciamiento del area usuaria, que indica:

NO SE ACOGE la observación interpuesta: puesto que la característica establecida no limita la posibilidad de aceptar propuestas con mejoras tecnológicas debidamente presentada y no afectando la finalidad del bien

Teniendo así por NO ACOGIDA la observación del participante.

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