

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	15:00:05

Consulta: Nro. 1
Consulta/Observación:
6.1 CARACTERISTICAS TÉCNICAS
A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla LCD montada internamente en línea visual del operador , que muestre: vida útil disponible de filtros , mensajes de estado en condiciones de alarma y alertas, en español

Consulta:
"Se solicita al honorable Comité aceptar equipos con 'Pantalla táctil a color de 7 pulgadas con idioma configurable', ya que permite la visualización en tiempo real de parámetros esenciales, alarmas y diagramas de flujo dinámico, cumpliendo con las funciones técnicas requeridas. Además, esta modificación fomenta la pluralidad de proveedores que cumplen con características similares, manteniendo la funcionalidad necesaria para el equipo."

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.2 Literal: A Página: 22
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:
De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta y se indica que se incluirá en las especificaciones técnicas lo solicitado con el fin de fomentar la pluralidad de proveedores potenciales
Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A05 PANTALLA (LCD O LED O TÁCIL A COLOR) MONTADA INTERNAMENTE EN LÍNEA VISUAL DEL OPERADOR, QUE MUESTRE: VIDA ÚTIL DISPONIBLE DE FILTROS, MENSAJES DE ESTADO EN CONDICIONES DE ALARMA Y ALERTAS, EN ESPAÑOL O CON IDIOMA CONFIGURABLE.

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA		
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA		

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	15:00:05

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

6.1 CARACTERISTICAS TÉCNICAS
A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel táctil de control al lado derecho, conforme a normativa ADA

Consulta:

"Se solicita al honorable Comité aceptar equipos con 'Pantalla táctil de fácil acceso y operación' sin especificar conformidad estricta con normativa ADA ni a la ubicación exacta a lado derecho, dado que el diseño funcional y la facilidad de uso del panel táctil permiten un acceso adecuado para todos los usuarios. Esto garantizará una mayor flexibilidad en la selección de proveedores que cumplan con características similares, asegurando la funcionalidad del equipo."

Acápite de las bases : **Sección:** Específico **Numeral:** 6.1 **Literal:** A **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta indicando que se requiere que la pantalla tenga facil acceso para personas con discapacidad promoviendo un entorno inclusivo y cumpliendo con los estándares necesarios para la operatividad en entornos donde se requiera considerar las necesidades de las personas con discapacidad.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A11 PANEL TÁCTIL DE CONTROL DE FACIL ACCESO, CONFORME A NORMATIVA ADA O NORMATIVA SIMILAR PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	15:00:05

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

6.1 CARACTERISTICAS TÉCNICAS
A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nivel de ruido menor a 63 dBA

Consulta:
"Se solicita al honorable Comité aceptar equipos con 'Nivel de ruido ¿65 dBA', ya que este nivel es conforme con la norma EN 12469 y representa una diferencia mínima que no afecta la operatividad del equipo en entornos de laboratorio. La inclusión de este rango permitirá una mayor disponibilidad de opciones de equipos sin comprometer el confort acústico ni la funcionalidad del gabinete de bioseguridad."

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.1 Literal: A Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA LA CONSULTA indicando que se aceptan equipos con nivel de ruido menor o igual a 65 dBA con el fin de permitir la mayor participación de postores.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A13 NIVEL DE RUIDO MENOR O IGUAL A 65 DBA

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA		
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA		

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	15:00:05

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

6.1 CARACTERISTICAS TÉCNICAS
A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad nominal de flujo de entrada de 0.5 m/s

Consulta:

"Se solicita al honorable Comité aceptar equipos con 'Velocidad nominal de flujo de entrada ¿0.46 m/s', ya que esta velocidad, si bien es ligeramente menor al requerimiento, sigue asegurando la protección del operador y del entorno, de acuerdo con los estándares de bioseguridad EN 12469. Este ajuste permitirá una mayor pluralidad de proveedores y opciones de equipos que cumplan con estándares internacionales."

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 6.1 **Literal:** A **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA LA CONSULTA indicando que se acepta que el flujo de entrada sea 0.46 m/s o mayor permitiendo así la mayor participación de postores potenciales.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A14 VELOCIDAD NOMINAL DE FLUJO DE ENTRADA DE 0.46 M/SEG O SUPERIOR

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA		
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA		

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	15:00:05

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

6.1 CARACTERISTICAS TÉCNICAS
A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cumplimiento con estándares ETL, NSF, CE, ISO 5, ADA

Consulta:

"Se solicita al honorable Comité aceptar equipos certificados bajo 'EN 12469 e ISO 5', ya que estas certificaciones internacionales garantizan la seguridad y desempeño del equipo en aplicaciones de laboratorio. Aunque no incluyen los estándares ETL, NSF y ADA, las certificaciones mencionadas cumplen con los requerimientos técnicos y de bioseguridad necesarios, permitiendo una mayor pluralidad de proveedores."

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 6.1 **Literal:** A **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta indicando que se solicita el cumplimiento de certificaciones internacionales específicas como ETL, NSF, ISO 14644-1 y 2, y ADA para garantizar la calidad, seguridad y desempeño del equipo en aplicaciones críticas. Estas certificaciones están reconocidas globalmente y aseguran que los equipos cumplan con los estándares técnicos y de bioseguridad necesarios, alineándose con las mejores prácticas internacionales, estas certificaciones deberían estar presentes en cualquier equipo de calidad, sin embargo para permitir la mayor cantidad de postores potenciales se aceptan las normativas equivalentes siempre y cuando el postor en su oferta indique la normativa que cumple su equipo y la normativa equivalente solicitada.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A16 DEBEN CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES STANDARDS: ETL, NSF INTERNACIONAL, CE, CONDICIONES ISO 5 SEGÚN ISO 14644-1 Y 2, Y ADA (PARA CONTROLES Y TOMAS) O NORMATIVAS EQUIVALENTES.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	17:32:58

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de no debe ser mayor a 60 DIAS CALENDARIOS (plazo total), a partir del día siguiente de la suscripción del contrato, el cual se divide:

- a) Plazo de entrega del bien: No mayor a 53 dias calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.
- b) Plazo de instalación y puesta en funcionamiento: No mayor a 7 dias calendarios, que iniciara luego de la entrega de los bienes.

en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Solicitamos al digno comité que se considere:

El presente bien requiere de importación, la cual presenta un plazo de tiempo en transporte, desaduanaje, internamiento, control de calidad y envío al lugar solicitado.
El envío del equipo implica una logística considerable, especialmente teniendo en cuenta la disponibilidad de recursos y las próximas fechas festivas. Un plazo extendido permitirá una planificación más efectiva y evitará posibles retrasos logísticos.

Por ello, se solicita al comité ampliar el plazo de entrega a 90 días calendarios, para una mayor pluralidad de postores y que el área usuaria cuente con un equipo de reciente fabricación.

Contemplando así:

- a) Plazo de entrega del bien: No mayor a 83 dias calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.
- b) Plazo de instalación y puesta en funcionamiento: No mayor a 7 dias calendarios, que iniciara luego de la entrega de los bienes.

en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACOGE la observación con el fin de promover la mayor participación de postores potenciales.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

14.2. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de entrega, instalación y capacitación no debe ser mayor a NOVENTA (90) días calendarios (plazo total), a partir del día siguiente de la suscripción del contrato, el cual se divide en:

- a) Plazo de entrega del bien: no mayor a 83 días calendario contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.
- b) Plazo de instalación y puesta en funcionamiento: no mayor a 7 días calendarios, que iniciará luego de la entrega de los bienes.

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA		
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA		

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Motor electrónicamente conmutado.

Proponemos: Motor electrónicamente conmutado o de tecnología equivalente que asegure alta eficiencia energética y bajo nivel de ruido o motor de acuerdo al fabricante.

La especificación actual podría limitar la participación de proveedores con tecnologías alternativas que cumplen con los estándares de eficiencia energética y ruido. Permitir tecnologías equivalentes amplía las opciones sin afectar la funcionalidad del equipo.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 22
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del area usuaria, SE ACLARA la consulta indicando que se aceptará motores de tecnología equivalente que aseguren alta eficiencia energética y bajo consumo de ruido pero no se aceptarán motores de acuerdo al fabricante ya que la especificación técnica estaría muy general.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A01 MOTOR ELECTRÓNICAMENTE CONMUTADO O DE TECNOLOGÍA EQUIVALENTE QUE ASEGURE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y BAJO NIVEL DE RUIDO.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Sistema de monitoreo de flujo constante de aire.
Proponemos: Sistema de monitoreo de flujo constante de aire, con capacidad de ajuste automático o manual, conforme a estándares internacionales o de acuerdo al fabricante.

El sistema de monitoreo puede variar según el diseño de cada fabricante. Ampliar la especificación a incluir ajustes automáticos o manuales promueve la competencia y evita direccionamiento hacia una solución tecnológica específica.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta indicando que puede ser con ajuste automático o ajuste manual, conforme a estándares internacionales sin embargo no se acepta de acuerdo al fabricante porque estaría de forma muy general.

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

NINGUNO

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Filtros HEPA de ingreso y salida 99.99% eficientes.
Proponemos: Filtros HEPA de ingreso y salida con eficiencia mínima de 99.99% o filtros ULPA de eficiencia superior, dependiendo de la disponibilidad del fabricante o de acuerdo al fabricante.

Los filtros ULPA son una tecnología reconocida y superior en eficiencia. Esta ampliación no afecta la funcionalidad requerida y permite la participación de equipos que puedan cumplir o superar los requisitos técnicos.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta indicando que se aceptarán filtro ULPA de eficeincia superior para permitir mayor cantidad de postores potenciales, pero no se aceptan de acuerdo al fabricante ya que esta de forma muy general.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

FILTROS (HEPA O ULPA DE EFICIENCIA SUPERIOR) DE INGRESO Y SALIDA 99.99% EFICIENTES; CAPACIDAD OPCIONAL PARA USO DE FILTROS ULPA 99.999% EFICIENTES.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Pantalla LCD montada internamente en línea visual del operador.

Proponemos: Pantalla de control de tipo LCD, LED o táctil montada en posición estratégica para la visualización del operador o de acuerdo al fabricante.

Incluir opciones de tecnología táctil o LED aumenta la diversidad de soluciones ofrecidas, ya que diferentes fabricantes emplean tecnologías de visualización similares que cumplen con los requisitos funcionales.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta con el fin de promover la mayor participación de postores potenciales se acepta que la pantalla sea LCD o LED o Táctil a color, sin embargo no se acepta de acuerdo al fabricante ya que es muy general.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A05 PANTALLA (LCD O LED O TÁCIL A COLOR) MONTADA INTERNAMENTE EN LÍNEA VISUAL DEL OPERADOR, QUE MUESTRE: VIDA ÚTIL DISPONIBLE DE FILTROS, MENSAJES DE ESTADO EN CONDICIONES DE ALARMA Y ALERTAS, EN ESPAÑOL O CON IDIOMA CONFIGURABLE.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Dos tomas eléctricas con tapas de acero inoxidable de cierre al ras, con bisagras amortiguadas.
Proponemos: Dos o más tomas eléctricas protegidas con tapas de acero inoxidable o material de alta resistencia, apto para entornos contaminados o de acuerdo al fabricante.

La especificación actual parece favorecer a un diseño exclusivo. Ampliarla a incluir materiales de alta resistencia permite incluir opciones que garanticen igual funcionalidad y durabilidad en entornos contaminados.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta y se aceptarán dos o mas tomas eléctricas, se solicita acero inoxidable ya que el laboratorio donde se ubicará el equipo es un ambiente húmedo no aceptando material de alta resistencia o apto para entornos contaminados o de acuerdo al fabricante ya que no especifica el general estando de manera muy general.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A07 DOS O MAS TOMAS ELÉCTRICAS CON TAPAS DE ACERO INOXIDABLE DE CIERRE AL RAS, CON BISAGRAS AMORTIGUADAS.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Sistema inteligente de encendido y apagado automático.
Proponemos: Sistema de encendido/apagado automático o programable mediante interfaz de control o de acuerdo al fabricante.

Algunos fabricantes ofrecen sistemas programables o con interfaces ajustables en lugar de sistemas ¿inteligentes¿. Esta ampliación evita un direccionamiento hacia soluciones específicas, fomentando la pluralidad.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, 'SE ACLARA la consulta indicando que se solicita un sistema inteligente de encendido y apagado automático para garantizar la eficiencia operativa, la seguridad del equipo y la optimización de recursos.

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

ninguno

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Superficie de trabajo de acero inoxidable tipo 304, sin costuras, removible y con perillas para levantar.
Proponemos: Superficie de trabajo de acero inoxidable tipo 304 o material equivalente resistente a la corrosión, sin costuras o de acuerdo al fabricante.

Permitir materiales equivalentes técnicamente válidos que ofrezcan resistencia a la corrosión amplía la participación de postores y evita posibles restricciones hacia un diseño único.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta indicando que se solicita una superficie de trabajo de acero inoxidable tipo 304 para garantizar la resistencia a la corrosión, la durabilidad del equipo y el cumplimiento de estándares de calidad necesarios para aplicaciones en laboratorios, no se acepta material equivalente resistente a la corrosión, sin costuras o de acuerdo al fabricante ya que no se especifica este material por lo cual no puede ser evaluado si es idóneo para el laboratorio donde se requiere el bien.

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

ninguna

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Nivel de ruido menor a 63 dBA.
Proponemos: Nivel de ruido menor o igual a 63 dBA, conforme a estándares internacionales de confort acústico o de acuerdo al fabricante.

Especificar ¿menor o igual¿ estandariza el criterio técnico. Además, vincularlo a estándares reconocidos asegura la validez técnica sin exclusión injustificada de soluciones equivalentes.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta indicando que se aceptará un nivel de ruido menor o igual a 65 dBA y no de acuerdo al fabricante ya que es muy general.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A13 NIVEL DE RUIDO MENOR O IGUAL A 65 DBA

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Velocidad nominal del flujo de entrada de 0.5 m/s y flujo descendente de 0.3 m/s.
Proponemos: Velocidad nominal del flujo de entrada de 0.5 m/s y flujo descendente de 0.3 m/s, o ajustable según las especificaciones del fabricante o de acuerdo al fabricante.

Los valores ajustables permiten incluir soluciones que, sin comprometer la funcionalidad, se adaptan a necesidades específicas o diseños propios de cada fabricante.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta indicando que no se aceptará de acuerdo al fabricante ya que esta de forma general y no permite evaluar si los rangos del fabricante propuestos cumplen las necesidades de la escuela o si estos parámetros cumplen las normativas de bioseguridad solicitadas.

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

ninguna

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA		
Nomenclatura :	AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA		

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:12:47

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección,

Con el propósito de garantizar el principio de pluralidad de postores y fomentar la igualdad de trato en el proceso de licitación, presentamos nuestras consultas y solicitudes de modificación para las especificaciones técnicas establecidas, detallando:

Dice: Cumplimiento de los siguientes estándares: ETL, NSF, ISO 14644-1 y 2, y ADA (para controles y tomas).
Proponemos: Cumplimiento de estándares internacionales equivalentes reconocidos por la industria y específicos para controles y tomas o de acuerdo al fabricante.

Permitir estándares equivalentes amplía las opciones del mercado sin comprometer la calidad ni la seguridad del bien. Esto evita direccionamiento hacia productos de fabricantes que cumplen exclusivamente con estas certificaciones.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 22
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACLARA la consulta indicando que se solicita el cumplimiento de certificaciones internacionales específicas como ETL, NSF, ISO 14644-1 y 2, y ADA para garantizar la calidad, seguridad y desempeño del equipo en aplicaciones críticas. Estas certificaciones están reconocidas globalmente y aseguran que los equipos cumplan con los estándares técnicos y de bioseguridad necesarios, alineándose con las mejores prácticas internacionales, estas certificaciones deberían estar presentes en cualquier equipo de calidad, sin embargo para permitir la mayor cantidad de postores potenciales se aceptan las normativas equivalentes siempre y cuando el postor en su oferta indique la normativa que cumple su equipo y la normativa equivalente solicitada.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

A16 DEBEN CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES STANDARDS: ETL, NSF INTERNACIONAL, CE, CONDICIONES ISO 5 SEGÚN ISO 14644-1 Y 2, Y ADA (PARA CONTROLES Y TOMAS) O NORMATIVAS EQUIVALENTES.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-88-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA EL COMPONENTE N°02: EQUIPAMIENTO DEL PIP
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA E.A.P. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG, PROVINCIA TACNA, DISTRITO TACNA-TACNA

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	22/11/2024
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	20:38:07

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente se entregara en un plazo de no debe ser mayor a 60 dias calendarios (plazo total) a partir del ida siguiente de la suscripcion de contrato, el cual se divide: a)
plazo de entrega del bien: no mayor a 53 dias calendario contados a partir del dia siguiente de suscrito el contrato.
b) Plazo de Instalacion y puesta en funcionamiento: no mayor a 7 dias, que iniciara luego de la entrega de los bienes.

¿Podria el comite, considerando la proximidad de cierre y fin de año, ampliar las fechas de entrega a un plazo total no mayor a 70 dias calendario, dividido en 65 dias calendario para la entrega y un plazo no mayor a 5 dias para la instalacion y capacitacion?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACOGE PARCIALMENTE , la observación con el fin de promover la mayor participación de postores potenciales.

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

Se incluirá en el requerimiento del área usuaria y en las bases integradas, lo siguiente:

14.2. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de entrega, instalación y capacitación no debe ser mayor a NOVENTA (90) días calendarios (plazo total), a partir del día siguiente de la suscripción del contrato, el cual se divide en:
a) Plazo de entrega del bien: no mayor a 83 días calendario contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.
b) Plazo de instalación y puesta en funcionamiento: no mayor a 7 días calendarios, que iniciará luego de la entrega de los bienes.