

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 13/06/2023

Hora de envío : 14:55:23

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

SOLICITAN: Adicionalmente a la declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, el postor debe presentar: Ficha técnica del fabricante, folleto o catálogo o brochure del producto ofertado que contenga la información técnica mínima.

Al respecto, algunas especificaciones relacionadas con el equipo tienen sustento en fichas técnicas y manuales tanto del equipo como del software, sin embargo, algunas especificaciones requieren ser firmados por declaración jurada de fabricante ya que no aparece de manera literal según lo solicitado en las fichas o brochures del equipo. Limitar las bases a Ficha técnica del fabricante, folleto o catálogo o brochure del producto, restringen la participación de postores que sí cumplimos con la tecnología solicitada e incluso MEJORAS TECNOLOGICAS como: ¿Normativas y Cumplimientos: Certificado directo de fábrica, para cumplimiento en su diseño y fabricación de acuerdo a normas US Standard ANSI / NSF 49; EN 12469. ISO 14644. IEST-G-CC1001. ETL. ETLC. ULC. CSA. Flujo laminar vertical dase 100 - ISO 14644.1.¿. Por ello CONSULTAMOS al comité si modificará las bases quedando de la siguiente manera: ¿Adicionalmente a la declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, el postor debe presentar: Ficha técnica del fabricante, folleto o catálogo o brochure del producto ofertado o declaración jurada del fabricante que contenga la información técnica mínima¿

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 17

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara: La Entidad considera de suma importancia que el postor deba presentar la Ficha técnica del fabricante, folleto o catalogo o brochure o carta del fabricante, que garantice el cumplimiento de las especificaciones tecnicas definidas para el equipo.

En este sentido no se acepta la presentación de declaración Jurada del fabricante.

Se mantiene lo indicado en las bases administrativas : Literal e) del numeral 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

"e) Adicionalmente a la declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, el postor debe presentar: Ficha técnica del fabricante, folleto o catálogo o brochure del producto ofertado que contenga la información técnica mínima:

Características físicas:

Tipo de acero inoxidable del equipo

Dimensiones

Características del encendido e iluminanci3n

Nivel de ruido

Precisi3n de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	13/06/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	14:55:23

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

SOLICITAN: La tecnología Constante de aire (CAP) es tarjeta de inteligencia integrada que se suma al ECM para controlar con precisión el flujo de aire sin la necesidad de sensores de flujo de aire. Durante el funcionamiento, el ECM ajusta constantemente su velocidad y torque para mantener el flujo de aire programado con precisión (se mantiene el flujo de aire dentro del 1%)

Esta especificación es propia de la marca LABCONCO dirigiendo el proceso involuntariamente hacia el postor que lo comercializa. Nuestra oferta incluye sensores de flujo de aire de calibración duradera y además una tarjeta integrada de control, ofreciendo así una seguridad doble MEJORA TECNOLÓGICA, que permite una precisión del flujo de aire dentro del 1% cumpliendo con el objetivo del equipo. Por ello, CONSULTAMOS al comité si para no restringir la participación de postores que cumplen con las especificaciones y ofrecen MEJORAS TECNOLÓGICAS, aceptará: Tecnología de sensores de calibración duradera y tarjeta integrada de control, que permiten una precisión del flujo de aire dentro del 1%

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta: Con la finalidad de no restringir la participación de postulantes considerando la mejora tecnológica y previa evaluación del área técnica y usuaria, se indicará en las Especificaciones Técnicas del Equipos lo siguiente " ..el equipo debe contar con tecnología electrónica capaz de controlar automáticamente de tal manera que garantice una precisión del flujo de aire dentro del 1%

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(i)

El equipo debe contar con tecnología electrónica capaz de controlar automáticamente de tal manera que garantice una precisión del flujo de aire dentro del 1%

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	13/06/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	14:55:23

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

SOLICITAN: Sistema integrado de iluminación que disminuye la velocidad del motor cuando la puerta está completamente cerrada para mantener una atmósfera limpia dentro del gabinete.

La tecnología de la apertura de la ventana depende del fabricante, así en el mercado abundan las cabinas de bioseguridad que tienen apertura fija y que cuentan con la ventaja de ser abatibles para facilitar la limpieza del interior de la cabina cuando se haya terminado la operación, y de mantener el flujo constante durante el trabajo en cabina, por ello y para no restringir la participación de postores, CONSULTAMOS al comité si aceptará:

Sistema integrado de iluminación. Apertura de la ventana fija abatible para facilitar limpieza, mantiene una atmósfera limpia dentro del gabinete.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa: En lugar de Sistema de iluminación de colocara:

"El equipo debe contar con un Sistema que disminuya la velocidad del motor cuando la puerta está completamente cerrada para mantener una atmósfera limpia dentro del gabinete y/o modo stand-by".

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(i)

"El equipo debe contar con un Sistema que disminuya la velocidad del motor cuando la puerta está completamente cerrada para mantener una atmósfera limpia dentro del gabinete y/o modo stand-by".

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	13/06/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	14:55:23

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

SOLICITAN: Centro de información LCD a todo color montado en el interior a la altura de la vista, con gráfico de ¿Ciclo de vida restante del filtro¿ y línea de estado para las condiciones y las alarmas del gabinete.

Se recomienda que los paneles de LCD sean instalados en el exterior de la cabina, no en el interior, debido a que en el interior podría contaminarse y requerir una limpieza más frecuente incrementando los tiempos de mantenimiento, CONSULTAMOS al comité si como MEJORA TECNOLOGICA aceptará: Centro de información LCD a todo color montado externamente a la altura de la vista, con alarma por falla en filtros y gráfica de tiempo para ver los eventos de alarma en el equipo.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aceptara y Modifica: "Centro de información LCD a todo color o en blanco y negro montado internamente o externamente a la altura de la vista, con alarma por falla en filtros y gráfica de ciclo de vida restante del filtro de tiempo para ver los eventos de alarma en el equipo.

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(¿)

Centro de información LCD a todo color o en blanco y negro montado internamente o externamente a la altura de la vista, con alarma por falla en filtros y gráfica de ciclo de vida restante del filtro de tiempo para ver los eventos de alarma en el equipo.

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	13/06/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	14:55:23

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

SOLICITAN: Dos tomas eléctricas auxiliares dentro de la cabina (uno a cada lado), tapas de receptáculo eléctrico de acero inoxidable montadas al ras con bisagras amortiguadas.

En cabinas de bioseguridad se recomienda que las tomas eléctricas se encuentren externas para evitar la contaminación, por ello, CONSULTAMOS al comité si aceptará: Dos tomas eléctricas auxiliares externas (uno a cada lado), tapas de receptáculo eléctrico de material no conductor montadas al ras con bisagras amortiguadas.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta propuesta: Las tomas electricas internas son validas intternamente para evitar contaminación cruzada del cable de alimentación y para facilitar la toma de corriente para un equipo pequeño que sea necesario utilizar para los procesos de ensayo a ejecutar, es por ello que se ha considerado esta especificación. En el mercado existen equipos con similares atributos.

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

null

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	13/06/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	14:55:23

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

SOLICITAN: Rejilla de admisión curva que permite apoyar los antebrazos.
Se entiende por rejilla a la plataforma de acero inoxidable desmontable y que se incluye como superficie de trabajo, esta rejilla es plana, no curva. El elemento curvo es el borde de la superficie de trabajo de la cabina para comodidad del usuario. Por ello, y para esclarecer especificaciones ambiguas de las bases CONSULTAMOS al comité si aceptará: Rejilla de acero inoxidable removible y borde de la superficie de trabajo curva que permite apoyar los antebrazos.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta propuesta: Se colocara en las Especificaciones tecnicas " Rejilla de acero inoxidable removible y borde de la superficie de trabajo curva que permite apoyar los antebrazos"

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

CAPITULO III
IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
(¿)
Rejilla de acero inoxidable removible y borde de la superficie de trabajo curva que permite apoyar los antebrazos

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	13/06/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	14:55:23

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

SOLICITAN: Superficie de trabajo cóncava, desmontable, de acero inoxidable Tipo 304 con perillas de elevación. Las perillas de elevación son utilizados por los fabricantes que tienen un desnivel entre el borde de la cabina y la plancha de acero inoxidable 304. Nuestra oferta incluye una superficie de trabajo de acero inoxidable de fácil desmontaje, no requiere perillas, ni desniveles que pueden acumular contaminación en las hendiduras MEJORA TECNOLOGICA. Por ello, CONSULTAMOS al comité si aceptará: Superficie de trabajo lisa, desmontable, de acero inoxidable Tipo 304, no requiere perillas de elevación.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta parcialmente: Se agrega a las bases administrativas lo siguiente :
El equipo puede ser de Superficie de trabajo cóncava o plana, desmontable, de acero inoxidable Tipo 304 con o sin perillas de elevación

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

CAPITULO III
IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
(¿)

El equipo puede ser de Superficie de trabajo cóncava o plana, desmontable, de acero inoxidable Tipo 304 con o sin perillas de elevación

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	13/06/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	14:55:23

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

SOLICITAN: Control táctil para la activación manual del motor, las luces, el temporizador, los receptáculos eléctricos, el silenciamiento de la alarma sonora y la selección del menú.

Existen en el mercado diferentes tipos de panel tanto táctiles como digitales con teclados de membrana, ambas posibilidades permiten realizar todas las funciones requeridas en una cabina de bioseguridad, y no están involucradas con los parámetros de seguridad del equipo. Por ello, y para no restringir la participación de postores, CONSULTAMOS al comité si aceptará: Control digital para la activación manual del motor, las luces, el silenciamiento de la alarma sonora y la selección del menú, temporizador analógico y receptáculos eléctricos independientes para mayor seguridad de los usuarios con llaves diferenciales y térmicas independientes en el tablero eléctrico MEJORA TECNOLÓGICA.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta parcialmente: Para no restringir la participación de postores se modificara al siguiente tenor " Control digital o táctil (touch screen) para la activación manual del motor, las luces, el temporizador, los receptáculos eléctricos, el silenciamiento de la alarma sonora y la selección del menú. Bajo el principop de vigencia tecnológica del equipo el equipo debe ajustarse ala mejora tecnológica, por lo que se ratifica que todos los parámetros se controles y visualicen en forma digital.

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(¿)

Control digital o táctil (touch screen) para la activación manual del motor, las luces, el temporizador, los receptáculos eléctricos, el silenciamiento de la alarma sonora y la selección del menú. Bajo el principop de vigencia tecnológica del equipo el equipo debe ajustarse ala mejora tecnológica, por lo que se ratifica que todos los parámetros se controles y visualicen en forma digital

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	13/06/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	14:55:23

Observación: Nro. 9

Consulta/Observación:

SOLICITAN: Carga térmica de 990 BTU/hora (equipos de 4 pies).
Al no tratarse de un equipo mufla o una ultracongeladora, esta especificación no constituye un parámetro de importancia para una cabina de bioseguridad, la mayoría de postores no incluye esta magnitud en sus fichas o catálogos, por lo que su permanencia en las bases solo restringen la participación de postores que cumplen con las características solicitadas. Por ello, OBSERVAMOS las bases y solicitamos al comité retire esta especificación.

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge propuesta: Se retira de las bases lo indicado respecto a : Carga térmica de 990 BTU/hora (equipos de 4 pies). Sin embargo se precisa que la especificación de 990 BTU se refiera a una carga térmica que es una información de referencia de consumo de energía eléctrica.

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

CAPITULO III
IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
(¿)
Se elimina el siguiente término:
Carga térmica de 990 BTU/hora (equipos de 4 pies)

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	13/06/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	14:55:23

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

SOLICITAN: DIMENSIONES Ancho exterior: 137,9 cm, Ancho interior: 123.2 cm Profundidad exterior: 81,3 cm; Profundidad interior: 44,7 cm Altura exterior: 156,7 cm; Base Telescópica: 69.9 a 87.6 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima) Peso de envío estimado métrico: 303,9 kg.

Las dimensiones y peso del equipo dependen de los criterios de diseño de fabricante, por lo que solicitar medidas exactas sin rangos, solo restringe la participación de postores dirigiendo las bases hacia LABCONCO, por ello, CONSULTAMOS al comité si aceptará: DIMENSIONES Ancho exterior: 135 cm, Ancho interior: 126 cm Profundidad exterior: 77.6 cm; Profundidad interior: 66.5 cm Altura exterior: 132.5 cm; Base Telescópica: 85 cm. Peso aprox 220 kg.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que : Se ha considerado establecer un rango para las medidas de la cabina de 4p ies. Ancho exterior: 135 ¿ 140cm

Ancho interior: 120 ¿ 126cm

Profundidad exterior: 80 ¿ 82 cm

Profundidad interior: 43 ¿ 66.5

Altura exterior: 150 ¿ 160cm

Base Telescópica: 65 a 90 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima)

Peso de envío estimado : 260 ¿ 310 kg . Las medidas propuestas estarían dentro de los rangos establecidos en las bases.

Se agregara estas medidas en las bases administrativas.

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(¿)

DIMENSIONES : Ancho exterior: 135 ¿ 140cm

Ancho interior: 120 ¿ 126cm

Profundidad exterior: 80 ¿ 82 cm

Profundidad interior: 43 ¿ 66.5

Altura exterior: 150 ¿ 160cm

Base Telescópica: 65 a 90 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima)

Peso de envío estimado : 260 ¿ 310 kg

Se puede considerar diferencias menores a lo establecido siempre y cuando se encuentre dentro de los rangos establecidos de medidas de cámaras de 4 pies.

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 13/06/2023

Hora de envío : 14:55:23

Observación: Nro. 11

Consulta/Observación:

PLAZO DE ENTREGA:

Máximo 30 días calendario o según resultado de la indagación de mercado, contabilizado a partir del día siguiente de notificado la Orden de Compra. Sin embargo, dicho plazo no contempla la actual crisis europea que atraviesan diversos proveedores, esto afecta la cadena mundial de suministros, lo cual conlleva demoras en las entregas de componentes y equipamientos, sumándose además la complicada gestión de logística internacional para las importaciones. Atendiendo a lo expuesto OBSERVAMOS dicho requerimiento y solicitamos al comité de selección que, en consulta con su área usuaria, tengan a bien a ampliar el plazo de entrega a 120 días calendario.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente: Con la finalidad de contar con una mayor participacion de postores, se acuerda ampliar el plazo de entrega a un maximo de 60 días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de notificada la orden de compra.

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

CAPITULO I
GENERALIDADES
1.9. PLAZO DE ENTREGA
(...)

CAPITULO III
V. CONICIONES GENERALES
a) PLAZO DE ENTREGA
(i)
PLAZO DE ENTREGA Máximo 60 días calendario contabilizado a partir del día siguiente de notificada la Orden de Compra

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Solicitan: Cámara de trabajo de acero inoxidable AISI A304, con recubrimiento electroestático y Ancho Nominal externo: 4 pies (137.9cm).

El diseño de las cámaras siempre gira en torno a la normativa internacional que rige la construcción de las cabinas, siendo estas normalmente de acero inoxidable en su superficie de trabajo y pared de fondo, pero con cierta holgura en sus diseños para incorporar otros materiales en sus laterales, como por ejemplo el vidrio y tener así una mayor iluminación natural en el área de trabajo. Dichas cabinas, poseen igual funcionalidad que una con una cámara integralmente hecha de acero, pero quedan por fuera debido a la forma como están planteadas las EETT.

Igualmente, indicar que la medida debe de ser una sola, 137.9cm, direcciona involuntariamente al equipo que cumpla al cien con esa característica, dejando por fuera a otras marcas del proceso.

Por lo antes expuesto y en aras de evocar los Principios de Libertad de Concurrencia y Competencia, solicitamos amablemente al comité modificar la EETT de la siguiente manera:

Área de trabajo y panel de fondo de acero inoxidable AISI A304 y laterales en materiales según fabricante, con recubrimiento electroestático y/o pintura epóxica y/o antibacteriana y Ancho Nominal externo aproximado a 4 pies (de 123 a 130cm).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta parcialmente la propuesta: Con el fin de tener pluralidad de postores el Ancho nominal externo sera de aproximadamente 4 pies en el rango de 120- 140cm. Con respecto a las características de la cabina de Acero inoxidable se mantiene las especificaciones de acuerdo a las base con el fin de garantizar la calidad y durabilidad del equipo.

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(¿)

Ancho nominal externo aproximado de 4 pies en el rango de 120 - 140cm.

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Solicitan: Velocidad nominal de flujo entrante (inflow) FPM 105 / Velocidad nominal de flujo laminar vertical (downflow) FPM 55

En el mismo orden de ideas del punto anterior, donde decía que indicar que la medida debe de ser una sola dimensión, direcciona involuntariamente al equipo que cumpla al cien con esa característica, dejando por fuera a otras marcas del proceso, sugerimos colocar rango a su solicitud, aprovechando de colocar también la unidad de metros sobre segundo como unidad internacional.

Por lo arriba manifestado y en función de evocar los Principios de Libre Concurrencia y Competencia, sugerimos por favor al comité hacer una ampliación con rango de la EETT de la siguiente manera:

Velocidad nominal de flujo entrante (inflow) de 110 FPM a 105 FPM (aprox. 0.53 m/s a 0.56m/s) / Velocidad nominal de flujo laminar vertical (downflow) de 55 FPM 69FPM (aprox. 0.28 m/s a 0.35 m/s)

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta la propuesta Se colocara :El equipo debe mantener un rango de flujo que no afecte la precisión en la circulación del aire dentro de la cabina. Los rangos fluirán entre 105FPM - 110FPM (aprox. 0.53 m/s a 0.56m/s) / Velocidad nominal de flujo laminar vertical (downflow) de 55 FPM 69FPM (aprox. 0.28 m/s a 0.35 m/s)

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(i)

El equipo debe mantener un rango de flujo que no afecte la precisión en la circulación del aire dentro de la cabina. Los rangos fluirán entre 105FPM - 110FPM (aprox. 0.53 m/s a 0.56m/s) / Velocidad nominal de flujo laminar vertical (downflow) de 55 FPM 69FPM (aprox. 0.28 m/s a 0.35 m/s)

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

Solicitan: La tecnología Constante de aire (CAP) es tarjeta de inteligencia integrada que se suma al ECM para controlar con precisión el flujo de aire sin la necesidad de sensores de flujo de aire. Durante el funcionamiento, el ECM ajusta constantemente su velocidad y torque para mantener el flujo de aire programado con precisión (se mantiene el flujo de aire dentro del 1%).

A nuestro parecer y con el mayor de los respetos, esta característica bloquea el proceso a un solo equipo, por lo que se debería mas bien abrir el proceso a más postores y al final elegir al mejor.

Por lo arriba manifestado y en función de evocar los Principios de Libre Concurrencia, Transparencia y Vigencia Tecnológica, sugerimos amablemente al comité hacer una ampliación de la EETT de la siguiente manera:

Tecnología que garantice el flujo contante del aire según tecnología del fabricante.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta la propuesta: Para no restringir la participación de postores se debe modificar a " El equipo debe contar con tecnología electrónica capaz de controlar automaticamente de tal manera que garantice una precisión del flujo de aire dentro del 1%"

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

CAPITULO III
IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
(i)

El equipo debe contar con tecnología electrónica capaz de controlar automáticamente de tal manera que garantice una precisión del flujo de aire dentro del 1%

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Solicitan: Sistema integrado de iluminación que disminuye la velocidad del motor cuando la puerta está completamente cerrada para mantener una atmósfera limpia dentro del gabinete.

Con el mayor de los respetos, nos parece que ha habido un error de digitación en este apartado, ya que el sistema de iluminación no debería controlar la velocidad del motor sino la clausura de ventana o el modo stand-by.

Tomando en cuenta lo arriba expresado, y en buscado poner en vigencia los Principios de Libre Concurrencia, Vigencia Tecnológica y Eficiencia, solicitamos por favor al comité revisar la EETT de la siguiente manera:

Sistema que disminuya la velocidad del motor cuando la puerta está completamente cerrada para mantener una atmósfera limpia dentro del gabinete y/o modo stand-by.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta la propuesta. En lugar de Sistema de iluminación de colocara:
"El equipo debe contar con un Sistema que disminuya la velocidad del motor cuando la puerta está completamente cerrada para mantener una atmósfera limpia dentro del gabinete y/o modo stand-by".

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

CAPITULO III
IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
(i)

"El equipo debe contar con un Sistema que disminuya la velocidad del motor cuando la puerta está completamente cerrada para mantener una atmósfera limpia dentro del gabinete y/o modo stand-by".

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

Solicitan: Centro de información LCD a todo color montado en el interior a la altura de la vista, con gráfico de ¿Ciclo de vida restante del filtro¿ y línea de estado para las condiciones y las alarmas del gabinete.

A nuestro parecer, incluir palabras o frases claves como ¿a todo color¿, deja por fuera a equipos de manufactura europea que por no tener literalmente la frase pero que sean de igual o mejor funcionalidad y cumplimiento quedan por fuera del proceso debido a la forma como están planteadas las EETT.

Por lo antes expuesto y en aras de evocar los Principios de Libertad de Concurrencia, Transparencia y Competencia, solicitamos amablemente al comité modificar la EETT de la siguiente manera:

Centro de información LCD y/o panel de control con LCD de fácil acceso a la vista, con gráfico de ¿Ciclo de vida restante del filtro¿ y línea de estado para las condiciones y las alarmas del gabinete.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta la propuesta: Centro de información LCD a todo color o en blanco y negro montado internamente o externamente a la altura de la vista, con alarma por falla en filtros y gráfica de ciclo de vida restante del filtro de tiempo para ver los eventos de alarma en el equipo

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(¿)

Centro de información LCD a todo color o en blanco y negro montado internamente o externamente a la altura de la vista, con alarma por falla en filtros y gráfica de ciclo de vida restante del filtro de tiempo para ver los eventos de alarma en el equipo

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

Solicitan: Dos tomas eléctricas auxiliares dentro de la cabina (uno a cada lado), tapas de receptáculo eléctrico de acero inoxidable montadas al ras con bisagras Amortiguadas.

A nuestro parecer, se repiten las observaciones del punto anterior, donde se decía: ¿incluir palabras o frases claves, deja por fuera a equipos de manufactura europea que por no tener literalmente la frase pero que sean de igual o mejor funcionalidad y cumplimiento quedan por fuera del proceso debido a la forma como están planteadas las EETT¿.

Por lo antes expuesto y en aras de evocar los Principios de Libertad de Concurrencia, Transparencia y Competencia, solicitamos por favor al comité modificar la EETT de la siguiente manera:

Dos tomas eléctricas auxiliares dentro de la cabina.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta: Debido a la seguridad del operador y durabilidad del equipo.

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

null

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

Solicitan: DIMENSIONES
Ancho exterior: 137,9 cm,
Ancho interior: 123.2 cm
Profundidad exterior: 81,3 cm; Profundidad interior: 44,7 cm
Altura exterior: 156,7 cm;
Base Telescópica: 69.9 a 87.6 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima)
Peso de envío estimado métrico: 303,9 kg

A nuestro parecer y con el mayor de los respetos, de manera parecida a como se mencionó en una consulta arriba, indicar que la medida debe de ser una sola, direcciona involuntariamente al equipo que cumpla al cien con esa característica, dejando por fuera a otras marcas del proceso.

Por lo antes expuesto y en aras de evocar los Principios de Libertad de Concurrencia y Competencia, solicitamos amablemente al comité modificar la EETT de la siguiente manera:

DIMENSIONES
Ancho exterior: aproximado a 138 cm.
Ancho interior: aproximado a 123 cm.
Profundidad exterior: aproximadamente entre 78 y 82 cm.
Profundidad interior: aproximadamente entre 44 y 58 cm.
Altura exterior: aproximadamente entre 154 y 157 cm;
Base Telescópica y/o altura ajustable.
Peso de envío estimado métrico: aproximadamente entre 260 y 304 kg

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que se ha considerado establecer un rango para las medidas de la cabina de 4 ies. Ancho exterior: 135 ¿ 140cm
Ancho interior: 120 ¿ 126cm
Profundidad exterior: 80 ¿ 82 cm
Profundidad interior: 43 ¿ 66.5
Altura exterior: 150 ¿ 160cm
Base Telescópica: 65 a 90 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima)
Peso de envío estimado : 260 ¿ 310 kg .
Las medidas propuestas estarían dentro de los rangos establecidos en las bases.

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

CAPITULO III
IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
(¿)
DIMENSIONES : Ancho exterior: 135 ¿ 140cm
Ancho interior: 120 ¿ 126cm
Profundidad exterior: 80 ¿ 82 cm
Profundidad interior: 43 ¿ 66.5
Altura exterior: 150 ¿ 160cm
Base Telescópica: 65 a 90 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima)
Peso de envío estimado : 260 ¿ 310 kg

Entidad convocante :	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA
Nomenclatura :	AS-SM-25-2023-SENASA-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

En el numeral 1.9 en relación con el plazo de entrega se indica lo siguiente:

Plazo de entrega: 30 días calendario contabilizados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

Al respecto, es importante recalcar que, para poder ofertar los productos con las características solicitadas, se deben tener en consideración dentro de dicho plazo de entrega, los plazos de importación, desaduanaje, nacionalización y traslado de los productos, por lo que no resulta razonable establecer como plazo de entrega en 30 días calendarios.

En ese orden de ideas, establecer los plazos de entrega antes señalados, supondría que los postores ya cuenten con los bienes pese a no tener certeza de obtener la Buena Pro, lo que resultaría excesivo y oneroso para la etapa de presentación de ofertas. Además, que puntualmente, se estaría vulnerando el principio de libertad de concurrencia en razón de que dicho plazo limita la participación de los postores, debido a que solo aquellos que tengan los equipos en stock podrán ofertar dicho plazo.

Por lo antes expuesto, solicitamos al Comité de Selección establecer el plazo de entrega en SESENTA (60) DIAS CALENDARIOS CONTABILIZADOS A PARTIR DEL DIA SIGUIENTE DE LA RECEPCION DE LA ORDEN DE COMPRA

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:

Se acepta propuesta. Previamente se ha realizado un estudio de mercado en el cual hay disposicion de realizar la entrega del equipo según lo especificado en las Bases, sin embargo se amplía el plazo de entrega a Máximo 60 días calendario contabilizado a partir del día siguiente de notificada la Orden de Compra

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

CAPITULO I
GENERALIDADES
1.9. PLAZO DE ENTREGA
(...)

CAPITULO III
V. CONICIONES GENERALES
a) PLAZO DE ENTREGA
(¿)
PLAZO DE ENTREGA Máximo 60 días calendario contabilizado a partir del día siguiente de notificada la Orden de Compra

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:

En el literal e) de la página 17 de las Bases se indica que se debe adjuntar la siguiente documentación para acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas:

e) Adicionalmente a la declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, el postor debe presentar: ficha técnica del fabricante, folleto o catálogo o brochure.

Al respecto, solicitamos al Comité de Selección que permita la presentación de CARTA DE FABRICANTE a fin de acreditar fehacientemente el cumplimiento de las especificaciones técnicas.

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):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara:
La Entidad considera de suma importancia que el postor deba presentar la Ficha técnica del fabricante, folleto o catalogo o brochure o carta del fabricante, que garantice el cumplimiento de las especificaciones tecnicas definidas para el equipo. En este sentido no se acepta la presentación de declaración Jurada del fabricante.
Se mantiene lo indicado en las bases administrativas : Literal e) del numeral 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta
"e) Adicionalmente a la declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, el postor debe presentar: Ficha técnica del fabricante, folleto o catálogo o brochure del producto ofertado que contenga la información técnica mínima:

- ¿ Características físicas:
- Tipo de acero inoxidable del equipo
- Dimensiones
- Características del encendido e iluminanci3n
- Nivel de ruido

Precisi3n de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
null

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

En la página 21 de las Bases se visualiza que la cantidad a ofertar será 2 cámaras de flujo laminar.

Al respecto, entendemos que ha existido un error de tipeo, por lo que solicitamos al Comité de Selección SUPRIMIR este error a fin de evitar ambigüedades.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: IV Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa:
Se procederá a modificar la cantidad (unificar el cuadro a 1 unidad)

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

CAPITULO III
IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
(¿)
Cantidad Total : 1

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	19:51:37

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

En la página 22 de las Bases se indica lo siguiente:

Otros: Garantiza el stock de repuestos, así como servicio técnico y mantenimiento

Al respecto, en relación con el mantenimiento, solicitamos que se efectúe un mantenimiento preventivo por año acorde a lo estipulado por el fabricante.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que se debe realizar el mantenimiento acorde a la frecuencia indicada por el fabricante, para la correcta operatividad del equipo ofertado.

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

null

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20111864595	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	Hora de envío :	20:10:24

Observación: Nro. 23

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas se indica lo siguiente:

- Profundidad exterior: 81,3 cm
- Profundidad interior: 44,7 cm
- Altura exterior: 156,7 cm

Se solicita a la Entidad aceptar también las siguientes medidas, dado que las diferencias son mínimas:

- Profundidad exterior: 79,5 cm
- Profundidad interior: 58,0 cm
- Altura exterior: 145,0 cm

A fin de permitir la concurrencia de pluralidad de postores.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** IV **Página:** 21

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

ART. 2ª), ART. 16 DE LA LEY Nº 30225 - LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO Y ART. 29 ¿ D.S. Nº 344-201

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente y se ha considerado establecer un rango para las medidas de la cabina de 4 ies. Ancho exterior: 135 ¿ 140cm

Ancho interior: 120 ¿ 126cm

Profundidad exterior: 80 ¿ 82 cm

Profundidad interior: 43 ¿ 66.5

Altura exterior: 150 ¿ 160cm

Base Telescópica: 65 a 90 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima)

Peso de envío estimado : 260 ¿ 310 kg .

Las medidas propuestas estarian dentro de los rangos establecidos en las bases.

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(¿)

DIMENSIONES : Ancho exterior: 135 ¿ 140cm

Ancho interior: 120 ¿ 126cm

Profundidad exterior: 80 ¿ 82 cm

Profundidad interior: 43 ¿ 66.5

Altura exterior: 150 ¿ 160cm

Base Telescópica: 65 a 90 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima)

Peso de envío estimado : 260 ¿ 310 kg

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20111864595	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	Hora de envío :	20:10:24

Observación: Nro. 24

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas se indica lo siguiente:

Base telescópica: 69.9 a 87.6 cm (altura mínima ¿ altura máxima)

Se solicita a la Entidad aceptar también las siguientes medidas, dado que las diferencias son mínimas:

Base telescópica: 69.0 a 81.0 cm (altura mínima ¿ altura máxima)

Con el objetivo de permitir la concurrencia de la pluralidad de proveedores en el mercado para la convocatoria del respectivo procedimiento de selección.

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

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

ART. 2ª), ART. 16 DE LA LEY Nº 30225 - LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO Y ART. 29 ¿ D.S. Nº 344-201

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente y se ha considerado establecer un rango para las medidas de la cabina de 4 ies. Ancho exterior: 135 ¿ 140cm

Ancho interior: 120 ¿ 126cm

Profundidad exterior: 80 ¿ 82 cm

Profundidad interior: 43 ¿ 66.5

Altura exterior: 150 ¿ 160cm

Base Telescópica: 65 a 90 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima)

Peso de envío estimado : 260 ¿ 310 kg .

Las medidas propuestas estarían dentro de los rangos establecidos en las bases.

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

CAPITULO III

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(¿)

DIMENSIONES : Ancho exterior: 135 ¿ 140cm

Ancho interior: 120 ¿ 126cm

Profundidad exterior: 80 ¿ 82 cm

Profundidad interior: 43 ¿ 66.5

Altura exterior: 150 ¿ 160cm

Base Telescópica: 65 a 90 cm (Altura mínima ¿ Altura máxima)

Peso de envío estimado : 260 ¿ 310 kg

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-SENASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CÁMARA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL, BIOSEGURIDAD II 2.19M X 0.10 M X 0.79

Ruc/código :	20111864595	Fecha de envío :	14/06/2023
Nombre o Razón social :	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	Hora de envío :	20:10:24

Observación: Nro. 25

Consulta/Observación:

Sobre el Plazo de Entrega:

El bien de la convocatoria es un equipo de fabricación internacional, las fábricas no lo tienen en stock.

Actualmente existen problemas en los tiempos de entrega, debido a que hay demoras en la cadena de suministros para diferentes materiales y al transporte marítimo ocasionado por el incremento de los fletes, sobre todo en las rutas de mayor demanda, la falta de contenedores y de seguridad en los tiempos de entrega de las mercancías se mantienen el 2023.

Por ello, solicitamos respetuosamente, ampliar el plazo de entrega en 60 días calendarios, con el objeto de permitir la mayor participación de los postores.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: V Literal: a **Página: 22**

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

ART. 2a), ART. 16 DE LA LEY Nº 30225 - LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO Y ART. 29 ¿ D.S. Nº 344-201

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, y con la finalidad de una mayor participación de postores se efectuará la modificación en el plazo de entrega a Máximo 60 días calendario contabilizado a partir del día siguiente de notificada la Orden de Compra.

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

CAPITULO I

GENERALIDADES

1.9. PLAZO DE ENTREGA

(...)

CAPITULO III

V. CONICIONES GENERALES

a) PLAZO DE ENTREGA

(¿)

PLAZO DE ENTREGA Máximo 60 días calendario contabilizado a partir del día siguiente de notificada la Orden de Compra