

## Consultas Realizadas

# Licitación 428833 - Adquisición de Equipos de Medición para Salud Ocupacional - DIGESA

### Consulta 1 - EETT ITEM N° 03

Consulta	Fecha de Consulta	17-08-2023
Favor aclarar si la detección de los 6 gases, debe ser de forma simultánea o que el equipo tenga la posibilidad de detectar esos 6 tipos de gases, según una previa selección. ¿A que se refieren con SH2, no debería ser H2S?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-09-2023
Se ha modificado, favor dirigirse a la Adenda N°02		

### Consulta 2 - EETT ITEM N° 04

Consulta	Fecha de Consulta	17-08-2023
Favor aclarar si la detección de los gases, debe ser de forma simultánea o que el equipo tenga la posibilidad de detectar según una previa selección. En cuanto a la capacidad de detección "NH3, CL2, CO2, VOCS, O3, otros", ¿a que se refieren con el término "Otros"?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-09-2023
Se ha modificado, favor dirigirse a la Adenda N°02		

### Consulta 3 - PLAN DE ENTREGA DE LOS EQUIPOS

Consulta	Fecha de Consulta	25-08-2023
Buenos días, se solicita a la convocante considerar el plazo de entrega a máximo 45 días desde la emisión de la Orden de compra, la misma se solicita con la finalidad de cumplir la entrega, ya que según el requerimiento de la convocante, los equipos solo pueden ser importados, y con los sistemas de importación actuales no se llegaría a lo indicado actualmente en el PBC. Desde ya muchas gracias. !		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-09-2023
Se ha realizado la modificación correspondiente en el Pliego de Bases y Condiciones		

### Consulta 4 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2023
Donde dice "Documentos que demuestren que cuentan con autorización y habilitación para la realización del servicio técnico garantizado" Favor aclarar habilitación por quien, si del fabricante o de alguna autoridad gubernamental, que en en este caso no correspondería ya que no se trata de dispositivos regulados por ningún ente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-09-2023
Se ha realizado la modificación correspondiente en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 5 - ÍTEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2023
<p>En las EETT solicitan: Proveer la calibración inicial del equipo. La calibración local del equipo que deberá ser realizado por organismo nacional debidamente acreditado, con emisión de Certificación</p> <p>Hacemos notar a la convocante que en el país no se realiza este servicio de calibración según ISO17025, según se puede corroborar en la web del ONA: <a href="https://www.conacyt.gov.py/laboratorios-de-calibracion">https://www.conacyt.gov.py/laboratorios-de-calibracion</a></p> <p>Por lo que solicitamos a la convocante optar por una de las dos opciones:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Permitir la emisión de certificados de verificación con trazabilidad a patrones internacionales (servicio que si se ofrece en el país)</li><li>2. Ampliar el plazo de entrega minimo 90 días, que es lo que llevará realizar este servicio en el exterior</li></ol>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-09-2023
<p>Se ha realizado la modificación correspondiente en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 6 - ÍTEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2023
<p>Solicitamos a la convocante subir una imagen referencial de lo que se debe entender como sensor tipo veleta, de esta manera poder elaborar la oferta correcta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-09-2023
<p>Se ha subido imagen referencial para dicho ítem. Favor ver en el portal SICP en la sección de documentos "Aclaraciones - Imágenes de Referencia - Ultimo".</p>		

## Consulta 7 - Consulta - Especificaciones Técnicas ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	29-08-2023
<p>En la sección SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ÍTEM 4 - Detector de Gas N°1 Pág. 27 del PBC manifiesta cuanto sigue: Capacidad de detección hasta 6 gases: O2, NO2, SO2, CO, LEL y H2S de manera simultánea o programable al gas de interés.</p> <p>Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda indicar el tipo de Gas o Sustancia a medir con el Sensor "LEL" o si la misma corresponde a tipo valor medido que debe presentar el Detector de Gas. Cabe destacar que estas consultas y sugerencias se remiten a modo de no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia con lo establecido en el principio de igualdad y libre competencia que debe regir en las compras públicas Art. 4 inc. b) de la ley 2051/2013 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-09-2023
<p>Aclaremos que con el sensor LEL se mide el limite inferior de explosividad de un elemento que favorezca la explosión/inflamabilidad dentro de un entorno laboral y es capaz de activar el sistema de alarma del equipo.</p>		

## Consulta 8 - Consulta - Especificaciones Tecnicas ITEM 4 y 5

Consulta	Fecha de Consulta	29-08-2023
----------	-------------------	------------

En la sección SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ÍTEMS 4 y 5 - Detector de Gas N°1 y Detector de Gas N° 2 Pág. 27 y 28 del PBC - manifiesta cuanto sigue: Sistema intercambiable de sensores o Función de sensores intercambiables.

Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda poner este requerimiento como opcional, considerando que en ambos ítems esta especificado el tipo de sensor que debe tener instalado cada equipo o en su efecto explicar correctamente dicha funcionalidad, ya que los sensores de este tipo de equipos deben ser calibrados para un correcto funcionamiento. Solicitar una funcionalidad de intercambiabilidad puede afectar las lecturas de cada sensor si no son calibrados correctamente. Cabe destacar que estas consultas y sugerencias se remiten a modo de no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia con lo establecido en el principio de igualdad y libre competencia que debe regir en las compras públicas Art. 4 inc. b) de la ley 2051/2013 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-09-2023
-----------	--------------------	------------

Se han realizado las modificaciones correspondientes en el Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2023
----------	-------------------	------------

Favor se solicita a la convocante aclarar en el punto "DETALLE DE LAS EETT Y DE LAS NORMAS", en el punto 1 aclarar donde dice "PROVEER LA CALIBRACION INICIAL DEL EQUIPO Y CERTIFICADO DE VERIFICACION CON TRAZABILIDAD A PATRONES INTERNACIONES", el requerimiento hace referencia a que los equipos deben venir calibrados de Fabrica.? Como demostramos la verificación de trazabilidad a patrones internacionales.? Favor aclarar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-09-2023
-----------	--------------------	------------

En referencia a su primera consulta "¿El requerimiento hace referencia a que los equipos deben venir calibrados de Fabrica?" Aclaremos que sí, los equipos deben venir calibrados. Y con respecto a su segunda consulta "¿Cómo demostramos la verificación de trazabilidad a patrones internacionales?" Se deberá demostrar con el certificado de trazabilidad emitido por una Institución Pública y/o Privada del territorio Nacional.