

**INVITACION A LICITAR**  
**PNUD/IAL-021/2015**  
**“Contratación de los Servicios de Escaneo  
y Segways”**

**Respuestas a consultas**

**Pregunta N° 1**

Referencia(s) de las Bases

Sección: 3

Numeral: 3.1.1 Item 1

Página: 39

**Consulta:**

En lo que respecta a la red eléctrica y grupos electrógenos, ¿se solicita estos últimos para operar en casos de contingencia o los equipos deberán operar todo el tiempo alimentados por grupos electrógenos?

**Respuesta:**

**El Proveedor podría tomar energía eléctrica desde las instalaciones del evento cercanas a las estaciones de escaneo, siendo su responsabilidad el tendido de sus redes a los puntos de provisión de electricidad, así como en caso de emergencia utilizarían sus propios grupos portátiles, debiendo así garantizar la no interrupción del servicio.**

**Pregunta N° 2**

Referencia(s) de las Bases

Sección: 3

Numeral: 3.1.1 Item 1

Página: 39

**Consulta:**

¿Estos toldos o techos protectores serán aplicables solo a equipos instalados en la parte externa a los edificios donde se lleve a cabo el evento?

**Respuesta:**

**Si, puntualizando que todas las estaciones de escaneo estarán en el exterior de los edificios.**

**Pregunta N° 3**

Referencia(s) de las Bases

Sección: 3

Numeral: 3.1.1 Item 1

Página: 40

**Consulta:**

¿Estas dos áreas pueden ser únicas para todas las líneas de inspección?

**Respuesta:**

Estos espacios para albergar los ambientes destinados a la revisión personal y descanso del personal, estarán ubicados en cada estación de escaneo, independiente de cuantas líneas de escaneo existan en la referida estación.

**Pregunta N° 4**

Referencia(s) de las Bases

Sección: 3

Numeral: 3.1.1 Item 1. a)

Página: 41

Consulta:

En el caso de los Pórticos que ofrecemos, la división por zonas se da en dos opciones: hasta 8 zonas fijas ó 20 zonas flotantes. En el caso de configurar el equipo en zonas fijas si es posible definir valores de sensibilidad particulares para cada zona, sin embargo en el caso de configuración de 20 zonas flotantes solo es posible configurar sensibilidad general de la unidad, pues el configurar niveles de sensibilidad independientes en esta cantidad de zonas añadiría demasiada interferencia a la unidad.

**Respuesta:**

**La configuración deberá ser la que permita programarse por zonas con valores de sensibilidad ajustables, según refieren las bases.**

**Pregunta N° 5**

Referencia(s) de las Bases

Sección: 3

Numeral: 3.1.1 Item 1. b)

Página: 43

Consulta:

¿A qué se refieren exactamente con conectarse al sistema central y que clase de funcionalidades debe tener dicha conexión?

**Respuesta:**

**El sistema de control y monitoreo estará ubicado en el C4.**

El C4 (Centro de Comando, Control y Comunicaciones) del evento, es la locación que recibirá la información de audio y video de las estaciones de escaneo en tiempo real, el proveedor que preste el servicio deberá trasladar la información de video desde dichas estaciones al C4, para lo cual podrá utilizar la infraestructura de fibra óptica instalada en el evento con la respectiva coordinación con el área de seguridad y de TI del Proyecto Especial, la página 40 de las bases explican el concepto, y el Grafico-1 de la página 41, muestra el diagrama de enlaces a utilizar.

## Pregunta N° 6

Referencias(s) de las Bases

Sección: 3ª Especificaciones Técnicas

Numeral: 3.1.1

Página: 37

Consulta:

Por principio de economía/eficiencia y considerando que la capacidad de escaneo de bultos de nuestras máquinas de rayos x es de aprox. 400 bandejas x hora x maquina (equivalente a 400 personas/ hora) y que no todo el visitante que transita está sujeto a bultos. Sería posible reducir el número de máquinas RX (al menos una por estación de escaneo)?

Asimismo, consultar si alguna de las estaciones de escaneo ha sido diseñada para el control de bultos de mayores dimensiones (por ejemplo cajas o equipos menores de proveedores), en ese caso se podría cambiar dos máquinas RX diseñadas para bultos menores por una de mayor dimensión de túnel, la cual podría cumplir ambas funciones (es decir equipaje de mano y bultos de mayor dimensión)?

**Respuesta:**

**No es posible reducir el número de máquinas de rayos X solicitadas.**

**El proveedor deberá cumplir con los requerimientos mínimos establecidos en las bases, queda a criterio del licitante presentar equipos de mayores prestaciones tecnológicas y/ o mayores dimensiones (máximo 2 equipos de rayos x de mayores dimensiones), teniendo en cuenta que después de evaluada la oferta técnica, la adjudicación resultará de comparar los precios ofertados, siendo adjudicada la buena pro a la oferta de menor precio.**

## Pregunta N° 7

Referencias(s) de las Bases

Sección: 13: Tabla de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas Mínimas solicitadas

Numeral: Cuadro N°2 Oferta de Cumplimiento con otras condiciones y requisitos conexos

Página: 82 a la 87

**Consulta:**

Por principio de Economía, resulta costoso y al menos en esta etapa del proceso como postor, presentar o demostrar que se cuenta con equipo auxiliar adicional, presentación del diseño esquemático y diagramas de conexión, certificados del personal operador, capacitación, etc.

Pregunta, es posible con que el postor presente Declaración Jurada de Cumplimiento de cada uno de los puntos comprendidos, en caso de ser adjudicado con la Buena Pro de la licitación?

**Respuesta:**

Si es posible, pero se va a supervisar el cumplimiento a fin de aplicar penalidad en caso no concretarse lo requerido.

**Pregunta N° 8**

Referencias(s) de las Bases

Sección: 3ª Especificaciones Técnicas

Numeral: 4.1

Página: 50

Consulta:

Se precisa que el proveedor deberá contar con certificaciones internacionales en sistemas de gestión de calidad. Pregunta en caso de no contar con certificaciones internacionales, se podrá acreditar certificaciones nacionales en gestión de calidad.

**Respuesta:**

Si es posible, el proveedor deberá acreditar certificaciones nacionales y/ o internacionales en gestión de calidad.

**Pregunta N° 9**

Referencias(s) de las Bases

Sección: 3ª Especificaciones Técnicas

Numeral: 2

Página: 35

Consulta:

Se precisa que uno de los sistemas de seguridad del evento es el control de acceso de personal y sus respectivos bultos. Pregunta, se podría indicar hasta donde llega la responsabilidad de los operadores y si se considerara efectivo policial que participe conjuntamente, en caso se detecte algo ilegal. Además este procedimiento será impartido por ustedes?

**Respuesta:**

El Proyecto en coordinación con el Ministerio del Interior se encargará de los procedimientos a ser ejecutados por el personal del proveedor, así como de disponer efectivos policiales para el acompañamiento.

En caso de detectar algo ilegal, el encargado responsable en la estación de escaneo de la empresa ganadora comunicará este hecho al efectivo policial que se encontrará en la zona de control de acceso, quien tendrá la responsabilidad de inspeccionar a las personas o los bultos.