



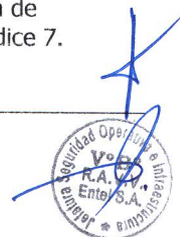
ACLARACIONES COMPLEMENTARIAS

LICITACIÓN PÚBLICA N° 69/2015

"SISTEMA DE DETECCIÓN Y SUPRESIÓN DE INCENDIOS"

De acuerdo a lo definido en la Reunión de Aclaración de fecha 17 de agosto 2015, se adjuntan las consultas pendientes de respuesta (las que se responderían vía web), las observaciones surgidas en las Visitas a nuestras Instalaciones en fecha 19 de agosto de 2015 y las correspondientes modificaciones realizadas al TBC.

N°	PREGUNTA	RESPUESTA	MODIFICACIÓN EN EL TBC
Consultas Pendientes de la Reunión de Aclaración			
1	Los sensores tienen un rango de cobertura, según norma 2001, cada perforación equivale al rango de área de un sensor; es mejor que nos den las áreas completas y volúmenes para poder realizar nuestra propuesta de acuerdo a los equipos que ofertamos.	Se planifican visitas el día miércoles 19/08 a hrs. 9:00 am en La Paz y 15:00 en Santa Cruz, para hacer el relevamiento para su solución.	Sí, página 4, punto Visitas a Instalaciones.
2	Considerar que debemos enviar los datos al fabricante para poder responder a la Licitación y que ellos envíen la solución propuesta, solicitamos ampliar el plazo de presentación.	Se consideró la ampliación.	Sí, página 5, punto 7. Presentación de Propuestas.
3	En el 5.1.2 punto 2 Panel de incendios, como se integra el panel?	Contactos Secos.	Sí, página 16, punto 5.2 Características Panel de Incendios, inciso 2.
4	En los sistemas de detección y alerta temprana 5.4 ítem 2, la capacidad del área a cubrir debe ser necesariamente de 4 entradas?	Debe ser de hasta 4 entradas como máximo.	Sí, página 18, punto 5.4 Características Sistema para Detección de Alerta Temprana, inciso 2.
5	Planos civiles o dimensiones de cada ambiente considerados para la instalación del sistema de detección y supresión de incendio.	Se planifican visitas el día miércoles 19/08 a hrs. 9:00 am en La Paz y 15:00 en Santa Cruz, para hacer el relevamiento para su solución.	Ninguna.
6	Tipo de techo de cada ambiente, será cielo falso, hormigonado, será tipo Losa u otros.	Se planifican visitas el día miércoles 19/08 a hrs. 9:00 am en La Paz y 15:00 en Santa Cruz, para hacer el relevamiento para su solución.	Ninguna.
7	Página 25 Tiempo Provisión, Instalación y Cronograma ¿Es posible incrementar este plazo de entrega en 30 días adicionales?	No se considera necesario, ya que ningún otro proponente lo solicitó.	Ninguna.
8	El Sensor de Disparo Manual y automático es un dispositivo que se coloca muy cerca de las puertas de acceso al ambiente a proteger. Debido a que la sala de Datos Principal de Santa Cruz cuenta con 3 puertas, serán necesarios 3 en lugar de 1?	Sí, se necesitarán 3.	Sí, página 14, punto 3 Resumen de Requerimientos Mínimos, subíndice 7.





Consultas surgidas en la Visita

9	Debido a que la Sala S3 (generador) del Edif. Tower es un área ventilada por la acumulación de gases tóxicos ¿es posible sólo proveer la detección temprana y no así extinción automática?	Efectivamente es un area ventilada, por lo que Entel requerirá disponer del sistema de supresión en los gabinetes eléctricos. En esta sala se tendrán que identificar las 2 zonas. Zona 1 ambientes , etc y zona 2 Tableros.	Ninguna.
10	Entel cuenta a la fecha con algún sistema de detección? En caso afirmativo, deberá ser retirado por el proveedor?	Sí, se cuenta con un sistema en la Planta Baja del Edificio Tower. Éste deberá ser retirado por el proveedor.	Sí, página 16, punto 5.1 Características Generales y Específicas, inciso 4.
11	Qué marca de sistema de control de acceso utiliza Entel?	Honeywell	Ninguna.
12	Los sensores de humo en la sala de Santa Cruz los retiran los proveedores o ENTEL?	ENTEL reubicará los sensores	Ninguna.

