

Consultas Realizadas

Licitación 371699 - ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE PREVENCIÓN CONTRA INCENDIO

Consulta 2 - panel de detección,

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2019
<p>Por la presente, consultamos referente a las especificaciones técnicas del llamado con referencia ID 371699.</p> <p>En la parte en que se detalla el panel de detección, se menciona lo siguiente:</p> <p>En la sala de control 24 hs. poseerá una pantalla a color TFT de 5,7 como mínimo con visualización de todos los estados de la instalación en textos claros todos los eventos producidos en cada lazo con sus respectivas teclas y rueda giratoria de función de operadores necesarios para la puesta en funcionamiento del sistema de detección y alarma.</p> <p>El frente de la carcasa deberá contener exclusivamente símbolos en lugar de inscripciones. El manejo es intuitivo mediante teclas funcionales y rueda giratoria.</p> <p>El panel de detección y alarma contendrá una placa madre microprocesada, fuente de alimentación y las placas de lazos. Con capacidad para 500 puntos inteligentes como mínimo.</p> <p>En estos párrafos, hace referencia a especificaciones muy relacionadas a una/s marca/s y modelo/s específico/s. Ya que las pantallas existen de varios formatos tanto LCD, LED, TFT, así como el comando de los paneles puede ser no solamente con rueda giratoria sino que muchos de los más reconocidos fabricantes mundiales ofrecen sus equipos más robustos y confiables con paneles con teclado tipo Cursor, teclados tipo Qwerty, incluso algunas marcas ofrecen paneles con pantallas del tipo Touchscreen y botones combinados.</p> <p>Nos gustaría que se base el criterio de selección en la aprobación de los paneles por los organismos y normas ya mencionados, y criterios prestacionales y se abra la opción a poder utilizar marcas que utilizan pantallas y teclados que permitan tener la información correcta e intuitiva incluso mejor a las especificaciones mencionadas, sin limitar a las características de una marca/modelo en particular.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2019
<p>Se acepta la sugerencia. Ver Adenda N° 1</p>		

Consulta 3 - SUBCONTRATACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2019
<p>Solicitamos respetuosamente que sea aceptada la SUBCONTRATACIÓN ya que existen empresas que poseen experiencia en este modo de trabajo, así pudiendo garantizar los proyectos realizados en esta área.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2019
<p>Se aclara que no existe ninguna limitación en el pliego de bases y condiciones para que las empresas que han trabajado como subcontratadas de otra empresas puedan presentarse en el proceso de contratación siempre y cuando cuenten con los contratos entre las partes que demuestren la de provisión de equipos, instalación y puesta en marcha de Sistemas de Prevención contra incendio de conformidad a la Experiencia solicitada en el Pliego de Bases y Condiciones. Por lo tanto se insta a dichas empresas a participar como oferente en el presente proceso de contratación.</p>		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas-Seccion III Requisitos de los Bienes

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2019
<p>En el Panel Central de Control solicitan manejo del panel mediante "rueda giratoria". solicitamos este punto sea "opcional" ya que esta función posee la marca SECURITON representado por un solo proveedor local y direccionado a ellos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2019
<p>El punto fue modificado. Ver Adenda N° 1 al Pliego de Bases y Condiciones publicada</p>		

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas-Seccion III Requisitos de los Bienes

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2019
<p>En el pliego solicitan: Paneles que cumplan con Normas internacionales EN-54 y NFPA al respecto aclaramos que en las normas europeas EN-54 los símbolos de incendio están permitidos, sin embargo en el PBC los componentes de notificación "sección A-Componentes visuales de Alarma pide que la palabra "FIRE" se encuentre grabada en la lente. Esto es en contraposición a la Norma EN donde si se permite los símbolos y no palabras.</p> <p>Solicitamos sea permitido la palabra "FIRE" o "Símbolos" que indican Fuego o en general lo que determine estas normativas solicitadas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2019
<p>El punto fue modificado. Ver Adenda N° 1 al Pliego de Bases y Condiciones publicada.</p>		

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2019
<p>En le PBC SECCIÓN III, 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS se solicita Sistemas de detección de incendios redundantes</p> <p>Entendemos se podría cotizar la redundancia instalado otro panel adicional de recursos de idéntica o comparable funcionalidad al panel central a través de un módulo de red redundante.</p> <p>Así permitir la mayor participación de oferentes ya que lo solicitado es de acuerdo al securiton 3000.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2019
<p>El punto fue modificado. Ver Adenda N° 1 al Pliego de Bases y Condiciones publicada.</p>		