



INFORME COMISIÓN TÉCNICA DE LICITACIÓN PÚBLICA N° 28/2016 CONTRATO MARCO DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE ELECTRICIDAD PARA BOMBEROS

ANTECEDENTES GENERALES:

I. ANTECEDENTES DE LICITACIÓN.

- a) Bases Administrativas y Bases Técnicas de licitación pública **N° 28/2016** contrato marco de equipos de detección de electricidad para Bomberos.
- b) Respuestas a Consultas evacuadas por “Bomberos de Chile”.

II. CONSTITUCIÓN Y REUNIONES DE TRABAJO.

La comisión estuvo compuesta por los siguientes miembros:

- Mauricio Trincado Miranda, Voluntario Cuerpo de Bomberos Maipú.
- Eduardo Barrios Cabrera, Voluntario Cuerpo de Bomberos Santiago.
- Christian Cáceres Cárcamo, Voluntario Cuerpo de Bomberos Til-Til.

También participo de la comisión don Luis Ruz Carrillo, Asistente Técnico de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos quién actuó además como Secretario de esta comisión, con derecho a voz pero sin derecho a voto.

La Comisión Técnica se constituyó con fecha 04 de octubre 2016 a las 19:30 horas para tomar conocimiento del Informe de revisión de antecedentes presentados en la licitación y acordar los parámetros de evaluación, además de verificar el ajuste a las bases técnicas, esta sesión se llevó a cabo en dependencias de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos, en Pedro Bannen 0138, Providencia.

III. PROCEDIMIENTO ADOPTADO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA “EVALUACIÓN TÉCNICA” DE LOS PRODUCTOS OFERTADOS EN ESTA LICITACION.

La Comisión Técnica, para efectuar la evaluación de la presente licitación, procedió de la siguiente forma:

1. Conocimiento del acta de apertura y recepción de ofertas de licitación pública **N°28/2016** contrato marco de equipos de detección eléctrica para bomberos, fecha 20 septiembre 2016, en el que se recibieron las ofertas correspondientes a las empresas **IMPROFOR LTDA y FEREXPO S.A.**
2. Conocimiento del informe de revisión de antecedentes administrativos, presentados en la licitación **N° 28/2016** de fecha 21 de septiembre 2016, en el que se informa que las empresas cumplen con lo exigido en las bases administrativas, por lo que se recomendó someter al proceso de evaluación técnica contemplada en la cláusula Novena de las Bases Administrativas de dicha licitación.
3. Determinación que la propuesta ofertada se ajusta a las bases de esta licitación.

IV. AJUSTE DE LA OFERTA A LAS BASES TÉCNICAS.

IMPROFOR LTDA

Se presenta con el siguiente producto:

Detector eléctrico:

- Marca HOST TICK.
- Modelo LEADER VOLT.
- Detección de corriente alterna.
- Bolso de transporte.

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que el producto evaluado cumple con lo solicitado en las bases técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo cual es seleccionado para la asignación de Puntaje Técnico.

FEREXPO S.A.

Se presenta con el siguiente producto

Detector eléctrico:

- Marca FIRECRAFT.
- Modelo TRACER.
- Detección de corriente alterna.
- Maleta de transporte.

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que el producto evaluado no cumple con lo solicitado en las bases técnicas en el punto 3.1 donde indica que debe contar con ajustes de sensibilidad alta, media y baja, por lo tanto no se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile y no es seleccionado para la asignación de Puntaje Técnico.

Y

V. ASIGNACIÓN DE PUNTAJES

TABLA DE PUNTAJE DETECTORES DE ELECTRICIDAD	
IMPROFOR LTDA	
Marca HOST TICK Modelo LEADER VOLT	50 Puntos

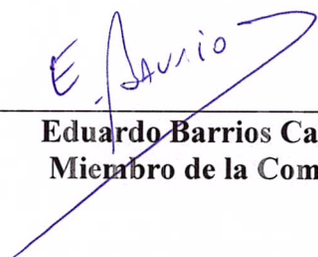
Es todo cuanto podemos informar.



Christian Cáceres Cárcamo
Miembro de la Comisión



Mauricio Trincado Miranda
Miembro de la Comisión



Eduardo Barrios Cabrera
Miembro de la Comisión



Luis Ruz Carrillo
Asistente Técnico

Santiago octubre 4 de 2016

c.c. Carpeta Licitación.
Depto. Técnico

**BASES TÉCNICAS LICITACION PÚBLICA N° 26/2016 PARA CONTRATO
MARCO DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE ELECTRICIDAD PARA BOMBEROS**

TABLA DE PUNTAJE

Equipo detector de electricidad para Bomberos		
EXIGENCIAS LICITACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE
Distancias de medición	Distancia de medición a una caja de enchufe de 220 volts en función de sensibilidad focalizada, certificado por el fabricante (certificado valido y vigente de acuerdo al punto 5.3 de estas bases técnicas)	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL 10
	Distancia de medición a una caja de enchufe de 220 volts en función de baja sensibilidad, certificado por el fabricante (certificado valido y vigente de acuerdo al punto 5.3 de estas bases técnicas)	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL 10
	Distancia de medición a una caja de enchufe de 220 volts en función de alta sensibilidad, certificado por el fabricante (certificado valido y vigente de acuerdo al punto 5.3 de estas bases técnicas)	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL 10
Tiempo de respuesta desde el inicio	Entre 2 y 10 segundos = 10 puntos	SEGÚN TABLA INVERSAMENTE PROPORCIONAL 10
	Entre 11 y 15 segundos = 4 puntos	
	De 16 segundos y más = 1 punto	
Duración Baterías	Duración baterías en horas y minutos continuos de funcionamiento	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL 5
Peso	Peso del equipo sin bolso o maleta de transporte, equipos pesado en dependencia del departamento técnico JNCB	INVERSAMENTE PROPORCIONAL 5
TOTAL		50

IMPROFOR HOSTICK	
DATO	PUNTAJE
0,18 M	10
1,5 M	10
7,5 M	10
3 SEG	10
300 HRS	5
0,56 kg	5
50	

E. Navio

[Signature]

[Signature]

[Signature]
Cometian Coeros