



INFORME COMISION TECNICA PARA LICITACIÓN N° 26/2014 PARA SUBSCRIPCIÓN DE CONTRATO MARCO DE EQUIPOS PARA DETECCION DE FUGA DE GASES COMBUSTIBLES

ANTECEDENTES GENERALES:

I.- ANTECEDENTES DE LICITACIÓN.

- a) Bases Administrativas y Bases Técnicas de licitación pública N° 26/2014 para subscripción de contrato marco de equipos para detección de fuga de gases combustibles 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:

- Felipe Trureo, Voluntario Cuerpo de Bomberos Conchalí Huechuraba.
- Mauricio Trincado, Cuerpo de Bomberos Maipú.
- Luis Moreira, Voluntario Cuerpo de Bomberos Santiago.
- Pablo Andreani Voluntario Cuerpo de Bomberos Santiago.

También participo de la comisión don Alberto Sepúlveda, Encargado Técnico de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile quién actuó además como Secretario de esta comisión, con derecho a voz pero sin derecho a voto.

La Comisión Técnica se constituyó con fecha **17 de Enero de 2015 a las 10:00** horas en una primera instancia para el 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



BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación N° 26/2014 para adquisición de detectores de gases para bomberos.

III.- PROCEDIMIENTO ADOPTADO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA “EVALUACIÓN TÉCNICA” DE LOS PRODUCTOS OFERTADOS EN LAS LICITACIONES.

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 **Nº 26/2014** para suscripción de contrato marco para la adquisición de detectores de fuga de gases combustibles para bomberos realizada el **13 de Enero 2015**, en el que se recibió la oferta de la empresa **IMPROFOR**.
- 2.- Conocimiento del informe de revisión de antecedentes presentados en la licitación **Nº 26/2014** de fecha **13 Enero**, 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 de las propuestas ofertadas se ajustan a las bases de esta licitación.
- 4.-Conocimiento de las características detalladas en los manuales técnicos ofertados y su conformidad.
- 5.- Asignación de puntaje técnico.

Procediendo de la manera antes señalada, se dio cumplimiento al “Procedimiento de Evaluación” contemplado en las Bases Administrativas de la licitación, cláusula novena, en cuanto a la determinación por parte de la Comisión del “Ajuste de las ofertas a las bases técnicas”, “Evaluación y Asignación Puntaje Técnico” y la confección del “Acta de la Comisión Técnica”, procesos que en adelante se desarrollan:



BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación Nº 26/2014 para adquisición de detectores de gases para bomberos.

IV.- AJUSTE DE LAS OFERTAS A LAS BASES TÉCNICAS.

1. IMPROFOR

Se presenta con una alternativa:

Marca: TIF Modelo: 8900

La Comisión Técnica solicita al proveedor la aclaración correspondiente al listado valorizado de repuestos, en cuanto al ajuste de la oferta a las bases técnicas, ha estimado que los equipos ofertados, cumplen con lo exigido en las bases técnicas, por lo que son seleccionados para la revisión Técnica.

V.- EVALUACIÓN TÉCNICA.

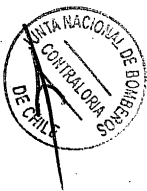
Conforme a lo anterior, y efectuado el estudio correspondiente de los productos ofertados y que son materia de este informe, cláusula décimo segunda de las Bases Administrativas, las conclusiones de esta Comisión Técnica, en cuanto a la evaluación efectuada es la siguiente:

Características Técnicas:

1. IMPROFOR

Marca: TIF Modelo: 8900

- Origen Estados Unidos
- Alarma visible y audible
- Ajuste de sensibilidad
- Sensibilidad mínima 1ppm



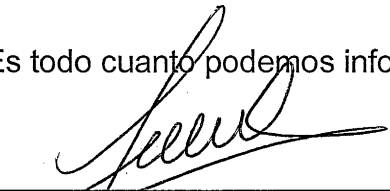
BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación N° 26/2014 para adquisición de detectores de gases para bomberos.


Por las consideraciones antes mencionadas, el puntaje final asignado por esta comisión es:

Se detalla la asignación de este puntaje en tabla adjunta, la que firmada por los integrantes de la comisión pasa a formar parte de este documento.

Es todo cuanto podemos informar




Felipe Trureo
Miembro de la Comisión



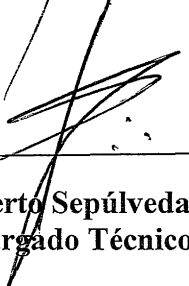
Mauricio Trincado
Miembro de la Comisión



Luis Moreira
Miembro de la Comisión



Pablo Andreani
Miembro de la Comisión



Alberto Sepúlveda
Encargado Técnico

Santiago, 17 Enero de 2015.-

c.c. Carpeta Licitación.
Depto. Técnico



BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación N° 27/2014 para equipos de detección electricidad para bomberos.



**BASES TÉCNICAS PARA LICITACIÓN Nº 26/2014
DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE FUGA DE GASES COMBUSTIBLES**

TABLA DE PUNTAJE

EQUIPOS DE DETECCIÓN DE GASES COMBUSTIBLES	PUNTAJE	CONDICIÓN
Peso	4	INVERSAMENTE PROPORCIONAL
Forma ergonómica y permite operar con guantes de bombero estructural.	3	SI CUMPLE
Longitud punta flexible con sensor	2	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL
Tiempo de calentamiento.	5	INVERSAMENTE PROPORCIONAL
Tiempo de respuesta instantáneo	5	SI CUMPLE
Temperatura de funcionamiento mínima	5	INVERSAMENTE PROPORCIONAL
Temperatura de funcionamiento máxima	5	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL
Indicador de batería baja	3	SI CUMPLE
Tiempo de operación continuo (en horas)	3	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL
Tiempo de duración del filamento (en horas de trabajo)	5	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL
40		

SI CUMPLE = Si Cumple, tiene puntaje total - No cumple, tiene "0" puntos
DIRECTAMENTE PROPORCIONAL = Puntaje proporcional de menor a mayor = (ejem. <=1 ; >=10)
INVERSAMENTE PROPORCIONAL = Puntaje proporcional de mayor a menor = (ejem. <=10 ; >=1)

Alberto Sepulveda
 Mauricio Trincado M
 Pablo Astor

Kris Herrera

Felipe Trujedo B.

IMPROFOR TIF 8900	
450 gm	4
Si cumple	3
38 cm	2
30 segundos	5
Instantaneo	5
0°C	5
52°C	5
Si cumple	3
4 Horas	3
1000 Horas	5
40	

