



INFORME COMISION TECNICA PARA LICITACIÓN N° 18/2014 PARA SUBSCRIPCIÓN DE CONTRATO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN GUANTES DE TRABAJO ESTRUCTURAL PARA BOMBEROS.

ANTECEDENTES GENERALES:

I.- ANTECEDENTES DE LICITACIÓN.

a) Bases Administrativas y Bases Técnicas de licitación pública N° 18/2014 para subscripción de contrato marco para la adquisición guantes de trabajo estructural para bomberos.

b) Respuestas a Consultas evacuadas por "Bomberos de Chile".

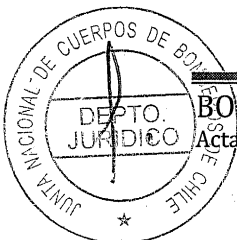
II.-CONSTITUCIÓN Y REUNIONES DE TRABAJO.

La comisión estuvo compuesta por los siguientes miembros:

- Alberto Sepúlveda, Encargado Tecnico Material Menor de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos.
- Ricardo Venegas, Voluntario Cuerpo de Bomberos Metropolitano Sur.
- Eduardo Barrios, Voluntario Cuerpo de Bomberos de Santiago.

También participo de la comisión don Cristian Cifuentes, Jefe del Departamento Técnica de la Junta Nacional de Cuerpo de Bomberos de Chile quién actuó además como Secretario de esta comisión, con derecho a voz pero sin derecho a voto.

La Comisión se constituyó con fecha 18 de Noviembre de 2014 a las 18:30 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



BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación N° 18/2014 para adquisición de Guantes estructurales para bomberos.

dependencias de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos, en Pedro Bannan 0138, Providencia

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 18/2014** para suscripción de contrato marco para la adquisición guantes de trabajo estructural para bomberos realizada el **23 de octubre de 2014**, en el que se recibieron ofertas de las empresas **IMPROFOR, IMPOMAK y CODIGO 33**.

2.- Conocimiento del Informe de Revisión de antecedentes presentados en la licitación **Nº 18/2014** de fecha **27 de octubre**, 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 que las propuestas ofertadas se ajustan a las bases de esta licitación.

4.-Conocimiento de las características detalladas en los manuales del bien ofertado, 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

BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación Nº 18/2014 para adquisición de Guantes estructurales para bomberos.



Técnico” y la confección del “Acta de la Comisión Técnica”, procesos que en adelante se desarrollan:

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

1. IMPROFOR

Se presenta con tres alternativas:

Alternativa 1. Marca: SHELBY Modelo: 5228

La Comisión, 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.

Alternativa 2. Marca: SHELBY Modelo: 5280G

La Comisión, 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.

Alternativa 3. Marca: SHELBY Modelo: 5282G

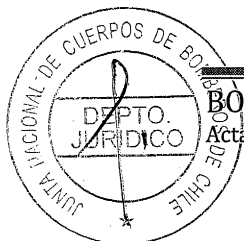
La Comisión, en cuanto al ajuste de la oferta a las bases técnicas, ha estimado que los equipos ofertados, cumplen con lo exigido en las bases técnicas, por lo que son seleccionados para la revisión técnica.

2. IMPOMAK

Se presenta con una alternativa:

Alternativa 1. Marca INNOTEX Modelo: INNO755

La Comisión, 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.



3. CODIGO 33

Se presenta con dos alternativas:

Alternativa 1. Marca LION Modelo: Commander

La Comisión, 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.

Alternativa 2. Marca LION Modelo: Defender

La Comisión, 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:

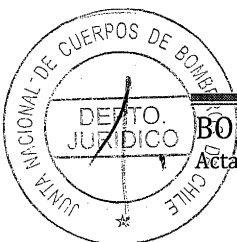
Características Técnicas:

1. IMPROFOR

Alternativa 1. Marca: SHELBY Modelo: 5228

Compuesto por la siguiente configuración:

- Fabricación en cuero.
- Cumple con norma NFPA 1971-2013
- Resistente al agua y temperatura.
- Sin muñequera (puño corto)
- Barrera de vapor GORE RT 7100



BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación N° 18/2014 para adquisición de Guantes estructurales para bomberos.

Alternativa 2. Marca: SHELBY Modelo: 5280G

Compuesto por la siguiente configuración:

- Fabricación en cuero.
- Cumple con norma NFPA 1971-2013
- Resistente al agua y temperatura.
- Sin muñequera (puño corto)
- Barrera de vapor GORE RT 7100

Alternativa 3. Marca: SHELBY Modelo: 5282G

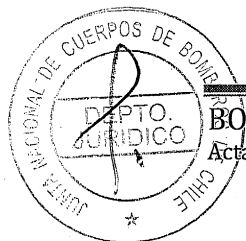
Compuesto por la siguiente configuración:

- Fabricación en cuero.
- Cumple con norma NFPA 1971-2013
- Resistente al agua y temperatura.
- Sin muñequera (puño corto)
- Barrera de vapor GORE RT 7100

2. IMPOMAK

Alternativa 1. Marca INNOTEX Modelo: INNO755

- Fabricación en cuero.
- Cumple con norma NFPA 1971-2013
- Resistente al agua y temperatura.
- Sin muñequera (puño corto)
- Barrera de vapor CROSSTECH



BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación N° 18/2014 para adquisición de Guantes estructurales para bomberos.

3. CODIGO 33

Alternativa 1. Marca LION Modelo: Commander

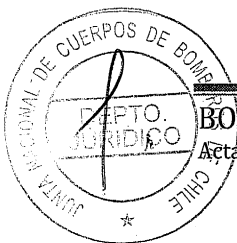
- Fabricación en cuero.
- Cumple con norma NFPA 1971-2013
- Resistente al agua y temperatura.
- Sin muñequera (puño corto)
- Barrera de vapor CROSSTECH

Alternativa 2. Marca LION Modelo: Defender

- Fabricación en cuero.
- Cumple con norma NFPA 1971-2013
- Resistente al agua y temperatura.
- Sin muñequera (puño corto)
- Barrera de vapor CROSSTECH

IMPROFOR		
1.-	Marca: SHELBY Modelo: 5228	35,25 Puntos
2.-	Marca: SHELBY Modelo: 5280G	35,50 Puntos
3.-	Marca: SHELBY Modelo: 5282G	34,12 Puntos
IMPOMAK		
1.-	Marca INNOTEX Modelo: INNO755	36,62 Puntos
CODIGO 33		
1.-	Marca LION Modelo: Commander	38,87 Puntos
2.-	Marca LION Modelo: Defender	35,12 Puntos

Efectuadas las evaluaciones, la Comisión Técnica se ha formado la opinión que el producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a los requerimientos de Bomberos de Chile.



BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación N° 18/2014 para adquisición de Guantes estructurales para bomberos.

VI ASIGNACIÓN DE PUNTAJE.

a) Puntaje Técnico Total Final


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



Ricardo Venegas
Miembro de la Comisión



Eduardo Barrios
Miembro de la Comisión



Alberto Sepúlveda
Jefe Material Menor



Cristian Cifuentes
Jefe Departamento Técnico

Santiago, 25 Noviembre de 2014.-

c.c. Carpeta Licitación.
Depto. Técnico


BOMBEROS DE CHILE

Acta Comisión Técnica Licitación N° 18/2014 para adquisición de Guantes estructurales para bomberos.

PLANILLA DE EVALUACION GUANTES ESTRUCTURALES

INDICADOR	INNO TEX						BIG BULL		BIG BULL		GUANTE 5		LION		LION	
	INNO TEX		SHELBY		5282G		SHELBY		5280G		SHELBY 5228		DEFENDER		COMMANDER	
Adaptibilidad	8		4		6		6		6		5		5		8	
Comodidad	7		3		6		4		5		5		5		9	
Compatibilidad con otros EPP	3		5		5		5		5		5		5		10	
Acolchado	8		5		4		6		5		5		5		8	
Percepcion de seguridad	7		6		6		7		6		6		6		8	
Compatibilidad con operaci3n con otros equipos de bomberos	5		3		5		5		5		5		5		10	
Percepcion de proteccion mecanica	6		2		6		4		4		4		4		9	
Percepcion de proteccion termica	9		5		6		5		5		6		6		9	
TOTAL	53		33		44		42		41		71		71			

NOTA: Favor de acuerdo a su percepcion personal asigne nota de 1 a 10, siendo nota 1 no encontrado y 10 encontrado.

MODELOS	PUNTOS TOTALES	ASIGNACION DE PTS
IMPOMAK INNO TEX	53	6,62
BIG BULL SHELBY 5282G	33	4,12
BIG BULL SHHELBY 5280G	44	5,5
GUANTE 5 SHELBY 5228	42	5,25
LION DEFENDER	41	5,12
LION COMMANDER	71	8,87



Eduardo Barrios

Ricardo Venegas N

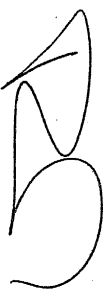
Alberto Sepúlveda M.

[Signature]

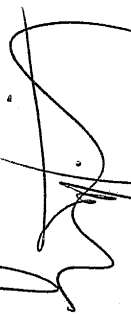
TABLA DE PUNTAJE

CARACTERISTICAS	PUNTAJE	CONDICION	IMPROFOR				CODIGO 33	
			SHELBY Modelo: 5228	SHELBY Modelo: 5280G	SHELBY Modelo: 5282G	INNOTEX Modelo: INNO755	Marca LION Modelo: Commander	Marca LION Modelo: Defender
Con barrera de vapores GORE RT7100 o CROSSTECHS= 15 Puntos	15	SI CUMPLE	15	15	15	15	15	15
Costuras de la de la barrera térmica sellada con silicona o termo fusionado resistente a altas temperaturas y penetración de líquidos máximo puntaje; otras 0 punto	6	SEGÚN ESCALA	6	6	6	6	6	6
Forro (crosstechs o Gore RT7100) cosido en la cubierta exterior del guante en el área de la punta de los dedos y muñeca	7	SI CUMPLE	7	7	7	7	7	7
Garantía: 1 año = 1 punto; 2 años = 2 puntos	2	SEGÚN ESCALA	2	2	2	2	2	2
Pruebas técnicas de la Comisión	10	BAJO PROTOCOLO	5,25	5,5	4,12	6,62	8,87	5,12
Total General	40		35,25	35,50	34,12	36,62	38,87	35,12

Ricardo Venegas Millar



Cristián Fuentes Martínez



Edvard Barrios C



Alberto Sepúlveda Nuñez

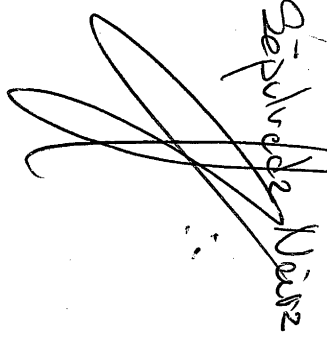
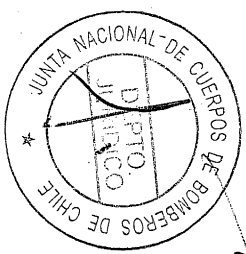



TABLA DE PUNTAJE

		GUANTES ESTRUCTURALES		IMPROFOR		IMPOMAK		CODIGO 33	
CARACTERISTICAS	PUNTAJE	CONDICION	SHELBY Modelo: 5228	SHELBY Modelo: 5280G	SHELBY Modelo: 5282G	INNOTEX Modelo: INNO755	Marca LION Modelo: Commander	Marca LION Modelo: Defender	
Con barrera de vapores GORE RT7100 o CROSSTECHS= 15 Puntos	15	SI CUMPLE	15	15	15	15	15	15	15
Costuras de la de la barrera térmica sellada con silicona o termo fusionado resistente a altas temperaturas y penetración de líquidos máximo puntaje: otras 0 punto	6	SEGÚN ESCALA	6	6	6	6	6	6	6
Forro (crossstechs o Gore RT7100) cosido en la cubierta exterior del guante en el área de la punta de los dedos y muñeca	7	SI CUMPLE	7	7	7	7	7	7	7
Garantía: 1 año = 1 punto; 2 años = 2 puntos	2	SEGÚN ESCALA	2	2	2	2	2	2	2
Pruebas técnicas de la Comisión	10	BAJO PROTOCOLO	5,25	5,5	4,12	6,62	8,87	5,12	
Total General	40		35,25	35,50	34,12	36,62	38,87	35,12	

