

Licitación Nº 43/2016 Contrato Marco de Suministro de Guantes Estructurales NFPA o EN para Bomberos (540362-26-LQ16)

Nº	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	21-12-2016 18:42	P	El logo de la JNB puede ser presentado en colores monocromaticos?
R	Sí, es aceptado.		
2	23-12-2016 13:40	P	No se menciona ninguna característica técnica de la barrera térmica solo características de construcción o pegado al guante, en el ítem material de palma del guante se menciona materiales que son asociados a barreras térmicas, esos son los materiales que usted espera de la barrera térmica para asignación del puntaje?
R	Refiérase a las bases técnicas.		
3	23-12-2016 13:43	P	“El material Nomex o kevlar en el dorso puede ser parte de una de las capas ya que las marcas norteamericanas lo incorporan pero bajo el cuero en su mayoría”
R	Se mantiene lo solicitado.		
4	26-12-2016 8:28	P	¿Es posible aclarar que solicitan como tecnología Fouchette o 3D? Es algo de uso como nombre comercial de uno de los fabricantes o proveedores posibles y eso va en contra de la competencia?
R	Es una tecnología de construcción, mejora la comodidad y seguridad. Existen varia empresas que fabrican con esta tecnología.		
5	26-12-2016 8:30	P	¿Como se evalúa o determina la garantía de un guante?
R	Es tener la certeza que el bien adquirido, en caso de defectos, fallas o brechas, que afecten el buen uso y seguridad del bien, el fabricante se hará de cargo de su reparación para que el bien recupere sus características originales, dentro de los plazos solicitados en estas bases técnicas.		
6	26-12-2016 8:32	P	La Tabla de evaluacion del guante habla de tecnologia Fourchette solo cumple o no cumple y habla de 5 dedos y antes es las especificaciones tecnicas habla de 4 dedos...por favor aclarar y dar puntaje como tabla. La tecnologia fourchette es nombre comercial de un fabricante y no queda claro que es lo que solicitan
R	En el punto 3.1, de las bases técnicas, se solicita como mínimo y se da puntaje por contar con tecnología "Fourchette" en los 5 dedos.		

Licitación N° 43/2016 Contrato Marco de Suministro de Guantes Estructurales NFPA o EN para Bomberos (540362-26-LQ16)

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
7	26-12-2016 8:33	P	Como se medira la Superficie para efectos del calculo de las inclusiones reflectantes? sobre que talla de guantes?
R	Como indica en la tabla de puntaje, por lo informado por el fabricante para la talla XL		
8	26-12-2016 11:21	P	El kevlar , aramida u otro material de resistencia en la palma puede incorporarse por regla general en las capas interiores de la palma de el guante, los puntajes mencionados se asignaran independientemente de que este se encuentre en el interior? En el caso de NFPA el cuero debe ser siempre la barrera primaria o exterior esto debido a que el TPP es más exigente en la parte de la palma.
R	Si		
9	26-12-2016 11:23	P	Dentro de la línea de guantes con este performance alto de diseño 3D o similares hay solo una marca NFPA que expone una berrera al exterior (Nomex ó Kevlar) sobre la superficie y no precisamente en la palma sino que entre en los dedos (fourchette), el resto de marcas dejan estos materiales bajo el cuero para cumplir la norma privilegiando el mismo resultado final por Norma, podría revisar la separación de materiales alternativos y puntaje que se hace en la exigencia de "material palma del guante" ya que esos materiales pueden perfectamente estar presentes en el guante pero no a la vista necesariamente.
R	Debe cumplir con los requerimientos NFPA o EN.		
10	26-12-2016 12:28	P	Cuantas muestras de guantes se deben presentar? solicitamos sean al menos dos pares uno en talla M y otro en XL de esa forma pueden probar al menos dos tallas diferentes para ver su desempeño.
R	Lo que está solicitado en el punto 1.6 de las bases técnicas.		
11	26-12-2016 12:30	P	Solicitamos se exija la presentación de una muestra cortada por la fabrica con el objeto de ver la composición interior del guante (capas internas, externas, materiales y mebrana)
R	Está solicitado en el punto 1.6, segundo párrafo de las bases técnicas.		
12	26-12-2016 12:36	P	Respecto del punto Punto 1.5 de las BB.TT : está escrito "esclavina" : es un error?

Licitación N° 43/2016 Contrato Marco de Suministro de Guantes Estructurales NFPA o EN para Bomberos (540362-26-LQ16)

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
R	Ver aclaración N°1		
13	26-12-2016 12:37	P	Respecto del Punto 1.6 de las BB.TT.: por favor aclarar qué es lo que se debe entender por “despiece”
R	Un guante abierto por la mitad o abierto en cualquier punto que permita ver y revisar costuras, capas y construcción.		
14	26-12-2016 12:39	P	Respecto del Punto 1.7 de las BB.TT.: Por favor aclarar más específicamente a que se refieren cuando se menciona que hay que entregar maqueta. Se refiere a una muestra que no necesariamente debe ir puesta en el guante de muestra?
R	Se refiere a que el logo Institucional puede venir colocado en un trozo o muestra del mismo material del que está construido el guante y no necesariamente en el guante de muestra.		
15	26-12-2016 12:39	P	El Kevlar solo iría como parches sobre cuero (aplicaciones) o como barrera interna?
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N° 9		
16	26-12-2016 12:40	P	Las superficies por si solas en el caso de Kevlar o aramiditas no existen , por lo menos para cumplir con NFPA en la palma de la mano, son aleaciones de capas incluyendo el cuero , por lo que Kevlar o Nomex pueden estar presentes en estas capas pero no necesariamente en la superficial, se solicita explicar a qué se refiere como “material palma del guante” ...¿es material de la barrera térmica en esa zona del guante? La misma inquietud con respecto a la zona del dorso..gracias
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N° 9		
17	26-12-2016 13:28	P	Respecto el puntaje asignado dado que NFPA permite material Kevlar en las palmas pero no por si solo ya que este componente debe ser acompañado obligadamente acompañar al cuero y siendo el Kevlar u otro componente un producto "adicional" podría revisar el puntaje asignado?
R	Ver respuesta pregunta N° 8		

Licitación N° 43/2016 Contrato Marco de Suministro de Guantes Estructurales NFPA o EN para Bomberos (540362-26-LQ16)

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
18	26-12-2016 14:16	P	podria indicar la forma de Homologar la norma EN con la NFPA En los items que señala?, se refiere a un cuadro comparativo de las características de uno versus el otro?
R	No se especifica a qué Ítem se refiere, en los puntos donde se solicita homologar, es informar como cumple con lo solicitado bajo normas NFPA.		
19	26-12-2016 14:21	P	Los materiales, Kevlar o Aramida particularmente pueden ser parte de un guante, pero bajo o sobre el cuero de la palma pues el TPP que se debe cumplir especialmente en la palma es bastante alto para el cumplimiento de NFPA y hasta el momento se logra con aleaciones con base de cuero y en base a barreras incluyendo la térmica y de humedad, podría aclarar el punto de material de palma del guante? Ya que se entiende que asigna puntaje más alto a un material tejido que por sí solo no cumpliría con NFPA y que aparentemente ninguna fabrica Norteamericana podría cumplir a cabalidad.
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N° 9		
20	26-12-2016 14:33	P	La membrana debe ser capaz de proteger contra agentes biológicos como virus y bacterias? además de proteger contra el ingreso del agua y la humedad?
R	Será materia de la oferta.		
21	26-12-2016 16:34	P	Respecto de los materiales que exigen y le otorgan puntaje tanto para la palma como el dorso: Normalmente la palma de todos los guantes de bomberos es en material de cuero, siendo el de piel de Canguro el mejor. No retiene mucha agua y se seca rápidamente, no se endurece. Es un excelente material para para agarre y corte, se solicita cambiar las especificaciones
R	Se mantiene lo solicitado.		
22	26-12-2016 16:38	P	Para colocar el logo de Bomberos en el guante se requiere re certificar éste, por lo cual solicitamos dejar fuera este requisito, dado que el proceso de certificación del guante con el logo bomberos de Chile tardaría varios meses.

Licitación Nº 43/2016 Contrato Marco de Suministro de Guantes Estructurales NFPA o EN para Bomberos (540362-26-LQ16)

Nº	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
R	Se mantiene lo solicitado.		
23	26-12-2016 16:56	P	podemos incorporar el logo en un tamaño pequeño para que quede también una ubicación fija que no pueda ser removido?
R	Se mantiene lo solicitado.		
24	26-12-2016 17:05	P	En la tabla de puntaje se indica que el dorso del guante tendrá 8 puntos si es Nomex o Kevlar, 6 puntos si es cuero tratado y 4 puntos otras combinaciones. Los guantes que tengan Kermel (aramida) en la cara externa también tendrán 4 puntos?
R	Si cae en lo solicitado, se acepta.		
25	26-12-2016 17:08	P	En la tabla de puntaje se indica que indica que guantes con membrana Gore-Tex X Traftit y CrossTech tendrán 6 puntos y membranas Gore-Tex 4 puntos. ¿Una membrana también realizada en PTFE pero no por la empresa Gore tendría 2 puntos?
R	Si, las membranas con mayor puntajes nos garantizan mejores prestaciones.		
26	26-12-2016 17:39	P	En la tabla de puntaje se indica que el dorso del guante tendrá 8 puntos si es Nomex o Kevlar, porque castigan otros materiales equivalentes que no sean de marca Dupont? Nuestro material es una mezcla de meta aramida y para aramida que es el compuesto de nomex y kevlar, por lo tanto, nuestro material merece 8 puntos también. Favor confirmar.
R	Se aceptan este tipo de compuestos, junto con el nomex y el kevlar, pero deben contar con certificación que acredite las mismas características del nomex o kevlar.		
27	26-12-2016 17:39	P	En el punto 3.3 Resistencia Mínima: Nuestro guante cumple con Normativa EN 659+A1 2008 y cumple con resistencia a la abrasión 3, al corte 5, al desgarrar 3, penetración 3, esto lo excluye de seguir participando?
R	Se mantiene lo solicitado.		

Licitación Nº 43/2016 Contrato Marco de Suministro de Guantes Estructurales NFPA o EN para Bomberos (540362-26-LQ16)

Nº	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
28	26-12-2016 17:42	P	En las talla se solicitan en letras XXS a XXL. Nuestro guante esta disponible en tallas numéricas del 7 a 12 se pueden homologar?
R	Si, se pueden homologar		
29	26-12-2016 18:15	P	En relación alpunto 3.1 de las BT de al licitación solicitamos aclarar la solicitud de tecnología fourchette o 3D tanto en las capas internas como las externas ya que es un nombre comercial de una marca en particular.
R	El guante debe ser con tecnología fourchette en su capa exterior y la misma configuración en las capas interiores.		
30	26-12-2016 18:19	P	En relación al Pto 3.1 de la BT solicitamos aclarar si deben ofertas por guantes estándar que cumplan con las normas solicitadas, a su vez cual de las normas es de su preferencia.
R	Las ofertas deber ser por guantes certificados en cualquiera de las dos normas, no hay preferencia por parte de la JNCB		
31	26-12-2016 22:15	P	Se solicita eliminar el requerimiento de "tecnología fourchette" ya solamente es original de un fabricante, y no es un requerimiento de las normas de guantes, por lo cual solicitar dicha característica solo direcciona la licitación, y no promueve la libre competencia sobre productos que están normados internacionalmente.
R	Existen variedad de fabricantes que utilizan esta tecnología, tanto en NFPA como en EN		
32	26-12-2016 22:20	P	Se podrá ofertar guantes con puchos largos diseñados para uniformes europeos? (que poseen sistema de ajuste exterior para impedir los escombros, brasas, etc, como lo exige la norma), dado que los de puño corto están diseñados solamente para uniformes NFPA, y eso orientaría la licitación solo a guantes NFPA.
R	Se mantiene lo solicitado en las bases técnicas.		

Licitación Nº 43/2016 Contrato Marco de Suministro de Guantes Estructurales NFPA o EN para Bomberos (540362-26-LQ16)

Nº	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
33	26-12-2016 22:24	P	Los talles de los guantes internacionalmente son en números, que van desde 6 al 12 (+-) con lo cual se asegura una mayor precisión en el calce, solicitamos se acepten guantes son talles en numero y no en siglas de talles los cuales varían según el fabricante.
R	En el punto 3.2 de las bases técnicas, se solicitan tallas desde XXS a XXL o equivalente		
34	26-12-2016 22:27	P	Se podrán ofertas guantes de diferentes colores ?
R	Los tres pares solicitados obligatoriamente como muestras deben ser iguales, en todas sus características, si ofrece otros color, sería otra oferta.		
35	26-12-2016 22:34	P	Para las muestras se solicitan 3 pares de guantes talles "S", "L", "XL" o equivalente, por favor indicar con que tabla de debe realizar la homologación, o bien por favor indicar el talle en numeración internacional.
R	Es labor del oferente identificar y homologar su oferta.		
36	26-12-2016 22:38	P	En el punto 1.7, por favor aclarar para que se requiere entregar 5 pares de guantes al departamento técnico, donación ? ya las 3 muestras también quedan en el departamento técnico. Estos son devueltos en algún momento?.
R	Lo solicitado es para uso, pruebas y análisis del departamento técnico. Las muestras solicitadas son para ser revisadas y probadas durante el proceso de selección y adjudicación de la licitación. En caso de no ser adjudicado, las muestras son devueltas.		
37	26-12-2016 22:39	P	Cuantos proveedores podrán ser seleccionados ?
R	Sólo un proveedor se adjudicará la licitación.		
38	26-12-2016 22:40	P	Podrán ganar la licitación un guantes NFPA y un UEN ?
R	NO, solo un tipo de guante se adjudicará el proceso.		
39	26-12-2016 22:42	P	Por el tipo de producto, es posible bordar la palabra "Bomberos de Chile" en reemplazo de la colocación del logo

Licitación N° 43/2016 Contrato Marco de Suministro de Guantes Estructurales NFPA o EN para Bomberos (540362-26-LQ16)

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
R	NO, se mantiene lo solicitado.		
40	26-12-2016 22:48	P	se solicita re evaluar la tabla de puntuación en el material de la palma del guante, ya que la mayoría de los fabricantes ofrecen otros productos y combinación de productos de mucho mayor protección en la palma, y no solo kevlar, que no asegura traspaso de calor, sensibilidad, etc, y obtendrían menor puntaje siendo que el mayor desarrollo de la industria es focalizado en la palma. En la actual tabla están premiando tecnología obsoleta.
R	Se mantiene lo solicitado.		
41	26-12-2016 23:29	P	Algunas preguntas solo buscan confundir y tratar de modificar las bases para aceptar productos de inferior calidad. Por ejemplo, la tecnología 3D o fourchette es utilizada por multiples fabricantes tanto en EE.UU. como en Europa. Tambien el tema de los materiales es falso que la NFPA solo se puede utilizar cuero como material exterior ejemplos de 3 fabricantes NFPA con materiales distintos a cuero 100%: a) PRO-TECH: http://www.protech8.com/gloves/ b) Veridian: http://veridian.net/fire-armor.php c) Shelby: http://www.shelbyglove.com/flexstuff/flex-tuff-hs.html Con esto demostramos que alternativas existen, en el caso de europa, son aún más los fabricantes que poseen las características descritas en las bases. Por lo anterior solicitamos no considerar las preguntas que buscan modificar las bases para bajar el nivel del guante requerido, como lo son las preguntas N° 3, 4, 6, 8, 9, 16, 17, 19, 21, 22, 26, 27, 29, 31 y 40
R	No aplica.		
42	26-12-2016 23:56	P	Es posible, retrasar la licitación una semana, dado que la mayoría de las fabricas de Europa cierra por fiestas de fin de año, lo cual complica el despacho de certificados y muestras.
R	Ver aclaración N° 2		