

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	02-03-2015 9:57	P	ustedes solicitan uniformes con norma americana pueden ser normados con norma europea?? No, este contrato es para suministro de uniformes norma NFPA 1971 versión 2013.
2	02-03-2015 9:58	P	la importacion seria a cargo de la institucion? Las ofertas deben ser en modalidad CIF o FOB
3	02-03-2015 9:58	P	la oferta puede ser FOB puerto de embarque?? Las condiciones de oferta se encuentran en las Bases Administrativas.
4	02-03-2015 10:00	P	la oferta puede ser CIF ? Las condiciones de oferta se encuentran en las Bases Administrativas.
5	02-03-2015 17:44	P	Las bases solicitan un software para identificación y pistola. ¿debe ser proporcionado (1) solo equipo o (1) equipo por cada cuerpo de bomberos que reciba uniformes? Debe proveerse un equipo lector y software para el Centro de Distribución
6	02-03-2015 18:18	P	Solicitamos se deje sin efecto la obligatoriedad de dotar a los uniformes con "fuelles" bajo los brazos, entre pierna y espalda. Dichas características son las menos recomendadas en un uniforme estructural debido a que entorpecen el movimiento al existir exceso de Tela, exceso de tamaño que no permite que se ajuste al voluntario y su fisonomía, aumenta el peso del uniforme y perjudica el desplazamiento del bombero. Referirse a lo especificado en las Bases Técnicas para las características mencionadas.
7	02-03-2015 18:20	P	Solicitamos que como Máximo el uniforme tenga 40% de kevlar o menor. El dotar a los uniformes con 50% hacen de este muy rígido y afecta la ventilación de este. ¿Pueden presentarse uniformes modernos, flexibles, livianos con una combinación de Kevlar desde 15% a 40% y el restante de Nomex, PBI o PBO? Los requisitos que deben cumplir los materiales son los solicitados en las Bases Técnicas.
8	04-03-2015 14:32	P	En las bases técnicas, como Condición Especial, Bomberos podrá adquirir uniformes en color TAN en las mismas condiciones de la oferta económica. Será requisito presentar además muestra del traje en Color Tan? No es necesario presentar muestras en color TAN.
9	04-03-2015 14:33	P	En las bases técnicas, como Condición Especial, Bomberos podrá adquirir uniformes en color TAN en las mismas condiciones de la oferta económica. Es posible ofertar un uniforme en color TAN de una mezcla distinta a la ofertada en color negro, siempre y cuando cumpla con lo requerido en las bases técnicas. En caso de aceptarse esto. Es necesario presentar muestra? Será necesario realizar una oferta técnica con todo lo que implica en términos de documentación para este uniforme? El uniforme color TAN debe ser idéntico al de color negro, no es necesaria la muestra.
10	04-03-2015 14:34	P	En las bases técnicas, como Condición Especial, Bomberos podrá adquirir uniformes en color TAN en las mismas condiciones de la oferta económica. Dado que los protocolos de prueba, peso total y resistencia a la abrasión pueden ser distintos debido a la composición de materiales, todos los puntajes se asignarán en base a la muestra en color negro o se asignará puntaje por color Todas las evaluaciones y pruebas, serán en base a uniformes de color negro.
11	04-03-2015 14:34	P	En los requerimientos técnicos de las chaquetas se solicita que la barrera termal y la barrera de vapores estén unidas, exigen un mecanismo en particular para esta unión o será materia de la oferta la forma en que estas barreras estén unidas. Existe algún tipo de unión que la JNCB no acepte para esta licitación? No hay exigencias al respecto, solo deben estar unidas de tal forma que no se separen y se puedan revisar.
12	04-03-2015 14:35	P	En los requerimientos técnicos de las chaquetas se solicita que los uniformes incluyan la palabra BOMBEROS, será requisito esto para la muestra? No es requisito para la muestra.
13	04-03-2015 14:35	P	En los requerimientos técnicos de las chaquetas se solicitan 2 bolsillos cuadrados con fuelle y un bolsillo interno que acepte el espacio necesario. En términos de fabricación, los bolsillos son parte considerable de los costos de una chaqueta o pantalón. Hay alguna medida mínima exigida para estos efectos dado que los tamaños modifican el costo de la chaqueta pero no asignan puntaje por el hecho de tener bolsillos más grandes? Será materia de la oferta.

14	04-03-2015 14:36	P	En los requerimientos técnicos de las chaquetas se solicita que la combinación de materiales presentados debe ser igual en Chaqueta y Pantalón, pero se da la posibilidad de presentar para la chaqueta ARALITE SL2 y para el pantalón ARALITE NP. Favor confirmar cual barrera será la seleccionada y cual no. Se podrá presentar ambas para chaqueta y pantalón.
			Ver aclaración
15	04-03-2015 14:37	P	En los requerimientos técnicos de las chaquetas se solicita un bolsillo porta radio. Favor indicar el tamaño mínimo solicitado para este bolsillo.
			10 cm ancho X 22,2 sin tapeta, tapeta de 10 de ancho por 2,5 de alto, con fuelle.
16	04-03-2015 14:38	P	En los requerimientos técnicos de los pantalones se solicita que la barrera termal y de vapores estén unidas. Exigen un mecanismo en particular para esta unión o será materia de la oferta la forma en que estas barreras estén unidas. Existe algún tipo de unión que la JNCB no acepte para esta licitación?
			No hay exigencias al respecto, solo deben estar unidas de tal forma que no se separen y se puedan revisar.
17	04-03-2015 14:38	P	En los requerimientos técnicos de los pantalones se solicitan 2 bolsillos cuadrados con fuelle que acepte el espacio necesario. En términos de fabricación, los bolsillos son parte considerable de los costos de una chaqueta o pantalón. Existe alguna medida mínima exigida para estos efectos dado que los tamaños modifican el costo de la chaqueta pero no asignan puntaje el hecho de tener bolsillos más grandes?
			Será materia de la oferta.
18	04-03-2015 14:43	P	En la tabla de puntajes se indica un sistema de absorción de líquidos o fluidos desde el BOTA AGUA hacia el tramo superior del pantalón (EVER DRY, patentado solamente por Lion Fire Apparel. Favor explicar que es lo que se quiere medir con esto.
			Se busca evitar la absorción de líquidos desde la basta del pantalón hacia arriba, el nombre del sistema es solamente referencial.
19	04-03-2015 14:43	P	En la tabla de puntajes se indica un sistema de puños Wrist Shield System Favor explicar que es lo que se quiere medir dado que el sistema WRIST SHIELD SYSTEM es un sistema patentado por LION.
			El nombre de producto es solamente referencial, lo que requiere es la protección textil alrededor del calce para el pulgar.
20	04-03-2015 14:44	P	El pantalón tendrá un tamaño de riñonera mínimo para obtener los 4 puntos?
			Será materia de la oferta, ver anexo referencial.
21	04-03-2015 14:45	P	El peso del uniforme será medido de forma física o solo considerarán el peso indicado en la oferta técnica? Si se pesan los uniformes, será de dominio público los resultados con imágenes de estos pesajes?
			Se pesaran en una balanza y se publicarán sus resultados en el informe de la Comisión Técnica que se convoque para esta adjudicación.
22	04-03-2015 14:47	P	Como será medida la resistencia a la abrasión (cantidad de ciclos por minutos), por parte de la Junta Nacional de Bomberos? Poseen un mecanismo para medir esto o será lo indicado en la oferta técnica de cada participante? En caso de no medirlo físicamente, se solicitará al fabricante del material un certificado para el modelo ofertado?
			Ver aclaración
23	04-03-2015 14:48	P	Es posible que los proveedores puedan acceder y visualizar los protocolos de campo el día de las pruebas (sin derecho a opinión). Cuantas personas compondrán el comité revisor de este protocolo de pruebas? Esto debido a que dado que son categorías de cumple o no cumple y por ende debe ser un número impar para evitar empates en la decisión y asignación de puntajes.
			1.- En caso de ser necesario, se comunicará oportunamente a los proveedores el lugar, día, hora y condiciones de las pruebas. 2.- El número de personas que compondrá la Comisión Técnica es de resolución interna de esta Junta Nacional.
24	04-03-2015 14:50	P	Se solicita que el peso total sea indicado en Gr/M2. Los uniformes con norma NFPA vienen con sus especificaciones en Onzas/yd2. Se puede presentar la oferta en esta medida?
			Solo se acepta en Gr/m2

25	04-03-2015 22:54	P	¿A que se refiere con riñonera?
			Ver anexo referencial
26	04-03-2015 22:55	p	La riñonera ¿Son las huinchas que permiten el ajuste del uniforme a la cintura manualmente?
			Ver anexo referencial
27	09-03-2015 15:35	P	El pantalón debe tener corte recto en la cintura (Sin extensión posterior hacia arriba) con el objeto de evitar saturación de calor, aumento de peso en el uniforme y menor movilidad, como resultado de la duplicidad de protección generada por la chaqueta y pantalón en la misma zona simultáneamente?
			El corte del pantalón es el solicitado en las Bases y Anexo referencial.
28	09-03-2015 17:14	P	Se podrán cotizar los uniformes confeccionados con una barrera térmica diferente a las dos especificadas? La barrera térmica que proponemos está compuesta de 75% fibras aramidadas 25% viscosa, peso 8 oz/yd ² , certificada bajo NFPA 1971:2013, con THL 214,6 w/m ² y TPP 48,4 cal/cm ² , siendo estos rendimientos muy similares y hasta superiores al de los composites propuestos en vuestras bases técnicas.
			Ver aclaración
29	09-03-2015 17:15	P	Se podrán presentar las muestras de los uniformes en color Gold que corresponde al color por Ustedes especificado en las bases técnicas (CONDICIÓN ESPECIAL punto 2)?
			No es necesario, solo se requiere saber si incluyen la opción de color Gold, tan o similar
30	09-03-2015 17:15	P	Las muestras deberán entregarse incluyendo la inscripción con letras reflectivas en la espalda y el bordado de Bomberos de Chile en el brazo o se podrán presentar por separado?
			No es necesario, las prendas (casaca y pantalón) deben ser idénticas a las ofertadas
31	09-03-2015 17:15	P	En las bases técnicas se especifica para la barrera térmica del sacón Aralite SL2 y en el pantalón mencionan Aralite NP así como también se establece que los materiales para la chaqueta y el pantalón deben ser los mismos. Entonces, cuál es la barrera térmica especificada para la chaqueta y el pantalón, Aralite SL2 o Aralite NP?
			Ver aclaración
32	09-03-2015 17:15	P	Largo del sacón 32", la norma NFPA 1971:2013 no establece un largo mínimo para el sacón ni sistema de medición del mismo, entonces cómo están tomando esta medida?
			El largo de la chaqueta de 32" es el mismo que actualmente posee la JNCB.
33	09-03-2015 17:15	P	Los capítulos 6 y 7 (específicamente 7.2.3) de la norma NFPA 1971:2013 son específicos con los requerimientos de diseño y performance que deben cumplir las huinchas reflectivas. Por ende al ofertar un equipo certificado se da cumplimiento a estos requerimientos, van a aceptar propuestas que incluyan huinchas que cumplen con la norma NFPA 1971:2013 pero que no son de la marca mencionada (3M)?
			Refiérase a las bases en las que se solicita este material.
34	09-03-2015 17:15	P	Con respecto al sistema de identificación irremovible especificado para los uniformes, a fines de identificación en el inventario el código de barras cumple la misma función que el código QR propuesto. Entonces, aceptarán el sistema de código de barras para tal función?
			Será materia de la oferta
35	09-03-2015 17:15	P	Para el plazo de entrega, solicitan cumplir de manera obligatoria con la entrega de 1000 equipos a 60 días y 1000 equipos 30 días después. Se solicita que este plazo se extienda en 30 días al menos para la entrega de los primeros 1000 equipos ya que, salvo las empresas que mantengan en stock la tela y las barreras solicitadas, es muy difícil poder cumplir con esos plazos por un tema logístico con los fabricantes de telas.
			Ver aclaración
36	09-03-2015 17:16	P	En las bases técnicas en la descripción de la chaqueta, solicitan para el caso del diseño de los codos pinzas o cortes adicionales. Como este punto hace referencia directa al diseño de la manga, se aceptará que el codo venga preformado desde el molde, lo que evita hacer pinzas y colocar piezas adicionales dando más comodidad.
			Refiérase a las bases, en lo relativo al diseño y corte de las prendas.
37	09-03-2015 17:16	P	Para el caso de los puños, solicitan wrist shield system, lo que es algo específico y patentado por una marca, se aceptaran sistemas similares de lo solicitado.
			Ver aclaración, letra B.
38	09-03-2015 17:16	P	En el caso del servicio técnico, se aceptará servicio técnico fuera de Chile, para dar la garantía y realizar las reparaciones directamente en la fábrica. De esta manera se mantiene la certificación de los uniformes.
			Refiérase a las bases. No se acepta Servicio Técnico fuera de Chile.

39	09-03-2015 17:23	P	Se solicita aumentar el plazo de la primera entrega en 30 días a lo menos, es decir que sea en 90 días. Esto permitirá competir dado que si no se tiene el material en Stock la logística no permite cumplir con los 1.000 uniformes en 60 días
			Ver aclaración
40	09-03-2015 18:01	P	En las bases administrativas pagina 2 se señala que se debe adjuntar Boleta de Garantía por seriedad de la oferta, es posible otro instrumento financiero como vale vista o depósito a plazo endosado a favor de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos?
			No
41	09-03-2015 18:01	P	En las bases administrativas pagina 3 se señala que las preguntas efectuadas en el foro serán respondidas a mas tardar el día 13 de marzo y en el punto séptimo de las bases se indica que se deben presentar muestras el día 31 de marzo lo que implica que si en las respuestas hay elementos que modifican la estructura, materiales o confección del traje, solo se dispondrá de 17 días para la fabricación de muestras en el extranjero y su respectivo envío a Chile, existe la posibilidad de ampliar este plazo?
			Se mantiene la fecha de recepción de las ofertas y muestras para el 31 de marzo de 2015.
42	09-03-2015 18:01	P	En las bases administrativas pagina 7 se señala que se notificara con 3 días de anticipación una invitación para exponer sobre los productos ofertados, lo que genera un complicación de tiempos ya que al ser productos de importación y de alta tecnología requiere la presencia de un experto extranjero para la aclaración de las características técnicas, es posible ampliar dicho plazo?
			Refiérase a las bases
43	09-03-2015 18:01	P	En las bases administrativas pagina 8 existe un tabla de asignación de puntaje Se señala que tendrá valor de 6 puntos el sistema de pinzas (pleats en ingles,) por sobre el sistema de mayor cantidad de cortes, creemos que aquí hay un error por cuanto la mayor movilidad se logra precisamente por la existencia de mayores cortes de telas, que se da en confecciones de alta calidad técnica como deportivas o tácticas, lo que da mayor ergonomía y no por el sistema de pinzas que obligan al cambio de dirección artificial de una tela por medio de la fuerza de un remate de costuras y que además es utilizado por algunas empresas en los trajes de menor costo. Es posible cambiar el orden de puntaje de este punto?
			Refiérase a las bases
44	09-03-2015 18:02	P	En el sistema que se señala como Ever Dry se refiere a algún tipo de sistema de impida la absorción de agua en las extremidades superiores o inferiores o, para no aumentar el peso del traje producto de esa absorción de agua en condición de trabajo de Bomberos y que tienen otros nombres en el mercado?
			Se busca evitar la absorción de fluidos, el nombre es solo referencial. Ver aclaración letra C.
45	09-03-2015 18:02	P	El sistema que menciona como wrist Shield System, es un sistema de protección que sella la manga ante la eventual entrada de vapores, agua caliente o ciertas partículas o líquidos por la manga hacia los brazos del bombero, a que se refiere a la protección textil del ojal índice que se señala?
			Ver Aclaración, letra B.
46	09-03-2015 18:02	P	Se asigna el máximo valor 4 a La hebilla plástica color negro que no es algo que este exigido por NFPA en parámetros de ajuste del pantalón, es solución de ciertos fabricantes como sistema de ajuste en cintura, porque se le asigna este puntaje mayor ya que en el mercado existen diversas formas de ajustes con mayor durabilidad y resistencia que el plástico?
			Ver aclaración
47	09-03-2015 18:03	P	Se solicita un test de resistencia a la abrasión. Esta prueba no es parte de los requisitos de la NFPA 1971. No está incluida en bases de la certificación debido a la variabilidad de la prueba y la falta de la correlación a la aplicación de su uso en la vida real. ASTM ha retirado el método de esta prueba (Taber Abrasión) a las telas debido a su escasa correlación de intra laboratorio y la consistencia de la prueba. Además es una prueba específica y promocional de la marca Tencate en telas de su fabricación exclusiva, por lo tanto es un test privado, con sus propios parámetros (no publicados) que solo arrojan resultados pero no método, por lo que no es posible hacer comparación sin conocer dichos parámetros ni procedimientos. Para que otras empresas puedan realizar este test Ustedes deberían pedir aquellos parámetros y procedimientos de prueba específicos (ejemplo, revoluciones, tiempo, temperatura, ciclos), requeridos por Usted para someterlos a pruebas de laboratorio lo que adicionalmente requiere tiempo. Es posible dejar sin asignación de puntaje este ítem, o la entrega de los parámetros necesarios para hacer este test? Lo que si establece la NFPA es un test a la fuerza de tensión (ASTM) y que es igual y conocido para todos los tipos de telas y fabricantes, lo que permite igualdad de condiciones para todos los oferentes.
			Ver aclaración

			Se solicita como OBLIGATORIO la tela con tratamiento Rip stop, además se mencionan telas como el PBI, Nomex, PBO como ejemplo de telas solicitadas, algunas de estas misma telas no utilizan la urdiembre Ripstop, ya que no se requieren al disponer ellas de una mayor cantidad de fibras de kevlar, lo que las hace más resistentes y sobrepasan el test comparativo del ripstop. Como por ejemplo el PBI el cual no cuenta con esta característica (ripstop) por no requerirla ante su máxima capacidad anti rasgadura otorgada por el kevlar, el PBO si cuenta con ella, las aleaciones de Nomex Kevlar algunas si las tienen y otras telas mas avanzadas también en aleaciones Nomex Kevlar no las tienen. Los tejidos Rip Stop se ofrecieron inicialmente en las capas exteriores para cumplir con los requisitos de resistencia a rajaduras de la Norma NFPA 1971. Como la demanda por telas de mayor resistencia en cuanto a rajaduras se refiere se han incrementado, otras tecnologías nuevas han surgido en el mercado. Por ejemplo la tecnología de Filamentos Twill weave las que han incrementado la resistencia a rajaduras por los menos 2 a 3 veces más que los tejidos Rip Stop. Si el objetivo de ustedes es incrementar la resistencia a rajaduras, entonces también se deberá permitir los tejidos Twill Weave, lo que es demostrable con test solicitados por NFPA Por lo tanto se solicita eliminar la palabra ripstop para no limitar la presentación de nuevos desarrollos tecnológicos de mayor resistencia al desgarro
48	09-03-2015 18:03	P	
			Ver aclaración
49	09-03-2015 18:04	P	En las capas termales se mencionan CALDURA NP Y ARALITE SL2 las cuales son marcas registradas de un fabricante de telas específico (TENCATE), Caldura es 100% Nomex, el Aralite sl2 ya no esta disponible y la sl3 tiene mejoras en control de humedad al agregar filamentos, existen otros fabricantes de telas equivalentes como el CHAMBRAY Y GLIDE que es lo que actualmente están utilizando en los trajes de bomberos en Chile, es posible incorporar estos dos nombres de telas a la descripción técnica ya que son telas equivalentes a las ahí mencionadas pero de otros fabricantes de telas y usados por otros fabricantes de trajes.
			Ver aclaración
50	09-03-2015 18:04	P	Se solicita cinta reflectante tradicional 3M ¿Es posible incorporar la cinta reflectante 3m scothlite micro perforada como mejora tecnológica ya que permite mayor disipación térmica debajo de la cinta y menos peso del traje, evitando las quemaduras por escaldura? ¿será valorizada técnicamente esta mejora tecnológica?
			Será materia de la oferta
51	09-03-2015 18:04	p	De que manera se evaluara otro tipo de cinta presente en el mercado que permita que los vapores de calor escapen del traje sin agregar materiales y peso?.
			Será materia de la oferta
52	09-03-2015 18:04	P	¿El bolsillo porta radio debe tener algún tipo de barrera interna?
			Ver aclaración
53	09-03-2015 18:04	p	¿El fuelle de la entropierna puede ser diferente al presentado en la fotografía?
			Será materia de la oferta, fotos son referenciales
54	09-03-2015 18:05	P	En el punto Vigésimo de las Bases administrativas se señala un plazo mínimo de garantía de 1 año y un plazo máximo de 3 años, lo que será evaluado, ¿Cómo será la asignación de ese puntaje si no aparece mencionado en ninguna tabla de evaluación?
			Ver aclaración
55	09-03-2015 18:05	P	Como se reflejará en las asignaciones de puntaje la incorporación de mejoras tecnológicas, ya que de la lectura de las bases técnicas y administrativas no aparece ningún tipo de asignación de puntaje a ese tipo de mejoras, solo habrá una evaluación del mínimo solicitado? Esto implica que no habrá mayores incentivos a los proveedores para proponer mejoras tecnológicas al mínimo solicitado?.
			Será materia de la oferta
56	09-03-2015 18:39	P	Caldura NP y Aralite SL2 ya no se fabrican y fueron re-emplazadas por Caldura NPi y Caldura SL2i. En las bases se solicita Aralite SL2 o Caldura NP, se solicita modificar.
			Ver aclaración

			Piden Chaqueta y pantalón de trabajo para bomberos según color negro: se puede definir el código del color de negro que se pide? - Los pedidos siempre serán de chaqueta y pantalón en conjunto? Nunca por separado? - Puede el plazo de entrega para el primero pedido ser ampliado en 15 días? - Las muestras presentada tiene que ser el 100% igual a la que el ofertante tiene en su oferta? En color también? - Según las bases los productos tienen que cumplir con la norma NFPA 1971, edición 2013. Se puede presentar el Certificado equivalente correspondiente a la Norma Europea? - El link para el logo no funciona: http://www.bomberos.cl/licitaciones/logobomberos.jpg . Como hacer para tener el logo? - En la composición de las chaquetas y pantalones se pide como mínimo un 50% de kevlar. No es aconsejable tener una porcentaje tan alta de kevlar en los trajes. Se pueden aceptar, justificando técnicamente, trajes con porcentajes más bajos de kevlar? - El anexo reverencial está en color negro y las fotos no son perceptibles. Si puede tener en color?
57	09-03-2015 19:47	P	
			<ul style="list-style-type: none"> ° Color negro de acuerdo a la tela de la capa exterior, no hay referencias específicas de colores ° Siempre se solicitará el conjunto (chaqueta y pantalón) ° La muestra debe ser igual a el producto ofertado, salvo las excepciones indicadas en la bases técnicas ° No se aceptan uniformes con normas europeas ° No se aceptan telas de composición inferior al 50% de kevlar ° Ver aclaración para los anexos ° Ver aclaración para los plazos de entrega
58	09-03-2015 22:29	P	1.- El documento que requiere acreditar a calidad de distribuidor autorizado se requiere que este apostillado o de alguna manera legalizado en Chile, de ser afirmativo nos podrán indicar cómo lo necesitan? Refiérase a las bases
59	09-03-2015 22:30	P	2.- La presentación de la oferta en www.mercadopublico.cl es obligatoria, en que fecha se debe realizar.? Antes de la presentación y apertura de ofertas
60	09-03-2015 22:30	P	3.- El servicio técnico en Chile es necesario que se encuentre operando al momento de la licitación o la carta de intención del mismo es suficiente para cubrir este punto? Refiérase a las bases
61	09-03-2015 22:30	P	4.- El sistema ever-Dry es una marca registrada por Lion Apparel. Se permite licitar opciones similares que obtengan el mismo resultado.? El nombre indicado es referencial, por lo que se permite licitar opciones similares que obtengan el mismo resultado.
62	09-03-2015 22:31	P	5.- La marca Wrist Shield System es una marca registrada por Lion Apparel. Se permite licitar opciones similares que obtengan el mismo resultado.? El nombre indicado es referencial, por lo que se permite licitar opciones similares que obtengan el mismo resultado.
63	09-03-2015 22:31	P	6.- Solicitamos acepten hebillas de ajuste de un material distinto al plástico ya que varios fabricantes preferimos esa opción por ser más duraderas con correas del material del traje? Ver aclaración
64	09-03-2015 22:31	P	6.-Solicitar acepten correas del mismo material con hebillas de metal. Ver aclaración
65	09-03-2015 22:31	P	7.- La bases administrativas hablan en el punto décimo quinto, hablan de una duración del contrato de 2 años, y las bases técnicas de 3 años, favor de aclarar la duración del contrato.? El contrato es por 3 años
66	09-03-2015 22:32	P	8.- Podemos entender que el contrato al vencimiento aceptará ordenes de compra realizadas antes de su vencimiento aún cuando la mercancía se entregue después? Las ordenes de compra se colocan mientras el contrato este vigente
67	09-03-2015 22:32	P	8.- Podemos entender que el contrato al vencimiento aceptará ordenes de compra realizadas antes de su vencimiento aún cuando la mercancía se entregue después? De ser afirmativo, como se garantiza el pago al proveedor.? Los pagos son de acuerdo a lo estipulado en el contrato con la empresa adjudicada
68	09-03-2015 22:32	P	10.- El Solicitan que los proveedores coticemos en dos modalidades siendo una de estas la importación directa, cuál es la otra modalidad? Se debe hacer una oferta FOB y una oferta CIF
69	09-03-2015 22:33	P	11.- Podrán explicar un poco más a fondo ambas modalidades de contrato? Refiérase a la pregunta anterior
70	09-03-2015 22:33	P	12.- Cuál es la moneda de la garantía de fiel cumplimiento del contrato? Pesos chilenos

71	09-03-2015 22:33	P	13.- El monto de la garantía de fiel cumplimiento de contrato es de 20 millones? Refiérase a las bases administrativas
72	09-03-2015 22:33	P	14.- Cuál es el monto mínimo y máximo de las ordenes de compra? Dependerá de su oferta
73	09-03-2015 22:33	p	15.- Se puede hacer un estándar de las ordenes, esto es por tiempo de entrega, traslado y costos? Refiérase a las bases
74	09-03-2015 22:33	p	17.- Podemos hacer varias ofertas dependiendo de las cantidades a surtir? Refiérase a las bases
75	09-03-2015 22:34	p	18.- En el artículo 19 mencionar una garantía mínima de un año contados desde el momento de la fecha de entrega de los productos a los Cuerpos de Bomberos respectivos. Llevará la junta un seguimiento detallado de que equipos son entregados a que cuerpos y las fechas? Es un procedimiento interno de JNCB
76	09-03-2015 22:35	P	T1.- Cuál es la duración del contrato ya que en las bases técnicas se lee 3 años y en las administrativas 2. El contrato es por 3 años
77	09-03-2015 22:35	P	T2.- Las ordenes de compra especifican un mínimo de 500 unidades, esta será la base para los tiempos de entrega? Será materia de la oferta
78	09-03-2015 22:35	P	T3.- En caso de que soliciten cantidades mayores en una orden de compra el tiempo de entrega será considerado proporcional? Será materia de la oferta
79	09-03-2015 22:37	p	T4.- Solicitan un tiempo de entrega inicial por una orden de 2,000 trajes en donde solicitan los primeros 1,000 uniformes en un plazo de entrega de 60 días CIF y los 1,000 restantes en un plazo de 90 días CIF, ambos contados a partir de la fecha de firma del contrato. Todos los fabricantes usamos telas de compañías similares y no tenemos en inventario estas cantidades, requerimos de al menos 6 a 8 semanas para que nos surtan la tela, alrededor de 5 semanas para producir 1,000 trajes y 4 semanas de transito. Dicho esto solicitamos ampliar el plazo de entrega de la primera orden a 180 días para los primeros 1,000 trajes y 220 días para los 1,000 posteriores. Ver aclaración
80	09-03-2015 22:37	p	T5.- Solicitan un tiempo de entrega inicial por una orden de 2,000 trajes en donde solicitan los primeros 1,000 uniformes en un plazo de entrega de 60 días CIF y los 1,000 restantes en un plazo de 90 días CIF, ambos contados a partir de la fecha de firma del contrato. Todos los fabricantes usamos telas de compañías similares y no tenemos en inventario estas cantidades, requerimos de al menos 6 a 8 semanas para que nos surtan la tela, alrededor de 5 semanas para producir 1,000 trajes y 4 semanas de transito. Como opción solicitamos que se reciban ofertar parciales de 500 trajes con un calendario específico de entregas. Ver aclaración
81	09-03-2015 22:37	P	T6.- La norma NFPA no permite poner leyendas en letras termo fusionadas, por lo que debe de ser la opción de cintas reflejantes certificadas cosidas Únicamente. Ver aclaración
82	09-03-2015 22:38	p	T7.- Hay opciones de suspensores en forma de H o en forma de X, tienen alguna preferencia especial o desean ambos sistemas en las muestras? No hay preferencias
83	09-03-2015 22:38	P	T8.- Solicitan que se entregue un despiece con las muestras, específicamente como desean este material? Esto para no descocer o destruir las muestras, debe ser un despiece de la chaqueta y otro del pantalón (manga y pierna)
84	09-03-2015 22:38	P	T9.- Será posible que nos proporcionen las fotos originales de los anexos ya que en las bases no se aprecian bien los detalles. Ver aclaración
85	09-03-2015 22:38	P	T10.- Es posible ofertar solicitando un anticipo? No
86	09-03-2015 22:51	P	C5.- En las bases Técnicas en el apartado de Condiciones Especiales, menciona que podrá solicitar (como adicional) la provision de uniformes en color TAN (es correcto o deben ser en color Negro u otro color). Es correcto, se podrán solicitar en alguna partida
87	09-03-2015 22:51	P	C4.- Propuestas. Un mismo licitante podrá presentar dos modelos de diferente marca o deberán ser de la misma marca? Siempre que sea el representante en Chile de ambas marcas
88	09-03-2015 22:51	P	1FA.- Cuál será el procedimiento para cotizar los trajes en color Tan? Refiérase a las bases técnicas (condición especial)

Letras cosidas

89	09-03-2015 23:34	P	El tiempo de preparacion de la muestra (s) es muy corto teniendo presente que el diseño exigido es particular para las necesidades de la Junta y el tiempo tomado para dar respuestas a las inquietudes presentadas, por lo que se pide se amplíe el plazo de entrega de la licitacion 30 dias después de dar respuestas a las inquietudes presentadas.
			Refiérase a respuesta n° 41 en la que se mantienen los plazos.
90	09-03-2015 23:34	P	Teniendo presente las exigencia para la primera entrega , y considerando que los materiales en los que se fabrican este tipo de equipos no se mantienen en stock por parte de los fabricantes de telas y la fabricacion de los trajes es con base en las especificaciones Únicas exigidas por la Junta , se pide que la primera entrega sea mínimo de 120 dias CIF para los 1000 trajes y 160 CIF para la cantidad restante.
			Ver aclaración
91	09-03-2015 23:36	P	EL largo de las Chaquetas varían dependiendo del contorno de pecho y largo de espalda para que pueda proteger el Área del torso mínimo de 2" como lo exige la norma NFPA 1500, por lo anterior el largo de la Chaqueta se sugiere sea de acuerdo con el diseño del fabricante y tipo de talla.
			Refiérase a las bases técnicas
92	09-03-2015 23:37	P	Debido a que los materiales sugeridos como Aralite SL2 como Caldura NP son materiales exclusivamente fabricados por un tejedor, se piden se describa el material por sus componentes o construccion y que se permitan materiales con iguales o superiores especificaciones que garanticen la proteccion y ergonomía del traje, factor de ponderacion durante el protocolo de prueba.
			Ver aclaración
93	09-03-2015 23:43	P	Gracias a la innovacion tecnologica en el campo de equipos de proteccion personal para el combate de incendios hoy dia se encuentran Cintas reflectivas disponibles de mayor reflexion y fluorescencia durante el día y la noche, mayor reflexion bajo condiciones de lluvia y mayor vida Útil, por lo que se pide se permita opciones de cinta reflectiva que iguales o superen las propiedades de la cinta exigida.
			Refiérase a las bases
94	09-03-2015 23:44	P	En las bases se pide se sugiera por parte del proponente el modelo del logo. Por favor aclarar si esto implica presentar el logo fabricante en los materiales que va a ser confeccionado o solamente se deben describir .
			El logo se refiere a la certificación UL
95	09-03-2015 23:46	P	Teniendo presente que el sistema de axilas no garantiza por si solo la comodidad y ergonomía del traje sino todo su componente, se pide se permitan sistemas diferentes que garanticen superior ergonomía y evite la retraccion de las mangas. De otra parte, teniendo presente el protocolo de prueba estos sistemas deberían ser puestos a prueba y no ser un requisito obligatorio.
			Refiérase a las bases técnicas
96	09-03-2015 23:47	P	Wrist Shield System. Este sistema es marca registrada de Lion, por lo cual se pide se elimine esta palabra y se describa el sistema por sus propiedades y no por quien lo fabrica. De igual forma se pide se permitan sistemas similares o superiores que garanticen el ajuste al de dedo pulgar que superen el funcionamiento.
			Ver aclaración, letra B.
97	09-03-2015 23:48	P	Fuelle en la espalda. Este sistema no garantiza la libertad de movimiento y mayor amplitud al levantar o extender los brazos, ya que existen en el mercado otras opciones con mayor funcionalidad sin crear peso adicional . Es de entender que estos fuelles al extenderse no se retraen generando mayor incomodidad con el uso del Equipo de Respiracion autonoma. De otra parte teniendo presente el protocolo de pruebas la funcionalidad y ergonomía seria puesto a prueba y no ser un requisito obligatorio.
			Refiérase a las bases técnicas
98	09-03-2015 23:49	P	Codos (Pinza o cortes adicionales) . La funcionalidad en el Área de codos asi como en la totalidad de la prenda , esta están asociada con la talla y ergonomía del traje, por lo que pliegues o cortes adicionales en el Área de codos, dependen de los patrones usados por cada fabricante. De otra parte según el protocolo de pruebas estos nuevos sistemas de igual o superior funcionalidad deberán ser puestos a prueba y no ser un requisito obligatorio.
			Refiérase a las bases técnicas
99	09-03-2015 23:50	P	Protección en la manga. El sistema denominado Wrist Shield System, es marca registrada de Lion, por lo cual se pide se elimine esta palabra y se describa el sistema por sus propiedades y no por quien lo fabrica. De igual forma se pide se permitan sistemas similares o superiores que garanticen el ajuste al de dedo pulgar que superen el funcionamiento.
			Ver aclaración

100	09-03-2015 23:52	P	PANTALON Barreras Térmicas. Debido a que los materiales sugeridos como Aralite SL2 como Caldura NP son materiales exclusivamente fabricados por un tejedor, se pide se describa el material por sus componentes o construcción y que se permitan materiales con iguales o superior especificaciones que garanticen la protección y ergonomía del traje, factor de ponderación durante el protocolo de prueba
			Ver aclaración
101	09-03-2015 23:53	P	PANTALON Cintas reflectivas. Gracias a la innovación tecnológica en el campo de equipos de protección personal para el combate de incendios hoy día se encuentran Cintas reflectivas disponibles de mayor reflexión y fluorescencia durante el día y la noche, mayor reflexión bajo condiciones de lluvia y mayor vida Útil, por lo que se pide se permita opciones de cinta reflectiva que iguale o superen las propiedades de la cinta exigida.
			Refiérase a las Bases Técnicas
102	09-03-2015 23:54	P	PANTALON Fuelles en la entropierna y Rodillas. La libertad de movimiento no la garantizan los cortes o pliegues adicionales sino la talla correcta y patrón usado por cada fabricante. Por lo anterior se pide se permitan sistemas similares que superen el nivel de protección y ergonomía. De otra parte teniendo presente el protocolo de prueba estos sistemas deberían ser puestos a prueba y no ser un requisito obligatorio.
			Refiérase a las Bases Técnicas
103	09-03-2015 23:55	P	PANTALON Fuelle en la entropierna. Todos los fuelles y material adicional generar mayor peso y material innecesario, por lo que se pide se permita sistemas en la entropierna similar o superior que garanticen la extensión de piernas. De otra parte teniendo presente el protocolo de prueba estos sistemas deberían ser puestos a prueba y no ser un requisito obligatorio.
			Refiérase a las Bases Técnicas
104	09-03-2015 23:55	P	Despice de la Chaqueta y Pantalón. Los componentes de cada traje son alrededor de 60 partes o más diferentes, los cuales de presentarse despiciados no evidencian que Área del cuerpo es, ni tampoco sus beneficios ya que estos son solamente integrados cuando la prenda es armada en su totalidad. Por lo anterior se pide se elimine este requisito.
			Necesitamos un despice de parte de la manga y de parte de la pierna del pantalón
105	09-03-2015 23:56	P	TABLA DE PUNTAJE. Pinzas 4 puntos y cortes en codos 2 puntos. Teniendo presente que este tipo de cortes o pinzas hacen parte de las observaciones arriba y su colocación NO garantiza la funcionalidad del equipo, se sugiere eliminar este criterio y modificarlo por valores que sean respaldados por ensayos de acuerdo a la norma NFPA 1971 y que con ello garanticen la mayor protección del bombero. Se sugiere en este caso se pidan niveles de TPP y THL y que estos sean calificados proporcionalmente por encima de los valores exigidos por la norma en referencia.
			Refiérase a las Bases Técnicas
106	09-03-2015 23:57	P	TABLA DE PUNTAJE Puños Wrist Shield System, en rededor del ojal Índice, 4 puntos. Se pide se aclare el término usado y con ello se busca sistemas de retención al dedo pulgar.
			Ver aclaración , letra B.
107	09-03-2015 23:58	P	TABLA DE PUNTAJE. Sistema que permita la absorción de líquidos, 4 puntos. Se pide se elimine la palabra Ever dry ya que es marca registrada de Lion y se permitan sistemas superior de retención de líquidos
			Ver aclaración, letra C.
108	10-03-2015 0:00	P	TABLA DE PUNTAJE. Pantalón con riñonera , 4 puntos. Teniendo presente que esta es una opción, la cual no garantiza mayor protección sino al contrario impide los movimientos del Bombero al agacharse y genera mayor stress térmico en el Área lumbar, se pide se elimine este requerimiento y se de mayor importancia al nivel de TPP o THL o las otras variables que garanticen la mayor protección y funcionalidad del traje, como por ejemplo sistema de arrastre DRD articulado o se incremente el puntaje al menor peso del traje.
			Refiérase a las bases
109	10-03-2015 0:01	P	Resistencia a la abrasión. Siendo este ensayo realizado por algunas fabricas de tejidos en particular y el cual no está respaldado por la UL ni la norma NFPA 1971, se pide se cambie el ensayo por la resistencia a la rasgadura, la cual debe ser demostrada por parte de un laboratorio independiente como parte de los ensayos requeridos dentro del estándar en mención numeral 7.1.12 y 8.12 para la capa externa.
			Ver aclaración
110	10-03-2015 0:05	P	Largo de 32". EL largo de las Chaquetas varían dependiendo del contorno de pecho y largo de espalda para que pueda proteger el Área del torso mínimo de 2" como lo exige la norma NFPA 1500, por lo anterior el largo de la Chaqueta se sugiere sea de acuerdo con el diseño del fabricante y tipo de talla.
			Refiérase a las bases

111	10-03-2015 0:05	P	Barreras Térmicas. Debido a que los materiales sugeridos como Aralite SL2 como Caldura NP son materiales exclusivamente fabricados por un tejedor, se piden se describa el material por sus componentes o construcción y que se permitan materiales con iguales o superiores especificaciones que garanticen la protección y ergonomía del traje, factor de ponderación durante el protocolo de prueba.
			Ver aclaración
112	10-03-2015 0:06	P	Cintas reflectivas. Gracias a la innovación tecnológica en el campo de equipos de protección personal para el combate de incendios hoy día se encuentran Cintas reflectivas disponibles de mayor reflexión y fluorescencia durante el día y la noche, mayor reflexión bajo condiciones de lluvia y mayor vida Útil, por lo que se pide se permita opciones de cinta reflectiva que iguales o superen las propiedades de la cinta exigida.
			Refiérase a las bases
113	10-03-2015 0:06	P	Logotipo. En las bases se pide se sugiera por parte del proponente el modelo del logo. Por favor aclarar si esto implica presentar el logo fabricante en los materiales que va a ser confeccionado o solamente se deben describir .
			Los equipos se deben suministrar con logo bomberos de Chile
114	10-03-2015 0:06	P	Fuelles en las axilas. Teniendo presente que el sistema de axilas no garantiza por sí solo la comodidad y ergonomía del traje sino todo su componente, se pide se permitan sistemas diferentes que garanticen superior ergonomía y evite la retracción de las mangas. De otra parte teniendo presente el protocolo de prueba estos sistemas deberían ser puestos a prueba y no ser un requisito obligatorio.
			La descripción de lo solicitado es la que se encuentra publicada en las Bases Técnicas.
115	10-03-2015 8:25	P	En relación a la Oferta Económica: Se deberá presentar el formulario por 500 o 2000 unidades?
			El formulario es por precio unitario
116	10-03-2015 8:27	P	En las bases técnicas plazos de entrega se señala "...indicando plazos expresados en días de acuerdo a la cantidad de uniformes solicitados (unidades / por días)..." Se solicita aclarar como se debe indicar esto?
			Indicar los plazos de entrega por partidas en el formulario económica
117	10-03-2015 8:29	P	En relación a los suspensores: Se acepta que la sujeción sea fabricada en cuero?
			No se aceptarán en cuero.