



FORO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RG-01-PC-13
Versión: 00
Fecha: 01/03/2017
Página 1 de 4

Preguntas Licitación Nº 12/2018 Contrato Marco de Suministro de Linternas Ángulo Recto para Bomberos (540362-15-LQ18)

Nº	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	04-08-2018 11:54	P	De que color deben ser las linternas? Amarillas, rojas o negras?
R	Deben ser naranja o amarillo, no se aceptan otros colores.		
2	06-08-2018 20:36	P	Solicitamos bajar el monto de la boleta de cumplimiento de contrato.
R	Estese a lo solicitado.		
3	07-08-2018 10:01	P	La duración de carga de las baterías se premia con el mismo puntaje, siempre que exceda de 3 horas de duración. Hoy en el mercado existen alternativas que pueden incrementar considerablemente dicha duración, es posible que la tabla de puntaje sea asignada con criterio de proporcionalidad para premiar características técnicas superiores, sin necesidad de recargar constantemente en especial en emergencias de larga duración. lo anterior pensando en que se asignan puntajes proporcionales, tanto a la distancia del haz de luz, como a peso total del equipo.
R	Estese a lo solicitado.		
4	07-08-2018 10:18	P	Estimados Señores, es posible revisar el tema de las garantías de seriedad u fiel cumplimiento de contrato, ya que son extremadamente abultadas para el tipo de productos y son de larga duración ya que exceden los 4 años, además hay empresas que nos interesa participar de varias licitaciones y por lo tanto el proceso se encarece considerablemente, lo que también se ve reflejado en el valor final del producto que se incrementa por los costos financieros de las operaciones. tenga en consideración que actualmente se encuentran más de 20 licitaciones en proceso de la Junta Nacional y con tiempos similares de publicación y adjudicación, lo que puede generar una concentración a favor de empresas de gran tamaño dificultando el acceso a la libre competencia.
R	Estese a lo solicitado.		
5	07-08-2018 22:26	P	Somos una multinacional de heavy duty equipamiento y nos interesa ayudar a los bomberos del país, con nuestras opciones de equipamiento,
R	No aplica.		
6	07-08-2018 22:27	P	Que certificaciones eléctricas y de seguridad, deberán cumplir las linternas
R	Refiérase al punto 3.2 de las bases técnicas.		



FORO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RG-01-PC-13
Versión: 00
Fecha: 01/03/2017
Página 2 de 4

7	07-08-2018 22:28	P	En que dirección debieran entregarse las linternas
R	Estese a lo solicitado.		
8	08-08-2018 10:58	P	En las bases se señala que se asignara 6 puntos a las linternas que sean 100% fabricadas en USA, Canada o Europa, ese puntaje también sera aceptado para las linternas fabricadas bajo el concepto assembled? Ya que son 2 conceptos diferentes el MADE IN USA, Canada o UE o ASSEMBLED IN USA, Canada o UE, para efecto de comercio internacional.
R	No, se requiere que sean fabricadas en los países o continentes señalados en el punto 3,2 de las bases técnicas.		
9	08-08-2018 16:12	P	Entendiendo que su solicitud de cumplimiento mínimo es Clase I : Gases Líquidos y vapores inflamables y Clase II : Polvos combustibles, ambas clases en su División 2 que significa No normalmente peligroso y No normalmente presente en el ambiente, ósea esporádico y no continuo que es lo mínimo aceptado....¿Se acepta la mejora a la División I que significa Normalmente peligroso y normalmente presente?_ lo cual excede y cumple por encima de la Divison 2 por estar dispuesto a peligros en forma permanente y continua.
R	Es materia de cada oferente presentar un bien con prestaciones más altas que las solicitadas, se acepta pero NO es materia de puntaje.		
10	08-08-2018 16:13	P	En la mismas normas NFPA mas nuevas o actualizadas, ¿se aceptan certificaciones como la Zona 0 , 1 , 2 etc_? en el caso de que su respuesta sea afirmativa ¿ que zonas cumplen para usted con su requerimiento?
R	Refiérase a lo señalado en las bases técnicas punto 3,2 como mínimo.		
11	08-08-2018 16:14	P	¿En el caso de ATEX cual es la sigla minima que aceptaría en el escalafon para cumplir con su requerimiento?
R	Al equivalente de lo solicitado como minimo de la NFPA 70 o EN 60079-10 - EN 1127-1-97		
12	08-08-2018 16:15	P	¿Se acepta que el equipo solo sea ensamblado y no fabricado en los países que menciona?
R	Ver respuesta pregunta N° 8		
13	09-08-2018 10:29	P	Se debe incluir el cargador de 220V en la oferta y muestra?
R	Si, debe incluir el cargador para 220 Volt o 12 Volt.		
14	09-08-2018 10:36	P	Dentro de la norma ATEX se solicitará protección contra polvo?
R	Ver respuesta pregunta N° 11		



FORO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RG-01-PC-13
Versión: 00
Fecha: 01/03/2017
Página 3 de 4

15	09-08-2018 10:40	P	Para la certificación ATEX se se solicitará como mínimo certificación para clasificación II C? Ya que esta cubre una mayor cantidad de gases que son altamente probables de encontrar en los llamados del tipo HAZMAT, tales como: acetileno, hidrógeno o sulfuro de carbono.
R	Ver respuesta pregunta N° 11		
16	09-08-2018 10:44	P	Para la resistencia a la sumersión se recomienda solicitar que la linterna tenga certificación IP67 para la entrega del puntaje más la prueba de campo señalada. De esta forma la JNB tiene un respaldo de un ente certificador de que la linterna va a cumplir con lo señalado en la oferta.
R	Si, debe contar con el nivel IP que brinde la protección necesaria para la prueba señalada en la tabla de puntaje.		
17	09-08-2018 10:53	P	En que consistirá la prueba de sumerción que realizará el departamento técnico? será por un tiempo definido a una profundidad especifica como las pruebas internacionales o es desarrollada de una manera distinta?
R	La prueba consiste en sumergirla encendida a un metro de profundidad en agua limpia por un minuto y que operen todas sus funciones normalmente después de sacarla del agua.		
18	09-08-2018 11:01	P	Estimado señor podria confirmar que la duración de tiempo de la batería con la unidad encendida no representa una mejora calificable con puntaje ya que este justamente es el focus de la industria en desarrollo mas que si las linternas personales del respondedor tengan un haz a grandes distancias? Muchas gracias.
R	Ver respuesta pregunta N° 3		
19	09-08-2018 11:41	P	En la tabla de puntaje se evalúa la distancia del haz de luz, recomendamos que se evalúe la cantidad de lúmenes producidos por la linterna ya que, para el trabajo de bomberos se requiere tener una mejor iluminación del área donde se está trabajando y no la capacidad de poder alumbrar a X cantidad de metros.
R	Estese a lo solicitado.		
20	10-08-2018 14:04	P	¿El indicador de carga que menciona en la tabla de puntaje se refiere a un indicador en el cuerpo de la linterna para ser visto por el bombero durante el trabajo en la emergencia ?
R	Si		



FORO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RG-01-PC-13
Versión: 00
Fecha: 01/03/2017
Página 4 de 4

21	10-08-2018 23:49	P	Solicitamos en caso de que la JNCB demore más del tiempo establecido en las bases para responder las consultas, que se extienda en el mismo número de días el plazo para la Presentación de las ofertas. Gracias
R	Se responderá dentro del plazo establecido.		