

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	27-06-2016 16:46	P	¿Se entiende que el certificado del peso total terminado y por eje al igual que el certificado de performance del equipo sólo es requisito para el adjudicado una vez la unidad esté terminada?
R	Se solicita peso del equipo terminado. Se aceptara cálculo de peso teórico del equipo, según estudio de ingeniería.		
2	28-06-2016 10:53	P	Las dimensiones indicadas de la escala en el largo es para una escala de 30m. Una escala de 40m requiere de aproximadamente poco más de 11m de largo. ¿Es posible cambiar este requerimiento?
R	Se aceptará el largo estándar de cada fabricante.		
3	29-06-2016 14:20	P	Las dimensiones para la altura de la escala indicadas en las bases corresponden a modelos de 30m. Para escalas de mayor altura, se requiere que la altura máxima del vehículo sea de 3.8m aproximado. ¿Es posible actualizar este requerimiento?
R	No, la altura del túnel de ingreso al cuartel es de 3.48 mts. Se ha dejado holgura de 10 cm, por lo que se requiere máxima altura del vehículo de 3.38 mts.		
4	03-07-2016 21:30	P	Solicitamos se acepte en el punto 10.17 que el ducto de agua hidráulico en la escala se encuentre construido en Aluminio, ese es nuestro estándar, y así lo garantizamos. El tubo de Acero lo instalan otras empresas como estándar de ellos, cerrando las posibilidades de acceso a esta licitación.
R	El punto 10.17 se refiere a los ductos hidráulicos para los circuitos de movimiento de la escala, no al ducto de conducción de agua desde la base de la tornamesa al canasto.		
5	03-07-2016 21:35	P	El solicitar que el canasto soporte una camilla en al menos 2 de sus esquinas es solicitar algo exclusivo de otras empresas, nuestra camilla se soporta en un punto central, no en los extremos y eso da mejores prestaciones de rescate y atención del paciente que cuando se instala en las esquinas, solicitamos se acepte nuestro estándar para así poder participar de la licitación
R	Se mantiene lo solicitado en las bases.		
6	03-07-2016 21:36	P	En el punto 13.1 piden el pitón monitor "instalado permanentemente al centro del canasto en la parte frontal" algo único de Magirus. solicitamos acepten que el pitón pueda ir en otra posición
R	Sera materia de la oferta, pero debe ser en la parte frontal y no debajo del canasto.		
7	03-07-2016 21:58	P	En el punto 19.2 se solicita un soporte para equipos ERA, por favor indicar que modelo y marca de equipos serán los que transportaran, para hacer la configuración correcta del soporte.
R	Equipo de respiración Scott del tipo que provee la JNB.		
8	03-07-2016 22:02	P	En el punto 19.8, por favor indicar si el foco busca caminos, debe ser montado en el exterior de la cabina o en el interior de la cabina.

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

R	Será materia de la oferta, podrá ser manual.		
9	03-07-2016 22:07	P	Para el punto 20.4 solicitamos se pueda instalar válvulas con cierre mariposa, dado que ya las de 1/4 de vuelta ya casi no son utilizadas por generar golpes de ariete al sistema hidráulico, al contrario de las de cierre lento.
R	Será materia de la oferta.		
10	05-07-2016 8:15	P	De qué color deben ser las luces LED laterales? 15.3
R	Según lo indicado en las BBTT las luces deben ser de color Azul.		
11	05-07-2016 8:16	P	Cuál es la razón técnica por la cual se prefiere sistema de estabilización tipo X por sobre los tipo H o A?
R	Refiérase a las BBTT.		
12	05-07-2016 8:18	P	17.1 La potencia hidráulica para los movimientos de emergencia se podrá realizar a través de una bomba electro-hidráulica de 380V?
R	Se mantiene lo solicitado en las bases técnicas.		
13	05-07-2016 8:19	P	17.3.2 ¿cómo se especifica o define el dispositivo de seguridad de rotura de conductores hidráulicos?
R	Será materia de la oferta, de todas formas deberá bloquear la operación de la escala en caso de pérdida de presión hidráulica a causa de una fuga del líquido en alguna parte del circuito.		
14	05-07-2016 8:20	P	Si hacemos ofertas por la misma escala y configuración, pero en distintos chasis, ¿debemos entregar una segunda oferta completa, una segunda carpeta y una segunda boleta de garantía?
R	Si, se deberá entregar toda la oferta técnica completa con toda la documentación que esto conlleva, sin ser necesario una segunda boleta de garantía.		
15	05-07-2016 8:22	P	19.6 se puede reemplazar el foco de 24 o 12 V por uno de 220V que permita ser conectado al generador?
R	Si, se aceptará en 220V pero en tecnología LED.		
16	05-07-2016 8:23	P	19.7 ¿se solicita específicamente una camilla o podemos ofertar cualquier marca o modelo de camilla?
R	Debe ser aquella que sea compatible con los soportes del canasto para que pueda ser montada en ese lugar de forma segura.		
17	05-07-2016 8:23	P	19.12 ¿La rueda de repuesto debe ser entregada suelta o debe ir permanentemente en el vehículo?
R	Debe ser suelta.		
18	05-07-2016 8:24	P	19.13 ¿Que norma Chilena debe cumplir el extintor?
R	Debe ser un extintor PQS de mínimo 9 kilos. (NCh 1429)		
19	05-07-2016 8:26	P	20.1 ¿Cómo se comprobara el desalojo del cuerpo de bomba? Bajo qué medida se confirmara o solicitara esto

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

R	Según certificado de cada fabricante.		
20	05-07-2016 8:27	P	20.4 ¿podemos reemplazar las válvulas de bola de 1/4 de vuelta por válvulas tipo mariposa o hilo para apertura y cierre más suaves?
R	Será materia de la oferta.		
21	05-07-2016 8:30	P	3.7 ¿Es posible eliminar esta solicitud o no hacerla obligatoria? los chasis Mercedes Benz, Scania, Volvo Man y otros no utilizan este sistema.
R	Al igual que en TODAS las licitaciones se solicita sistema turbo timer o similar que cautele la integridad y correcta lubricación y enfriamiento de este. Si su chasis no lo requiere solo debe indicarlo y justificar el porqué.		
22	05-07-2016 8:31	P	7.2 ¿De qué capacidad debe ser el conversor 24 a 12V?
R	El suficiente para los equipos (los solicitados en las BBTT) que se deben montar en el carro y que estos funcionen.		
23	05-07-2016 8:33	P	8.1 Al ser cabina simple, es posible ofertar cabinas estándar con basculamiento manual? las cabinas en general son muy livianas, e incluyen el sistema de seguridad.
R	Se aceptará sistema de basculamiento estándar de cada chasis, pero obligatoriamente debe tener algún sistema de aseguramiento de la cabina mientras esta se encuentra levantada para proteger al operador.		
24	05-07-2016 8:36	P	9.3 ¿Se solicitan dos compartimentos laterales con cierre por cortina de aluminio que permitan cumplir con 3 metros cúbicos y adicionalmente un tercer compartimento justo detrás de la cabina que permita cumplir con otros 3 metros cúbicos adicionales?
R	Será materia de cada oferta, optimizando cada espacio libre para el almacenamiento de la mayor cantidad de equipos.		
25	05-07-2016 8:36	P	¿El almacenaje de la camilla y la base para la camilla deben ser al interior de un compartimento o pueden ir al aire libre?
R	Será materia de la oferta.		
26	05-07-2016 8:39	P	11.9 ¿Los focos bajo el canasto pueden ser LED?
R	Si, se aceptará LED.		
27	05-07-2016 8:40	P	11.10 ¿A qué se refieren con dos columnas multifuncional con soportes pivotantes uno a cada lado del canasto? Por favor entregar más detalles
R	Se refiere a columnas con soportes que puedan girar, que puedan ser montados en alguna de los costados del canasto y en donde en sus extremos se puedan montar accesorios tales como ganchos para hacer descensos o poleas, etc.		
28	05-07-2016 8:42	P	12.1 ¿Se entiende que el pitón a ofertar puede ser desde los 600 Litros por minuto o se entiende que el pitón debe cumplir con desalojar desde 600 y hasta 2500 litros por minuto?

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

R	Si, desde 600 LPM hasta los 2.500 LPM.		
29	05-07-2016 8:47	P	14.4.10 ¿podemos dejar el nivel de aceite Hidráulico en el estanque hidráulico y no en el tablero de mando? no es estándar dicha opción.
R	Se aceptará siempre y cuando este se encuentre en un lugar visible para el operador.		
30	05-07-2016 8:48	P	¿De qué manera podemos Ofertar opcionales?
R	Incluyéndolos en una lista, en el sobre de oferta económica.		
31	05-07-2016 12:26	P	En las bases administrativas se pide una escala entre 40 y 45m. Luego en las bases técnicas se dice una escala de 38 a 45m. Este requerimiento es para ayudar a la empresa Rosenbahuer a presentar un producto que claramente no está entre los 40 y 45m de altura. Pedimos por favor pedir la altura correcta a una escala entre 40 y 45m de altura.
R	Ver aclaración.		
32	05-07-2016 12:26	P	Se pide en las bases administrativas en el punto cuarto, 7- Que se debe tener servicio técnico para la parte bomberil y chasis. Se debe acreditar con los contratos u otro documento. ¿Es necesario adjuntar carta del fabricante de la escala que certifique que se cuenta con uno o más técnicos que hayan realizado cursos de capacitación en fabrica referente a este tipo de unidades? Esto creemos es necesario para no confundir servicio técnico de carro con servicio de escala.
R	Ver aclaración.		
33	05-07-2016 12:27	P	Respecto a la planilla de puntajes se está puntuando más por tener mayor potencia, esto no es necesario mejor como se ha visto últimamente con carros con mucha potencia que terminan siendo chocado por ir a exceso de velocidad. Creemos que con cumplir lo requerido en la relación peso potencia se debería obtener el puntaje máximo y no debe ser proporcional.
R	Refiérase a las BBTT.		
34	05-07-2016 12:27	P	En la relación peso potencia en las bases técnicas dice 70 kg/cv y en la planilla de puntajes 60 kg/Hp. ¿Debemos suponer que la que vale es la de las especificaciones técnicas?
R	Ver aclaración.		
35	05-07-2016 12:27	P	¿Cuándo se pide la mantención programada del vehículo por 5 años esto se refiere solo a la mantención del chasis o de la escala completa? Las mantenciones de la escala a los 5 y 10 años son de costos muy elevados y se debe especificar muy bien lo que se requiere antes de ofertar.
R	Se refiere solo a la mantención del chasis.		
36	05-07-2016 12:28	P	El turbo timer es un elemento obsoleto que no es necesario con las tecnologías de hoy. ¿Es posible eliminar este requerimiento? Hay que ver que la mayoría de los carros que llegan hoy a Chile no

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

			poseen este sistema.
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°21.		
37	05-07-2016 12:28	P	Las llantas de aluminio pedidas en el punto 6.4 no son compatibles con las medidas del mercado nacional. ¿es posible eliminar este requerimiento y pedir llantas estándar?
R	Refiérase a las BBTT.		
38	05-07-2016 12:29	P	En el punto 10.16 se habla del tubo de conducción de agua al canasto. En las escalas articuladas no se puede tener un tubo telescopio desde la base de la escala hasta el canasto. Esto debido a que la parte articulada no puede guardarse en el resto del tubo porque no es recta. Entonces se tiene un tubo conductor de agua en el tramo superior que incluye la sección articulada pero después se utiliza una manguera de 40m para llegar a la bomba. ¿Entendemos que es esto lo que se requiere?
R	Si, así lo indican las BBTT en caso de no poder incluir un tubo completo desde la base de la escala al canasto.		
39	05-07-2016 12:29	P	¿Se pide sistema de memoria de movimientos. Entendemos por esto que la escala debe poder ir del punto A al punto B y viceversa copiando exactamente los movimientos realizados por el operador la primera vez? Además se debe incorporar dentro de esta memoria que en todo momento se esté grabando lo que realiza el operador del canasto para que en caso de accidente desde la base se pueda retroceder la escala de manera automática?
R	Si, se pide que esta pueda ir desde un punto inicial a otro y después repetir esto, según haya programado grabar el conductor. El que en todo momento grabe los movimientos será materia de cada oferta.		
40	05-07-2016 12:29	P	¿De qué material debe ser construido el canasto? En general se piden canastos de acero por que representan una mayor seguridad en caso de impactos. Canastos de aluminio son más inseguros y resisten mucho menos al calor.
R	Será materia de cada oferta.		
41	05-07-2016 12:29	P	En el punto 19.8 se pide un foco busca camino de comando eléctrico. Estos focos van siempre ubicados en el techo de la unidad. En las escalas mecánicas siempre se ha pedido un foco busca camino de comando manual al interior de la cabina, esto es porque al tener la escala y balizas sobre el techo es imposible poner el foco busca camino ahí. ¿Es posible cambiar el requerimiento a foco busca camino de comando manual al interior de la cabina?
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°8.		

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

42	05-07-2016 12:30	P	En el punto 20.2 se pide que la bomba deba estar conectada directamente al sistema de alimentación de la escala. Esto no es posible porque las escalas articuladas no poseen tubo telescopio en el conducto de agua al canasto. Pedimos eliminar este punto.
R	Tal como se indica en respuestas anteriores, de no poder ser posible el contar con un tubo completo desde la base al canasto, se deberá incluir el material necesario. En base a lo antes mencionado se debe incluir en la bomba una salida para la conducción del agua al canasto, ya sea directamente o por medio de mangueras, las que deben ser proporcionadas por cada proveedor dentro del material menor incluido en la oferta.		
43	05-07-2016 12:30	P	¿Es posible ofertar una escala prototipo o que no se haya vendido y entregado a algún cliente en el mercado mundial? Estas unidades son carros que trabajan a alturas extremas y que deben poseer un cierto nivel de seguridad y confiabilidad que solo una escala que este ya en el mercado mundial puede ofrecer. Cabe destacar que presentar ofertas técnicas de un producto que no existe es presentar una oferta falsa que no puede de ninguna manera asegurar que los performance de la escala ofertada son lo que va a tener el producto final. Creemos que sería muy importante que los oferentes presenten pruebas de la existencia de al menos el prototipo funcionando al 100% y además un listado de escalas vendidas y entregadas que sean de entre 40 y 45 metros de altura con punta articulada y en chasis 4x2.
R	La escala no puede ser un prototipo y además debe acreditar a lo menos el tener ya una unidad fabricada y vendida y puesta en servicio en un cliente, a nivel mundial.		
44	05-07-2016 12:30	P	Para el sistema anti oscilación creemos que es necesario para demostrar que una empresa cuenta con este sistema enviando un video en formato MOV o similar donde se muestre la escala sin el sistema y con el sistema.
R	Sera materia de la oferta, se debe especificar claramente en la oferta como funciona este sistema.		
45	05-07-2016 12:31	P	No se menciona el material de construcción del canasto, este es un tema muy importante ya que un canasto de acero podrá recibir impactos y se doblara siendo posible repararlo. Un canasto de aluminio en caso de impacto no posee reparación. Además una canasto de acero es muchísimo más resistente que uno de aluminio entregando mayor seguridad a sus ocupantes y soportando más altas temperaturas.
R	Será materia de cada oferta.		

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

46	05-07-2016 12:31	P	Como es común en las escalas a veces se realizan rescates con cuerdas, en este sentido se debe cumplir con la normativa EN795 que indica las normas de seguridad para este tipo de rescate donde se debe tener al menos 2 Puntos de seguridad bajo la punta de la escala. Además la barra que se monta en la escala para descenso tipo roláis también debe estar certificada EN795 y soportar al menos 300kg para máxima seguridad. ¿Es necesario cumplir con esta normativa?
R	Será materia de cada oferta.		
47	05-07-2016 12:31	P	¿Debe el soporte de la camilla ser capaz de rotar en 360 grados y ser capaz de mantener la carga máxima en toda su rotación?
R	Sera materia de la oferta.		
48	05-07-2016 12:35	P	Los ángulos verticales pedidos en el pitón monitor son muy altos para una escala mecánica. ¿Es posible ofertar un pitón con ángulos verticales de 55 grados hacia arriba y 55 grados hacia abajo?
R	Ver aclaración.		
49	05-07-2016 15:56	P	Se puede colocar el pitón monitor en otra parte que no sea en el centro del canasto, en donde solo lo usa una empresa por no tener el desarrollo de ubicarlo en otras partes? y limita operatividad al canastillo
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°6.		
50	05-07-2016 15:57	P	Favor indicar de qué color debe ser el vehículo, para hacer el cálculo correcto de este ítem.
R	De color Rojo estándar de Bomberos.		
51	05-07-2016 15:58	P	Por favor indicar los miembros de las comisiones que evaluarán esta licitación.
R	Esta información no es de competencia de los proveedores ni tampoco relevante para este proceso de preguntas.		
52	05-07-2016 16:01	P	En el punto 15, no se especifica ninguna sirena electrónica de respaldo a la solicitada en el 15.2. Se debe agregar alguna?
R	Si, se deberá agregar una sirena electrónica además de la ya solicitada.		
53	05-07-2016 16:21	P	Por favor re considerar las medidas solicitadas, ya es estas son para escaleras más pequeñas. Por favor indicar si el cuartel tiene alguna limitación de tamaño para este tipo de vehículos.
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°3.		
54	05-07-2016 16:24	P	Se debe incluir algún sistema grabador de datos??
R	Será materia de cada oferta.		
55	05-07-2016 16:24	P	Se debe incluir algún sistema de cámaras de retroceso y o laterales que ayuden a la conducción del vehículo dado su tamaño??
R	Será materia de cada oferta.		

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

56	05-07-2016 16:24	P	Se debe incluir algún sistema grabador de datos??
R	Será materia de cada oferta.		
57	05-07-2016 16:31	P	Es necesario incluir el sistema calentador de petróleo ?? Dato que no es una zona de temperaturas extremas (frió) ??, solicitamos se reconsidere este punto y se pueda cambiar por otro que ayude a la seguridad de los operadores.
R	Refiérase a las BBTT.		
58	05-07-2016 17:14	P	Es posible aumentar el tiempo de entrega de la oferta, ya que para el periodo solicitado la mayoría de las fábricas en Europa se encuentran de vacaciones
R	No es posible.		
59	05-07-2016 17:52	P	Es posible aceptar ofertas de camiones con mayor tamaño.
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°2 y 3.		
60	05-07-2016 17:55	P	Los cinturones de seguridad deben incluir sistema de alerta en caso de no uno (todos los tripulantes)
R	Será materia de cada oferta, se trata de una cabina simple.		
61	05-07-2016 17:55	P	Los cinturones de seguridad deben incluir sistema de alerta en caso de no uno (todos los tripulantes)
R	Será materia de cada oferta.		
62	05-07-2016 18:00	P	El asiento del operador de la escala debe incluir movimiento solo vertical, o ser capaz de movimientos horizontales que aseguran las máximas capacidades de visión del operador sin necesidad de modificar su postura en el asiento.
R	Refiérase al punto 10.11 de las bases técnicas.		
63	05-07-2016 18:01	P	El asiento del operador debe incluir cubierta para protección contra la lluvia y sol?
R	Será materia de cada oferta.		
64	05-07-2016 18:03	P	Se podrán incluir los accesorios para este tipo de vehículos como opcionales?
R	Si, se podrán ofertar como opcionales todos aquellos elementos que estime cada oferente.		
65	05-07-2016 18:04	P	Se podrá ofrecer como opcional la capacitación en fábrica u inspección. ?
R	Refiérase a las bases administrativas, numeral décimo octavo.		
66	05-07-2016 18:07	P	Por favor indicar cuantos equipos SCBA debe transportar cada soporte solicitado en el punto 19.2
R	Un (1) soporte para Dos (2) equipos ERA en un conjunto deslizable: 2 equipos SCBA.		
67	05-07-2016 18:08	P	Punto 19.3, en el generador puede ser transportado en la torna mesa como es el estándar de casi todas las empresas, para así liberar ese espacio en las cajoneras?
R	Si, se aceptará que este sea montado a un costado en la tornamesa, según el estándar de		

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

	cada marca.		
68	05-07-2016 18:25	P	El pitón monitor se puede ofrecer bajo el canasto, opción que da muchos más variables al trabajo dentro y en el exterior canastillos, aprovechando mucho más las capacidades de la articulación, que fijándolo al centro del canasto como las escalas de generación anteriores a las actuales.
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°6.		
69	05-07-2016 18:29	P	Solicitamos las conexiones hidráulicas puedan ser ofertadas en materiales resistentes a la corrosión, más livianos que el acero inoxidable, los cuales presentan mejores prestación, durabilidad, y reducción de peso del vehículo en general, lo cual se traduce en mejor rendimiento y mejor desgaste del camión.
R	Refiérase a las bases técnicas.		
70	05-07-2016 18:47	P	¿Debe de proporcionarse 1 o 2 ruedas de repuesto? (En caso que las ruedas frontales sean distintas a las posteriores)
R	Si son distintas, debe ofertar una de cada una.		
71	05-07-2016 18:50	P	En el punto 13.1 de las bases técnicas se pide un pitón monitor instalado de manera permanente en el canasto. Esto asumimos que debe estar instalado en una posición donde no interfiera con el trabajo de los bomberos que están en el canasto, es decir debe estar instalado ya sea en su parte frontal o lateral bajo la baranda superior del canasto. Además asumimos que no se debe ocupar unos de los calzos disponibles en el canasto para camillas o ventiladores con el pitón monitor. Por favor confirmar si esto debe ser obligatoriamente así.
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°6.		
72	05-07-2016 18:51	P	Se pide una capacidad de aproximadamente 3 m3 para almacenaje, en una unidad con cabina simple y bomba (que ocupa un compartimiento completo es imposible obtener este valor. ¿Es posible cambiar el requerimiento para que cada proveedor indique el espacio que hay disponible en cajoneras?
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°24.		
73	05-07-2016 18:52	P	Para aclarar respecto de la columna de agua, ¿Debe esta contar con una manguera semi-rígida en la zona de articulación para permitir que la columna de agua telescópica pueda operar hasta el canasto?
R	Si, debe contar con una manguera semi rígida en la zona de la articulación que permita conducir el agua hasta el canasto.		
74	05-07-2016 18:56	P	Es posible se acepte que la camilla pueda ir en otra posición, que no sea en las esquinas del canastillo, lugar que hace imposible realizar maniobras de reanimación al paciente.
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°5.		
75	05-07-2016	P	los focos del punto 11.9 pueden ser de tecnología LED ?

LICITACIÓN N° 21-2016 ADQUISICIÓN VEHÍCULO DE EMERGENCIA ESCALA MECÁNICA (540362-12-LQ16)

	19:00		
R	Refiérase a la respuesta de la pregunta N°26.		
76	05-07-2016 19:02	P	El interior de la escala debe tener algún sistema de iluminación para facilitar el tránsito por la misma cuando está desplegada ? (un lado, dos lados)
R	Será materia de cada oferta.		
77	05-07-2016 19:02	P	Cuantos accesos mínimo debe tener el canasto?
R	Refiérase a lo indicado en el punto 11.7 de las bases técnicas.		
78	05-07-2016 19:03	P	Cuantos cinturones de trabajo para el canastillo se deben considerar (o no son necesarios de incluir)
R	Será materia de cada oferta.		
79	05-07-2016 23:53	P	Entendiendo que las fabricas se encuentran en proceso de vacaciones, lo cual afecta en la cantidad de ingenieros disponibles para este tipo de proyectos específicos, es posible se amplíe el plazo de las ofertas en 10 días.
R	No es posible.		