

Preguntas Licitación ID N° 540362-15-LP12

Resumen de Preguntas de la Licitación

Nº	Fecha	Descripción de la Pregunta
1	11/12/2012 11:10	es posible ofertar otro Chasis distinto al Indicado?
	Respuesta	No, Refierase a las bases técnicas. necesitamos que la junta nacional aclare si el largo total del vehiculo Carrozado incluye o debe incluir el largo total incluido lo que pueda sobresalir hacia adelante la escala por sobre la cabina de conduccion.
2	11/12/2012 11:11	Debe indicar: Largo Parachoques a Parachoques. Largo Total de la escala recogida.
	Respuesta	en la introduccion habla que la escala debe ser con bomba estanque y ultimo segmento articulado, es eso correcto?
3	11/12/2012 11:12	Ver Aclaración N°1
	Respuesta	la normativa de peso total y pesos por eje vigente del Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones debe ser cumplida para este vehiculo en Particular?
4	11/12/2012 11:14	Si, refierase a las bases técnicas. un equipo escala mecanica de mas de 50 metros de largo, con doble cabina, bomba, y todos sus componentes solicitados asi tambien el peso calculado entre el personal y los equipos a transportar supera la ley en la limitacion de pesos por eje, es posible ofertar otra configuracion distinta al 6x4?
5	11/12/2012 11:15	No, refierase a las bases técnicas. La potencia del Motor puede ser mayor para poder cumplir con la relacion peso potencia de 60kg/HP?
6	11/12/2012 11:21	Si, 440 CV Las escalas mecanicas utilizan el escape por debajo del Chasis, nunca por sobre la altura de la cabina debido a que ahi trabaja la escala y existe transito de personas, es posible instalar el escape por debajo del chasis y no por sobre la altura de la cabina?
7	11/12/2012 11:23	Refierase a las bases técnicas. este tipo de mnotores no requiere ni utiliza turbo timer para cautelar el correcto enfriamiento del turbo, es posible eliminar este requisito?
8	11/12/2012 11:31	No, refierase a las bases técnicas. las restricciones de Largo Total, Ancho Total, Alto Total y pesos maximos son aplicables a este tipo de vehiculos que al ser inscritos en el RNVM quedan registrados como "Carro Bomba" y no como "Camion"?
9	11/12/2012 12:12	Refierase a las bases técnicas. el rodado solicitado puede ser de otras dimensiones en concordancia con lo que el fabricante recomienda para ese modelo especifico?
10	11/12/2012 13:18	No, refierase a las bases técnicas. el punto 10.1.6 habla de medidas adicionales de seguridad pero no menciona cuales, es posible aclarar?
11	11/12/2012 13:20	Referierase a los puntos N° 10.1.7 a N°10.1.12 de las bases técnicas.
12	11/12/2012 13:56	es posible aclarar que luces y de que colores van en la cabina delantera o cabina de conduccion? Standard Chasis MAN TGS Blancas y Rojas en Techo u otra posición. Adicionalmente 2 luces blancas y 2 luces de color verde de conducción nocturna.
	Respuesta	
13	11/12/2012 19:43	a que se refiere con refuerzo de aluminio en puertas traseras? podria ofertarse otra opcion? refuerzo en Aluminio diamantado, en la sección interna bajo la ventana, altura de las piernas de la tripulación.
	Respuesta	
14	11/12/2012 19:47	es posible disminuir los metros Cubis para transporte de equipos? el equipo estandar incluido la doble cabina y la bomba no nos permite tanta capacidad de espacio en compartimentos
	Respuesta	Si, se debe contar con almenos 4 cajoneras. Espacio interno en la cabina para ubicación de material distinto a uniformes. De ser necesario, es posible redistribuir la posición de los 4 asientos y sus soportes de equipos de respiración, a 2 adelante y 2 atrás.
15	11/12/2012 19:49	las bandejas de los compartimentos pueden ser de aluminio liso?
	Respuesta	No se aceptan bandejas de aluminio lisas. La bandeja debe contar con elementos antideslizantes integrados en esta.

Preguntas Licitación ID N° 540362-15-LP12

- 16 11/12/2012 19:50 puede el carrozado no contar con pisaderas? no corresponden a este tipo de vehiculos.
Respuesta Si. Puede no contar con pisaderas extras para las cajoneras.
- 17 11/12/2012 19:56 es posible aclarar mas en detalle el punto 12.6.2?
El conducto de agua debe salir directo desde el cuerpo de bomba, controlado por válvula de apertura/cierre, internamente hacia la tornameza, contar con válvula de entrada en caso de alimentación directa externa, Unión Storz "B". Desde Tornameza por conducto rígido o semi rígido con las articulaciones pertinentes a la cañería telescópica de la escalera. Conexión al canasto y monitor permanente. Debe permitir la desconexión de la cañería de agua al desmontar el canasto.
Respuesta
- 18 11/12/2012 19:58 se dará mas puntaje a peor condicion de viento en la que se pueda operar el vehiculo?
Respuesta No, referase a las bases técnicas.
- 19 11/12/2012 19:58 a que se refiere con freno de detencion?
Respuesta 13.11 Freno de Detención. Freno Hidráulico para los movimientos de la tornameza. por la forma de construccion de nuestra escalera, no requerimos este sistema de estabilizacion de la oscilacion de la escalera, componente propio y patentado por Magirus, es posible no se considerado en la evaluacion?
- 20 11/12/2012 20:00 tendrá disminucion en la evaluacion si la capacidad de carga de los 4,000 kilos tiene restricciones de movimientos?
Respuesta Refierase a las bases técnicas.
- 21 12/12/2012 8:49 tendrá mejor evaluacion un ascensor de mayor capacidad?
Respuesta Refierase a las bases técnicas.
- 22 12/12/2012 9:00 es posible entregar mas detalles respecto a lo que se solicita en el punto 15.5?
Respuesta Refierase a las bases técnicas.
- 23 12/12/2012 10:43 los 700 mm de diferencia entre apoyos los ofrece solo Magirus, es posible que modifiquen eso y soliciten indicar la diferencia de cada fabricante?
Respuesta Refierase a las bases técnicas. No hacemos mención a marcas.
- 24 12/12/2012 14:38 solicitan bomba hidraulica de respaldo de 400V, para lo cual si es que falla el motor principal del camion se debe recurrir a utilizar un Generador eléctrico externo, es posible modifiquen la solicitud de un generador hidraulico por un generador a combustion comandado desde el panel de control de la escala al igual como se controla el generador hidraulico?
Respuesta No, el carro no contara con la opción de generador eléctrico portátil. 400V de fuente extrema.
- 25 12/12/2012 14:43 es posible eliminar el boton de parada de emergencia de la bomba que detenga el motor? al accionar el sistema de detencion del motor se detendria cualquier movimiento de la escala.
Respuesta Refierase a las bases técnicas.
- 26 12/12/2012 14:47 en la parte posterior se requiere aplicar cinta reflectante tipo Chevron colores Verde/Blanco?
Respuesta Será Materia posterior a la adjudicación.
- 27 13/12/2012 12:29 La escalera debe ser nueva, sin Uso, Año 2013?
Respuesta Año 2013 en adelante, según números de serie y año de producción. Refierase a las bases técnicas.
- 28 13/12/2012 13:54 ¿Para un efecto de transparencia, al permitir la participación de más oferentes, la diferencia solicitada de 700 mm entre los apoyos, se puede dejar como referencial y no mandatoria?
Respuesta Refierase a las bases técnicas.
- 29 13/12/2012 14:02 ¿A que certificación se refieren en el Item 10.1.1 de las Bases Técnicas?
Respuesta Cabina MAN TGS, certificación ECE R 29
- 30 13/12/2012 14:03 ¿Todos los cinturones son de 3 puntas y retráctiles?
Respuesta Si.
- 31 13/12/2012 14:06 ¿Aclarar lo que solicitan en el Pto. 10.1.12 de las Bases Técnicas, en especial a "parte posterior derecha del chasis"?
Respuesta Intercomunicadores, Conector ubicado en la parte trasera del vehiculo costado derecho.

Preguntas Licitación ID N° 540362-15-LP12

- En la Tabla de Evaluación, definida en la página 8 de las Bases Administrativas, se indica que los Frenos tienen una ponderación de 41% y los sistemas "adicionales" tienen una ponderación de 3 puntos, pero en las Bases Técnicas se indica que es obligatorio: Retardador, Frenos de Discos, ABS, ASR y ESP. ¿Pueden indicar que sistemas adicionales de frenado, a los solicitados como "obligatorios" se puede ofertar, para tener los 3 puntos?
- 33 13/12/2012 14:15
Respuesta Refierase a las bases técnicas.
- ¿De que material tiene que ser la extensión de la cabina para tripulación, solicitada en el item 10.1.1 de las Bases Técnicas?
- 34 13/12/2012 14:20
Respuesta Acero o Aluminio
- ¿En el Item 10.2.1, de las Bases Técnicas, indican que las puertas traseras deben tener refuerzos de aluminio, eso significa que toda la cabina trasera debe ser de aluminio?
- 35 13/12/2012 14:23
Respuesta Las Puertas traseras , sección interna debe contar con plancha de aluminio diamantado como refuerzo, así como piso interno de la cabina y el interior.
- ¿En el Item 10.1.9 de las Bases Técnicas, solicitan que la iluminación interior sea Blanca y Roja, pero en los puntos siguientes (10.1.10 y 10.1.11) solicitan que sea Blanca y Verde, aclarar? Cabina delantera Standard MAN Blanca y Roja. Adicionalmente en Cabina delantera Luces de Iluminación Blancas y verdes de conducción nocturna. Cabina Trasera de Tripulación Luces, Iluminación Blancas y Verdes.
- 36 13/12/2012 14:26
Respuesta
- ¿No está definido en ninguna parte como se evaluará condiciones propias de la mecánica y que tienen directa relación con la operación, como su velocidad de subida, velocidad de bajada, capacidad de operar con vientos de hasta x m/s, etc?
- 37 13/12/2012 14:30
Respuesta Refierase a las bases técnicas. Referencia Normativa EN 14043
- ¿Más que definir un modelo específico de foco, como está indicado en el Item 14.1.14 de las Bases Técnicas, por qué no definir parámetros de desempeño, como son su capacidad lumínica y el grado de protección IP que tiene que tener el foco, y que cada fabricante oferte lo que él estime conveniente?
- 38 13/12/2012 14:36
Respuesta Puede Ofertar; Karl Meister BS 1000 o Karl Meister LED130
- ¿Las duchas de protección definidas en el Item 14.1.8 de las Bases Técnicas, como se define su operación, en forma automática (sensor de temperatura) o con un control manual del operador?
- 39 13/12/2012 14:41
Respuesta Control Manual
- ¿Que capacidad lumínica tiene que tener el foco solicitado en el punto 14.1.13 de las Bases Técnicas?
- 40 13/12/2012 14:42
Respuesta igual o mayor a 10.000 lumenes
- ¿Como se evaluará la velocidad máxima de operación del ascensor?, no está incorporado explícitamente en la tabla de evaluación.
- 41 13/12/2012 14:43
Respuesta Refierase a las bases técnicas.
- ¿Las cuatro radios solicitadas en el item 19.3. de las Bases Técnicas, deberán contar con cargadores fijos a la estructura?
- 42 13/12/2012 14:48
Respuesta Sí, dentro de la cabina trasera.
- ¿Indicar si los items 14.1.26 y 14.1.27 de las Bases Técnicas, deben estar en el canasto?
- 43 13/12/2012 14:52
Respuesta: 14.1.26 Salidas de Aire Hembras en canasto, cantidad 4. 14.1.27 Las 4 Botellas de 6,8L @ 300 Bar ubicar en tornamesa
- ¿El canasto no contará con un sistema de comunicación?
- 44 13/12/2012 14:52
Respuesta Sí, debe contar.
- ¿Para efecto de diseño y definición de capacidad del motor, se deberá adjuntar memoria de calculo del fabricante de la unidad, indicando que el motor es capaz de operar en forma simultánea con: Cuerpo de Bomba, Movilizando la escala mecánica (subida, bajada, etc) y el generador hidráulico solicitado?
- 45 13/12/2012 14:56
Respuesta Refierase a las bases técnicas.
- ¿Cuántas y de que tipo son las linternas portátiles solicitadas, con cargador conectado al carro e instaladas en la cabina?
- 46 13/12/2012 14:57
Respuesta 4x Streamline Survivor LED + 1x Streamline Vulcan, con cargadores en cabina trasera conectadas al sistema de carga del vehículo.
- ¿En la cabina debe ser transportado cascos, cinturones y uniformes para todos los ocupantes?
- 47 13/12/2012 14:58
Respuesta Si.
- ¿En el item 17.1.3, requieren medir la temperatura o la presión del aceite del motor?
- 48 13/12/2012 14:59
Respuesta Refierase a las bases técnicas.