

CIRCULAR N° 1

LICITACION PÚBLICA N° 73/2015 - EXPTE. TRE-SOF-0007447/2015

“LICITACIÓN PÚBLICA PARA LA ADQUISICIÓN DE CAMIONES Y MINI BUSES”.-

ACLARATORIAS CON CONSULTA

Respuestas a consultas efectuadas por Participantes del presente llamado a Licitación Pública por medio autorizado por el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 5°, Apartado "CONSULTA Y ACLARACIONES".

CONSULTA NRO 1:

“DONDE DICE: 7. Minibús capacidad 5 pasajeros más furgón: INCLUYE EL CONDUCTOR...? O ES DE 5+1?”.-

RESPUESTA NRO 1:

La capacidad del minibús (5 pasajeros) incluye al conductor (4+1).-

CONSULTA NRO 2:

“... nos vemos en la obligación de solicitarles una prórroga en la fecha de apertura de la licitación, por el término de treinta (30) días.

Dicha solicitud se debe a que a partir del 01 de enero del 2016, se modificó la ley de emisión de gases en la República Argentina, y todos los vehículos comerciales y pesados deberán contar con un nivel de Emisión EURO V. Nuestra representada [...] cumpliendo con lo solicitado, estará en condiciones de ofrecer estos nuevos vehículos a partir del 01 de febrero del 2016, motivo por el cual hacemos esta solicitud”.-

RESPUESTA NRO 2:

Atento a la necesidad de la Operadora de la pronta adquisición de los bienes objeto de la presente licitación, lamentamos no poder otorgar la prórroga solicitada.-

CONSULTA NRO 3:

“DONDE DICE: 4. Camión Hidrante [...]”

- 1) Cuando menciona equipo para succión; Se refiere a una bomba de vacío?
- 2) Cuando continúa expulsión de agua: Si, potencia mínima 250bar?
- 3) Según lo mencionado el equipo para succión y expulsión de agua con potencia mínima de 250bar, está interpretando que la bomba chupa del mismo tanque para pasarlo a una presión de 250bar?
- 4) Cual es el fin y el uso del mencionado equipo?
- 5) Por los bar mencionados (250min.) es muy alta la presión; porque para destape de cañería se utiliza como máximo 130/160bar de potencia con un caudal de 100/150lts/min.
- 6) Que, consideramos que este bar de potencia es imposible en una manguera de uso manual por su alta presión.
- 7) Hemos trabajado con esta presión (250bar) para proceder en cañerías de combustible para realizar pruebas hidráulicas.
- 8) Al desconocer el uso propiamente dicho nos encontramos desorientados para el formato del tanque (cilíndrico/elíptico).
- 9) La mención de manguera 60mts min. juntamente con boquillas para limpieza desconocemos tipo. Si es para trabajar con los 250bar, que tipo de manguera R2 o R12.
- 10) Por lo que estamos dispuestos a cotizar, hablamos de un Equipo Desobstructor o no?, Por que si fuese así que lleva una manguera de alta presión con 60mts. con toberas para limpieza o destape, si o si se tiene que montar un carretel hidráulico doble efecto (enrolla/Desenrolla).

Definir y/o mencionar el tipo de trabajo a realizar para asesorar y/o cotizar el equipo adecuado a sus necesidades.”.-

RESPUESTA NRO 3:

A los fines prácticos, la Coordinación General de Automotores informa que el uso destinado para el equipo es la limpieza de edificios (estaciones) y pisos, por lo cual se necesita tener una buena presión de agua sobre todo teniendo en cuenta cuando se realiza trabajo a distancia. El equipo de succión está compuesto de una bomba de vacío para cargar el tanque con agua, la que luego será utilizada por la bomba de expulsión para elevar a la presión necesaria para realizar el trabajo. En cuanto al tipo de manguera, el oferente debe ofrecer una manguera acorde al destino antes mencionado.

CONSULTA NRO 4:

“Renglón N° 10. UTILITARIO PARA VIA Y OBRA. Además de la hidrogrúa articulada, indicar si lleva carrocería y de qué tipo”.-

RESPUESTA NRO 4:

No, el utilitario no lleva carrocería.-

CONSULTA NRO 5:

“Renglón N° 11. UTILITARIO PARA SEÑALAMIENTO. Además de la hidrogrúa articulada extensible con jaula (es decir, barquilla), indicar si lleva carrocería y de qué tipo”.-

RESPUESTA NRO 5:

No, el utilitario no lleva carrocería.-

CONSULTA NRO 6:

“Renglón N° 12. CAMION LIVIANO. Indicar si lleva carrocería y de qué tipo.”.-

RESPUESTA NRO 6:

Si, el camión liviano lleva caja metálica playa, sin barandas y con guardabarros.-