



**COMISION EJECUTIVA PORTUARIA AUTONOMA
PUERTO DE ACAJUTLA**

Rec. 157

ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL DEL "SUMINISTRO DE CAMIÓN CISTERNA PARA EL PUERTO DE ACAJUTLA", SEGÚN EL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA LP-32/2015, POR PARTE DE LA EMPRESA TRANSPORTES PESADOS S.A. DE C.V.

En la oficina del Departamento de Mantenimiento del Puerto de Acajutla, a las catorce horas del día viernes trece de noviembre de dos mil quince, reunidos, en representación de la empresa TRANSPORTES PESADOS, S.A. de C.V., el señor Bernabé Rivas y por CEPA Puerto de Acajutla, David Ángel Polanco Ramos, Jefe del Departamento de Mantenimiento y Administrador del Contrato; acuerda el representante de CEPA, después de efectuada la correspondiente verificación física del cumplimiento de las especificaciones técnicas establecidas en las Bases de la Licitación Pública, dar por recibido provisionalmente, el camión cisterna marca Kenworth, modelo T370, año 2016, VIN 3BKHH88X4GF723816, motor Cummins ISBe 73889667, con cisterna de 7 metros cúbicos de capacidad.

El camión adquirido según el proceso LP-32/2015 fue adjudicado por un monto de **US\$ 96,092.00**, según el punto XI del Acta 2734 del 7 de julio de 2015 a la Sociedad Transportes Pesados S.A. de C.V., con un plazo contractual de 130 días calendario, con orden de inicio a partir del 7 de agosto de 2015. El camión ingresó al Puerto de Acajutla el día martes 10 de noviembre. Posteriormente se realizó las pruebas de funcionamiento y operación de riego con el mismo, para comprobar el perfecto funcionamiento de todos sus sistemas.

No habiendo más que hacer constar, damos por finalizada la presente Acta, la cual firmamos a las quince horas de la misma fecha.

Por CEPA Puerto de Acajutla:


David Ángel Polanco Ramos
Administrador del Contrato



Por TRANSPORTES PESADOS S.A. DE C.V.:


Bernabé Rivas
Representante



SECCIÓN IV

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. ALCANCE DEL SUMINISTRO

Adquirir un camión cisterna, requerido para el transporte de agua potable, utilizada para el riego de zonas verdes, y para las obras de construcción de obras civiles, el cual será utilizado conforme a las características geográficas y topográficas del Puerto de Acajutla.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El camión cisterna objeto de esta licitación, deberán cumplir las siguientes condiciones y especificaciones técnicas:

CARACTERÍSTICAS OBLIGATORIAS

Las siguientes características pueden cumplir el mínimo requerido o ser superiores:

N°	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
CAMIÓN		
1	Tracción	4 x 2
2	Tablero de control	Con indicadores de funcionamiento y fallas
3	Dirección	Hidráulica
4	Caja de cambios	Estándar, 5 o 6 velocidades hacia adelante y 1 en retroceso
5	Motor	Diésel,
6	Tipo de motor:	Refrigerado por agua, Turbo cargado con inter-cooler y con sistema de inyección directa.
7	Numero de cilindros:	6 en línea
8	Potencia:	Igual o mayor a 200 HP
9	Purificador de aire:	Filtro de aire primario y secundario
10	Sistema de Filtrado de combustible:	Con separador de agua.
11	Sistema eléctrico:.	12 o 24 Voltios
12	Otros	<p>Instrumentos Mínimos Requeridos</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicador de Aceite Indicador de Voltaje de carga de la batería Medidor de Nivel Combustible Medidor de temperatura del motor Indicador de velocidad, odómetro Luces de advertencia: de carga de batería, presión de aceite, freno de estacionamiento. <p>Accesorios Mínimos Requeridos</p> <ul style="list-style-type: none"> Radio receptor AM/FM Alarma de retroceso <p>Características de la Cabina</p> <ul style="list-style-type: none"> Asientos regulables con bolsas de aire y/o amortiguador. Dotado con limpia parabrisas Retrovisores laterales Iluminación Interna
TANQUE CISTERNA		
13	Capacidad:	7 m ³ , +/- 10%, con 2 o más separadores (3 o más compartimentos del tanque cisterna)
14	Material del tanque:	Lámina de acero de espesor mínimo de 5 mm.

15	Indicador de volumen de agua	De tipo visual externo al tanque.
BOMBA ACHICADORA		
16	Tipo Bomba Achicadora:	Centrifuga auto cebante de 5.5 HP a gasolina
17	Diámetro succión/descarga:	2"x2"
18	Capacidad Máxima:	600 l/min o mayor
19	Presión Máxima:	45.46 psi
20	Carga Máxima:	Por lo menos de 32 m
21	Altura de succión:	8 m o mayor
22	Tiempo de cebado @ 5 m:	110 segundos o menor
23	Tipo de motor:	4 tiempos enfriado por aire, mono cilíndrico
24	Sistema de ignición:	Bobina transistorizado u otro sistema similar
25	Sistema de arranque:	Retráctil y eléctrico (mixto)
26	Combustible:	Gasolina

3. LOGO DE CEPA

El camión cisterna deberá ser entregado con el logo de CEPA en la parte externa de las puertas delanteras (a cada lado), por lo que, el logo deberá contar con las medidas aproximadas de: 33 cm de largo por 21.5 cm de alto, los logos deberán ser pegados o pintados en el camión antes de su recepción definitiva. A continuación presentamos el logo de CEPA a instalar.



4. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

El contratista deberá entregar un camión con el tanque perfectamente montado y adaptado al chasis del camión, el tanque debe tener una capacidad de 7 metros cúbicos más / menos 10%, debe ser Metálico y reforzado para transporte de agua, de forma cilíndrica, debe tener un tubo de descarga inferior, para conexión de manguera flexible reforzada de 2" de diámetro y/o bomba achicadora (booster), para riego; Las dos mangueras serán de alta presión, de hule y lona de 2", deberán ser de 2 y 3 metros de longitud, fabricadas de hule negro de uso industrial, capacidad de resistencia de 150 PSI, ensambladas con conexión de rosca macho y hembra de aluminio tipo estándar Americano para cada manguera. Se requiere que las mangueras sean entregadas armadas con sus respectivos adaptadores; debe incluir dos mangueras flexibles de Ø2", de 2 y de 3 metros de longitud respectivamente con sus respectivos terminales de adapte e incluir iluminación externa de la cisterna.

5. OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA:

- a) Entregarlo con placas nacionales y tarjetas de circulación a nombre de la Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma, sin costos adicionales para CEPA.
- b) Equipar el vehículo a entregar con lo siguiente:
 - i. Llanta de repuesto y rin, de las mismas medidas y tipo a las instaladas en los vehículos suministrados.
 - ii. Gato hidráulico conforme características del camión, llave cruz o tipo "L", o de palanca para retirar tuercas de llantas.
 - iii. Set de herramientas básicas consistentes en tenaza y desarmador (plano y en cruz)



TARJETA DE CIRCULACIÓN República de El Salvador

N9044-2011 VTO 02-2016
 0614-140237-007-8 EMISION 18.01.2016
 COMISION EJECUTIVA PORTUARIA AUTONOMA

011016921
\$47.14

	2 EJES	TON TIPO CAPACIDAD
	7.24 TARA	7.76 CAP. CARGA
	CAMION PESADO CLASE	15 CAP. MAXIMA

KENWORTH MARCA	CISTERNA TIPO	73889667 Nº MOTOR
T 370 MODELO	BLANCO DIST COM COLOR	723816 Nº CHASIS GRABADO
2016 AÑO	PROPIEDAD DOMINIO	3BKHH88X4GF723816 Nº VIN
		PROPIEDAD EN CALIDAD

1513