



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Secretaría General

Oficina General de Administración

Oficina de Abastecimiento y Control Patrimonial

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

ACTA DE EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y DECLARATORIA DE DESIERTO

"ADQUISICIÓN DE CAMIONES VOLQUETES, CAMIONES TRACTO REMOLCADORES Y SEMIRREMOLQUE CAMA CUNA PARA LAS UNIDADES BÁSICAS OPERATIVAS (UBO) TUMBES, PIURA, LAMBAYEQUE Y LA LIBERTAD DEL PNC – MAQUINARIAS" (2DA INVITACIÓN) DU 017-2023"

ITEM 3: SEMIRREMOLQUE CAMA CUNA

En la ciudad de Lima, a los 15 días de agosto del 2023, la suscrita Gissela Maguiña San Yen Man, Directora de la Oficina de Abastecimiento y Control Patrimonial, en calidad de representante del Órgano Encargado de las Contrataciones (OEC), ha procedido a verificar que la propuesta presentada para el **Ítem N° 03: SEMIRREMOLQUE CAMA CUNA**, cumpla con los documentos obligatorios establecidos en el documento denominado "Consideraciones a Tener en Cuenta para la Presentación de Ofertas", aprobadas el 19 de julio de 2023, a efectos de otorgar la buena pro, en caso corresponda; por lo que incumbe manifestar lo siguiente:

1. Con fecha 10 de agosto de 2023, se lleva a cabo la presentación de ofertas, vía mesa de partes y que contó con la presencia del Notario César Raymundo Aliaga Caballero, el mismo que realizó la apertura de las ofertas el día 11 de agosto de 2023 llegando a obtener la siguiente oferta para el **Ítem N° 03: SEMIRREMOLQUE CAMA CUNA**:

- INDUSTRIAS FIRME E.I.R.L.

2. Mediante Nota de Elevación N° 025-2023-VIVIENDA-OGA-OACP, de fecha 11 de agosto de 2023, se solicita al Programa Nuestras Ciudades (en calidad de Área Usuaria), la revisión y evaluación técnica de la oferta presentada.

3. A través del Informe N° 125-2023-LMTM, adjunto al Informe N° 1513-2023-VIVIENDA/VMVU/PNC-MAQUINARIAS y Memorandum N° 2687-2023-VIVIENDA/VMVU/PNC, de fecha 15 de agosto 2023, el Especialista en Mantenimiento del PNC-Maquinarias remite la verificación y cumplimiento de la documentación técnica presentada, indicando lo siguiente:

N°	POSTOR	CUMPLIMIENTO TÉCNICO
1	INDUSTRIAS FIRME E.I.R.L.	NO CUMPLE

*Se anexa el documento sustento de PNC-MAQUINARIAS.

4. Debido a que no existen ofertas válidas, se procede a declarar desierto la contratación directa correspondiente a la "ADQUISICIÓN DE CAMIONES VOLQUETES, CAMIONES TRACTO REMOLCADORES Y SEMIRREMOLQUE CAMA CUNA PARA LAS UNIDADES BÁSICAS OPERATIVAS (UBO) TUMBES, PIURA, LAMBAYEQUE Y LA LIBERTAD DEL PNC – MAQUINARIAS" (2DA INVITACIÓN) DU 017-2023", del **Ítem N° 03: SEMIRREMOLQUE CAMA CUNA**.

5. Asimismo, se pondrá de conocimiento a los postores que presentaron su oferta, sobre los resultados de la presente acta, vía correo electrónico y publicación en el portal institucional.





PERÚ

Ministerio
de Vivienda, Construcción
y Saneamiento

Secretaría General

Oficina General de
Administración

Oficina de Abastecimiento
y Control Patrimonial

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Siendo las 23:10 horas del 15 de agosto de 2023, se suscribe la presente acta en señal de conformidad.

Gissela Maguiña San Yen Man
Directora de la Oficina de Abastecimiento
y Control Patrimonial

INFORME TECNICO N° 125 -2023 - LMTM

A : **Ing. CRISTIAN RAMIREZ SOTOMAYOR**
Coordinador Nacional del PNC Maquinarias
Programa Nuestras Ciudades

ASUNTO : Remito el resultado de la evaluación del cumplimiento las características técnicas con respecto a la cotización presentada por la empresa correspondiente al semirremolque cama baja, en el marco Decreto de Urgencia N° 017-2023 – 2da invitación

REFERENCIA : **HT 105755-2023**
a) Nota de elevación N° 025-2023-VIVIENDA-OGA-OACP

FECHA : Lima, 15 de agosto de 2023

Tengo el agrado de dirigirme a usted con respecto al documento de la referencia, mediante el cual la Oficina de Abastecimiento y Control Patrimonial (OACP), remite las cotizaciones de empresas con la finalidad de evaluación sobre el cumplimiento de las especificaciones técnicas formulado.

Al respecto indico lo siguiente:

El suscrito elaboro las Especificaciones Técnicas (EE TT) de los semirremolques cama baja (Ítem 3), en ese sentido, remito el resultado de la evaluación del cumplimiento las características técnicas con respecto a las cotizaciones.

ITEM 3
SEMIREMOLQUE CAMA BAJA

- INDUSTRIAS FIRME EIRL, No cumple

En el anexo adjunto el detalle de la evaluación.

Atentamente,



LUIS MIGUEL
TURPO MANSILLA
Ingeniero Mecánico
CIP N° 267588
Mantenimiento

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

ITEM 3 SEMIREMOLQUE CAMA BAJA

1. GENERALIDADES		
1.1	TIPO DE MAQUINA	SEMIREMOLQUE CAMABAJA DE 03 O 04 EJES
1.2	CANTIDAD	Cuatro (04) unidades
1.3	FABRICACION	Nacional
1.4	CAPACIDAD	45 TONELADAS (CAPACIDAD TECNICA)
1.5	AÑO DE FABRICACION	2022, NUEVO SIN USO
2. DIMENSIONES		
2.1	LONGITUD TOTAL	MINIMO: 12,600 mm
2.2	PROYECCION DE ALTURA	MINIMO: 1,350 mm
2.3	ANCHO DE CAMABAJA SIN ALERONES	MINIMO: 2,600 mm
2.4	ANCHO DE CAMABAJA CON ALERONES	MINIMO: 3,100 mm
2.5	ALTURA CAMA UTIL	MINIMO: 1,070 mm
2.6	CAMA UTIL	5,000 mm
2.7	PESO DE LA ESTRUCTURA	MINIMO: 10,500 kg, peso con rampa (debe figurar en la tarjeta de propiedad)
3. CHASIS		
3.1	VIGA PRINCIPAL	Fabricado en acero estructural ASTM A 36 y/o ASTM A-572 mínimo
3.2	DURMIENTES	Durmientes transversales tipo canal "C" con alas atiesadas mínimo
3.3	LATERALES	En acero ASTM A 36 y/o ASTM A-572 o según fabricante indicar
3.4	ESTRUCTURA DE RAMPA	En acero ASTM A 36 y/o ASTM A-572, rampa tipo escalera de acceso posterior
3.5	CUELLO	De ganso fijo, fabricado en acero STRENX 700 o ASTM A 36 y/o ASTM A-572 (acero de alta resistencia)
3.6	PUENTES	Fabricado en acero ASTM A 36 y/o ASTM A-572 grado 50 de 8.00 mm (mínimo) perfil U
3.7	ALERONES	Alerones de 250 mm(incluye dos tablonces), como mínimo
4. SUSPENSION		
4.1	TIPO	Mecánica con balancines de 04 ejes soportes soldados debajo del chasis con templadores reforzados

INDUSTRIAS FIRME EIRL	
OFERTADO POR LA EMPRESA	OBSERVACION
SEMIREMOLQUE CAMABAJA DE 04 EJES	CUMPLE
Cuatro (04) unidades	CUMPLE
Nacional	CUMPLE
54 TONELADAS (CAPACIDAD TECNICA)	CUMPLE
2023	CUMPLE
OFERTADO POR LA EMPRESA	OBSERVACION
13,950 mm	CUMPLE
1,350 mm	CUMPLE
2,900 mm	CUMPLE
3,400 mm	CUMPLE
1,100 mm	CUMPLE
5,000 mm	CUMPLE
10,800 kg, peso con rampa (figurará en la tarjeta de propiedad)	CUMPLE
OFERTADO POR LA EMPRESA	OBSERVACION
Fabricado en acero estructural ASTM A-572 tipo laminado H, (W16"x67 lb/pie)	CUMPLE
Durmientes transversales tipo canal "C" con alas atiesadas	CUMPLE
En su propuesta técnica (pág. 12) indica acero estructural ASTM A-572 tipo laminado H, (W12"x30 lb/pie). Sin embargo, en sus especificaciones técnicas (pág. 14-18), no indica ni sustenta el material.	NO CUMPLE
Fabricando en acero ASTM A 36, rampa tipo escalera de acceso posterior	CUMPLE
De ganso fijo, fabricado en acero estructural ASTM A-572 tipo laminado H, (W16"x67 lb/pie)	CUMPLE
Fabricado en acero ASTM A 36 de 8.00 mm perfil U	CUMPLE
Alerones de 250 mm(incluye dos tablonces)	CUMPLE
OFERTADO POR LA EMPRESA	OBSERVACION
Mecánica con balancines de 04 ejes soportes soldados debajo del chasis con templadores reforzados	CUMPLE


 LUIS MIGUEL
 TURPO MANSILLA
 Ingeniero Mecánico
 CIP N° 267588
 Mantenimiento

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

4.2	MUELLES	06 paquetes (mínimo) de muelles de 10 hojas de 13 x 3/1/2" mínimo, sistema de balancines y soportes soldados bajo el chasis incluye graseras	08 paquetes de muelles de 10 hojas de 13 x 4" mínimo, sistema de balancines y soportes soldados bajo el chasis incluye graseras (sistema de engrase exterior)	CUMPLE
5. EJES			OFERTADO POR LA EMPRESA	OBSERVACION
5.1	CANTIDAD	Tres (03) o Cuatro (04) de 01 metro de trocha	Cuatro (04) ejes track 77.5	CUMPLE
5.2	MARCA	Indicar	Suntech	CUMPLE
5.3	CAPACIDAD	30,000 Lbs	30,000 Lbs	CUMPLE
5.4	BOCAMAZA	Disco, para aro versión europea	Disco, para aro versión europea	CUMPLE
5.5	AROS	De 13 a 17 aros metálicos de 10 agujeros tipo europeo	17 aros metálicos de 10 agujeros tipo europeo	CUMPLE
5.6	LLANTAS	13 a 17 llantas de dimensiones 22.5	17 llantas de dimensiones 275x70x22.5	CUMPLE
6. SISTEMA DE FRENOS			OFERTADO POR LA EMPRESA	OBSERVACION
6.1	Accionado por aire comprimido de doble circuito, con válvula de seguridad y tanque de reserva		Accionado por aire comprimido de doble circuito, con válvula de seguridad y tanque de reserva	CUMPLE
6.2	Línea de doble freno neumáticos		Línea de doble freno neumáticos	CUMPLE
6.3	Instalación de conectores de aire		Instalación de conectores de aire	CUMPLE
7. ESTRUCTURA			OFERTADO POR LA EMPRESA	OBSERVACION
7.1	PISO	Madera Huayruro u otro similar de 2" de espesor fijado con pernos cabeza de coche. Adicional Tablones para alerones	Madera Copaiba de 2" de espesor fijado con pernos cabeza de coche. Tablones para alerones	CUMPLE
7.2	PLACA DE FROTAMIENTO	JOST 2" (KING PING), pivote central	JOST 2" (KING PING), pivote central	CUMPLE
		Plancha de 12mm placa de acero del frotamiento acero ASTM A 36 y/o ASTM A-572 grado 50 y/o A36 de 1/2"	Plancha de 12mm placa de acero del frotamiento acero ASTM A 36 de 1/2"	CUMPLE
7.3	PATAS DE APOYO	Patatas de aterrizaje de 02 tiempos, mínimo.	Patatas de aterrizaje de 02 tiempos	CUMPLE
		Marca: Indicar	Jost	CUMPLE
		Capacidad estática: 80 Toneladas	Capacidad estática: 80 Toneladas Capacidad de levante 30 Ton	CUMPLE
7.4	KIT DE FIJACION	04 cadenas de 3/8" x 6 metros	04 cadenas de 3/8" x 6 metros	CUMPLE
		04 señoritas 1/2"	04 señoritas 1/2"	CUMPLE
		04 fajas de 4" con sus respectivo gancho	04 fajas de 4" con sus respectivo gancho	CUMPLE
7.5	PINTURA Y ACABADO	Todas las piezas de acero deberán ser tratadas con 2 capas de pintura anticorrosiva de alta calidad (base sincromato)	Todas las piezas de acero deberán ser tratadas con 2 capas de pintura anticorrosiva de alta calidad (base sincromato)	CUMPLE
		Pintura esmalte sintético de color elegido por la entidad	Pintura esmalte sintético de color elegido por la entidad	CUMPLE
8. SISTEMA ELECTRICO Y LUCES			OFERTADO POR LA EMPRESA	OBSERVACION
8.1	Sistema 24v con enchufe del poste del estándar 7		Sistema 24v con enchufe del poste del estándar 7	CUMPLE
8.2	Suministro de corriente mediante un enchufe de siete vías (heptafásico) con cables vulcanizados AWG		Suministro de corriente mediante un enchufe de siete vías (heptafásico) con cables vulcanizados AWG	CUMPLE


 LUIS MIGUEL
 TURPO MANSILLA
 Ingeniero Mecánico
 CIP N° 267688
 Mantenimiento

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

8.3	Faros LED laterales, faros posteriores y de placa debidamente distribuida según reglamento
8.4	Luces posteriores de freno, retroceso, intermitente ámbar y de tráfico (8)
9. EQUIPAMIENTO	
9.1	01 porta llanta posición delantera
9.2	Caja de herramientas entre las vigas, 01 juego de llaves (una llave de rueda, engrasador)
9.3	Argollas (08) por cada lado
9.4	Alarma de retroceso
9.5	Cintas reflectivas laterales y posteriores según norma MTC
9.6	Conos de seguridad 04 unidades
9.7	01 gata de 30 Toneladas
9.8	Escarpin trasero de jebe
9.9	Porta tacos, porta conos, porta extintor

Faros LED laterales, faros posteriores y de placa debidamente distribuida según reglamento	CUMPLE
Luces posteriores de freno, retroceso, intermitente ámbar y de tráfico (8)	CUMPLE
OFERTADO POR LA EMPRESA	OBSERVACION
01 porta llanta posición delantera	CUMPLE
Caja de herramientas entre las vigas, 01 juego de llaves (una llave de rueda, engrasador)	CUMPLE
Argollas (08) por cada lado	CUMPLE
Alarma de retroceso	CUMPLE
Cintas reflectivas laterales y posteriores según norma MTC	CUMPLE
Conos de seguridad 04 unidades	CUMPLE
01 gata de 30 Toneladas	CUMPLE
Escarpin trasero de jebe	CUMPLE
Porta tacos, porta conos, porta extintor	CUMPLE
NO CUMPLE	


 LUIS MIGUEL
 TURPO MANSILLA
 Ingeniero Mecánico
 CIP N° 267588
 Mantenimiento