

ACUERDO MARCO DE CONTRATOS TIPO SUMINISTRO EN RÉGIMEN DE ALQUILER DE VOLQUETES EXTRAVIALES, SIN OPERARIO Y SIN COMBUSTIBLE, HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2025 PARA LOS ENCARGOS VINCULADOS AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA (PRTR), PROGRAMAS CUYA FINANCIACIÓN PROVENGA DE FONDOS DE LA UNIÓN EUROPEA Y RESTO DE ENCARGOS EN EL ÁMBITO DE LA PROVINCIA DE LEÓN, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA

REF.: TSA0076081

Nº Uds.	Ud	DESCRIPCIÓN	PRECIO LICITACION		FERPI TRANSPORTES Y OBRAS	
			Precio unitario	Importe Total	Precio unitario	Importe Total
550	h	Trabajo efectivo de camión volquete extravial rígido, sin operador ni combustible, con una potencia nominal del motor (PN según la ISO 14396) PN≥ 550 KW/ 748 HP, un peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas, para movimiento de estériles de mina.(MÁQUINA 1)	65,50	36.025,00	64,98	35.739,00
550	h	Trabajo efectivo de camión volquete extravial rígido, sin operador ni combustible, con una potencia nominal del motor (PN según la ISO 14396) PN≥ 550 KW/ 748 HP, un peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas, para movimiento de estériles de mina.(MÁQUINA 2)	65,50	36.025,00	64,98	35.739,00
550	h	Trabajo efectivo de camión volquete extravial rígido, sin operador ni combustible, con una potencia nominal del motor (PN según la ISO 14396) PN≥ 550 KW/ 748 HP, un peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas, para movimiento de estériles de mina.(MÁQUINA 3)	65,50	36.025,00	64,98	35.739,00
550	h	Trabajo efectivo de camión volquete extravial rígido, sin operador ni combustible, con una potencia nominal del motor (PN según la ISO 14396) PN≥ 550 KW/ 748 HP, un peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas, para movimiento de estériles de mina.(MÁQUINA 4)	65,50	36.025,00	64,98	35.739,00
550	h	Trabajo efectivo de camión volquete extravial rígido, sin operador ni combustible, con una potencia nominal del motor (PN según la ISO 14396) PN≥ 550 KW/ 748 HP, un peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas, para movimiento de estériles de mina.(MÁQUINA 5)	65,50	36.025,00	64,98	35.739,00
720	h	Trabajo efectivo de camión volquete extravial rígido, sin operador ni combustible, con una potencia nominal del motor (PN según la ISO 14396) PN≥ 550 KW/ 748 HP, un peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas, para movimiento de estériles de mina.(MÁQUINA 6)	65,50	47.160,00	64,98	46.785,60
<b>IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)</b>				<b>227.285,00</b>		<b>225.480,60</b>
<b>IMPORTE IVA (21%)</b>				<b>47.729,85</b>		<b>47.350,93</b>
<b>IMPORTE TOTAL (IVA incluido)</b>				<b>275.014,85</b>		<b>272.831,53</b>

PUNTUACION TOTAL **84**

Ofertas anormalmente bajas

No será de aplicación a la presente licitación lo previsto en el artículo 149 de la LCSP para las ofertas incursas en presunción de anormalidad.

**CRITERIOS ECONÓMICOS**

Precio (80%)

Se otorgarán 80 puntos a la oferta más económica, valorándose las demás conforme al resultado de la fórmula:

$$P_i = P_{max} - 100 \left[ \frac{O_i - O_{mb}}{O_{mb}} \right]$$

**Px** la puntuación del ofertante, con un mínimo de cero puntos,

**Pmax** la puntuación máxima,

**Ox** el importe de la oferta del licitador, y

**Omb** el importe de la oferta más económica.

80
225.480,60

Eficiencia de emisiones y partículas contaminantes 20%

Máximo de 20 puntos a las ofertas cuyas máquinas cumplan con los límites establecidos en alguna de las directivas de emisiones de gases y partículas según la siguiente tabla:

DIRECTIVAS LÍMITES DE EMISIONES DE GASES Y PARTICULAS CONTAMINANTES						Puntos (para cada Ud.)
AÑO	EUROPA	USA	CO (<g/kWh)	Nox (<g/kWh)	PM (<g/kWh)	
1999	EU Stage I	1		9,200	0,850	0
2002	EU Stage 2	2		6,000	0,200	4
2006	EU Stage 3a	3		4,000	0,200	8
2011	EU Stage 3b	Interino 4, IT4		2,000	0,025	12
2014	EU Stage 4	Final 4, FT4		0,400	0,025	16
2019	EU Stage 5	5		0,400	0,015	20

4
---

	AÑO	DIRECTIVA	PUNTOS
MÁQUINA 1	2003	EU Stage 2	4
MÁQUINA 2	2004	EU Stage 2	4
MÁQUINA 3	2004	EU Stage 2	4
MÁQUINA 4	2004	EU Stage 2	4
MÁQUINA 5	2005	EU Stage 2	4
MÁQUINA 6	2005	EU Stage 2	4
		<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

La empresa aportará una declaración responsable, suscrita por el representante legal de la empresa, en el que se detalle el tipo de máquina puesta a disposición de la obra. El licitador aportará la siguiente tabla cumplimentada:

#### MÁQUINA 1

Tipo DUMPER	Marca HITACHI	Modelo EH 1100
Matrícula	Nº de Serie 423LDD76964	Potencia 567 kW
Equipamiento Peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas		

#### MÁQUINA 2

Tipo DUMPER	Marca HITACHI	Modelo EH1100
Matrícula	Nº de Serie 423LDD77184	Potencia 567 kW
Equipamiento Peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas		

#### MÁQUINA 3

Tipo DUMPER	Marca HITACHI	Modelo EH1100
Matrícula	Nº de Serie 423LDD77234	Potencia 567 kW
Equipamiento Peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas		

#### MÁQUINA 4

Tipo DUMPER	Marca HITACHI	Modelo EH 1100
Matrícula	Nº de Serie 423LDD77262	Potencia 567 kW
Equipamiento Peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas		

#### MÁQUINA 5

Tipo DUMPER	Marca HITACHI	Modelo EH 1100
Matrícula	Nº de Serie 423LDD77280	Potencia 567 kW
Equipamiento Peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas		

#### MÁQUINA 6

Tipo DUMPER	Marca HITACHI	Modelo EH 1100
Matrícula	Nº de Serie 423LDD77543	Potencia 567 kW
Equipamiento Peso bruto (p) p≥ 100 toneladas métricas, y con una caja de capacidad de carga útil (C) colmado SAE 2:1 (H:V) de C≥ 34,0 m³ y carga útil nominal (100%) Q≥ 55 toneladas métricas		