



Gerente de Gestión Administrativa y Coordinación

Madrid, 14 de Febrero de 2017

EXPEDIENTE N° 2017/S-ABT/000002405

Mediante la presente, ponemos en su conocimiento que Emfesa inicia el proceso de contratación, mediante un procedimiento ABIERTO, para la enajenación de **tres vagones** y una **desguarnecedora** junto con su **vagón plataforma**, situados en Sevilla y Medina del Campo respectivamente.

La forma de adjudicación será mediante **subasta**, adjudicándose cada lote de forma independiente a la mejor oferta recibida.

La descripción de los materiales de los distintos LOTES y su localización es:

- **LOTE 1**: Vagón J2 Cerrado nº UIC 41711201075.2 Situado en Sevilla (Majarabique). (Se adjunta ficha técnica y fotografías del estado actual)
- LOTE 2: Vagón J2 Cerrado nº UIC 41711200890.5 Situado en Sevilla (Majarabique). (Se adjunta ficha técnica y fotografías del estado actual)
- LOTE 3: Vagón cisterna RR 310.026 nº UIC 80719823025.0 Situado en Sevilla (Majarabique). (Se adjunta ficha técnica y fotografías del estado actual)
- **LOTE 4**: Desguarnecedora Plasser, modelo RM62 nº UIC 92716.001.006.6.— Situada en Medina del Campo, junto con vagón plataforma nº UIC 41713452704.9, que sirve para soporte de la pluma. (Se adjunta ficha técnica y fotografías del estado actual)

Las **condiciones particulares** de ejecución de los contratos son las siguientes:

- ✓ Todos los vehículos causan baja en los archivos de la Dirección de Seguridad en la Circulación de Adif al no cumplir los estándares necesarios para los trabajos en el ámbito de la red convencional gestionada por Adif, por lo que queda prohibida su adquisición para su recuperación completa o parcial y uso en la Red Ferroviaria de Interés General de Adif (RFIG).
- ✓ Estos vehículos se podrán adquirir para su desguace "in situ" o bien para un segundo uso estáticoornamental, en instalaciones ajenas a la Red de Adif.
- ✓ En el caso de desguace, los elementos y componentes de los vehículos que puedan considerarse residuos (RAEE's, aceites, etc.) deberán ser retirados, transportados y gestionados por empresas autorizadas. Por tanto, el Adjudicatario deberá remitir la documentación acreditativa de la entrega final de los residuos.
- ✓ El horario establecido para los trabajos y retirada del material es de 8,00 a 14,00 h. de lunes a viernes.
- ✓ El plazo de ejecución será de 10 días.

Ante la imposibilidad de concretar con precisión el estado exacto de los materiales objeto de licitación, (inútiles y/o útiles fuera de uso) así como las dificultades de acceso y condiciones del entorno a los mismos, se aconseja su inspección "in situ", lo cual sólo podrá realizarse previo contacto:

- En Sevilla, con D. José RACERO en el teléfono 619 32 90 97,
- En Medina del Campo, con D. Juan HERNÁNDEZ, teléfono: 609 88 58 27

O personas que ellos designen, únicamente **en horario de 8 a 14 h.**, sin compromiso por su parte de acompañamiento.

Emfesa no admitirá reclamación alguna respecto al estado de los equipos y las condiciones de suministro.

(R.005.02)





Gerente de Gestión Administrativa y Coordinación

EXPEDIENTE N° 2017/S-ABT/0000002405

Requisitos licitadores

Tal y como se establece en la Normativa Reguladora de la Contratación Pública, sólo podrán contratar las personas físicas o jurídicas españolas o extranjera, que tengan plena capacidad de obrar y no estén incursas en prohibiciones para contratar. La documentación acreditativa les será solicitada en caso de resultar adjudicatario.

Los licitadores deberán estar en disposición de presentar la Documentación Previa a la Formalización del Contrato que se detalla en Anejo adjunto, así como la relativa a la Coordinación de Actividades Empresariales en instalaciones de Adif que le será requerida en caso de resultar adjudicatario.

Presentación de ofertas

Se le invita a la presentación de su mejor oferta, indicándole que, en lo no expuesto en el presente Anuncio de Licitación, regirán los Pliegos de Cláusulas Generales y la Normativa Interna de Contratación, aprobados por Emfesa, para la regulación de los procesos de enajenación de bienes, ambos publicados en su página web.

Deberán enviar su Proposición Económica en sobre cerrado, indicando en el exterior del mismo:

- Número y/o nombre del Expediente.
- o Denominación y dirección de la Razón social o empresario ofertante
- o Nombre y apellidos de quien firme la proposición y el carácter con que lo hace
- Teléfono del licitador y/o persona de contacto.
- o Firma del licitador o persona que lo represente.

Al domicilio social de **Emfesa** situado en, Avda. Ciudad de Barcelona, 81-3° - 28007 Madrid, antes de las:

18:00 horas del martes 7 de marzo de 2017.

No serán consideradas las ofertas que se reciban sin los requisitos expuestos o fuera del plazo indicado, salvo las ofertas remitidas por correo postal, que cumplan con lo previsto en el Artículo 80.4 del Real Decreto 1098/2001 de 12/octubre, del Reglamento Gral. de la Ley de Contratación de las Administraciones Públicas.

Con carácter general, la apertura pública de las ofertas, se efectuara a las 9 h. del día siguiente al de la fecha límite de presentación de ofertas. De estar interesados en asistir a la misma deberán comunicarlo por mail emfesa@emfesa.es, con antelación suficiente.

Adjudicación

Se utilizará como criterio de adjudicación **el precio** para determinar la oferta económicamente más ventajosa de cada uno de los LOTES, pudiendo cada licitador ofertar indistintamente por uno o por todos los lotes.

Emfesa adjudicará a la mejor oferta económica cada uno de los LOTES de manera independiente.

En caso de que dos o más proposiciones empaten, se requerirá a los licitadores para que, en un plazo de 24 horas, si lo desean, puedan ofertar nuevos precios, que permitan deshacer el empate. Si aun así persistiera el empate, se procederá a la insaculación de la oferta que resultará seleccionada.

La adjudicación se comunicará a todas las empresas que hayan participado en el proceso de licitación.

Emfesa podrá desistir del procedimiento de adjudicación, debiendo comunicar tal decisión a los licitadores, así como la causa de tal proceder.

Atentamente,

e-mail: emfesa@emfesa.es

(R.005.02)

E GOOGG/2007 SST GOOGG/2013 CA ADD/NOOS SISTEMA GESTION

MODELO PROPOSICION ECONOMICA PARA LOS MATERIALES OBJETO LICITACION EN EL EXPEDIENTE Nº 2017/S-ABT/000002405

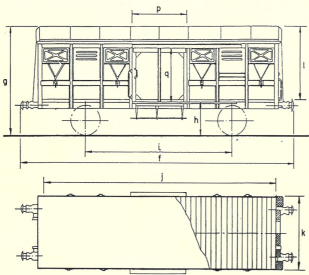
D			con DN	I/NIF	, domiciliado en
		, con teléf	ono de contac	cto	en nombre y representación
de la empresa			, con CIF		, presenta la siguiente
proposición económica para eje	ecutar	el contrato a	establecer, o	con sujeción estr	icta a los requisitos y a las
condiciones estipuladas en los Plieg	os de (Condiciones Ge	nerales y/o P	articulares (en su	caso) de los Contratos, a los
precios que se detallan a continu	uación	:			
		MODALIDAD	DE OFERTA	PRECIO	OFERTADO (SIN IVA)
LOTES	U.G	2º USO Estático- Ornamental	Desguace "in situ"	Precio en cifra (*)	Precio en letra
LOTE 1: Desguarnecedora Plasser Modelo RM62 UIC 92716.001.6 y su Vagón Plataforma nº UIC 41713452704.9	Und				
LOTE 2: Vagón J2 nº UIC 41711201075.2	Und				
LOTE 3 Vagón J2 nº UIC 41711200890.5	Und				
LOTE 4 Vagón cisterna RR 310.026 nº UIC 8071983025.0	Und				
(*) Máximo dos decimales					
Únicamente se podrá ofertar p desguace "in situ" en cada lote. lote.					
No se admitirán ofertas de valo que no se ajusten a lo expuesto				eriales objeto de	licitación, así como las ofertas
De existir discrepancia entre los pred	ios exp	oresados en cifr	ra y en letra, p	orevalecerá el indi	cado en letra.
Los precios ofertados tendrán valide formalizará el Contrato. La oferta pestablecer.					
			En	, a (de de 2.017
(R 005 02) (Firma y/o s	ello de	la empresa)			

Cerrados Convencional

Serie internacional: Gs

Tipo: J2





APLICACIONES COMERCIALES

Polivalente.

VAGONES ALTERNATIVOS

J1, JPD, JJ1, JJ2, JJ4

OBSERVACIONES

(*) Números del 41711202484-5 a 41711203780-5 (402.600 a 403.899)



NUMERACIÓN	NACIONAL J	400.001 a 403.899		
	INTERNACIONA	41711200000-1 a 41711203780-5		
CARACTERÍSTICAS GENERALES				
CARGA MÁXIMA t 28,0 / 27,5*		28,0 / 27,5*		
TARA MEDIA t		12,0 / 12,5*		
PESO POR EJE t		20		
FRENO		Aire Comprimido		
VELOCIDAD		100		
LONG. ENTRE TOPES m (f)		10,58		
ALTURA MÁXIMA m (g)		4,01 / 4,03*		
ALTURA PISO m (h)		1,23		
EMPATE m (i)		5,70		
DIN	MENSIONES IN	TERIORES		
LARGO m (j)		9,29		
ANCHO m (k)		2,70 / 2,72*		
ALTO m (I)		2,77 / 2,80*		
SUPERFICIE ÚTIL m²		25,08/25,27*		
VOLUMEN ÚTIL m³		50,16 / 50,52*		
OTRAS CARACTERÍSTICAS				
ANCHO ÚTIL PUERTAS m (p)		2,00		
ALTO ÚTIL PUERTAS m (q)		2,00		
AÑO DE CONSTRUCCIÓN		1.964 - 1.975		





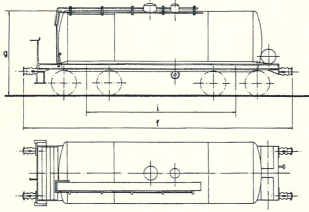
Cisterna

Transporte de combustibles líquidos

Serie internacional: Us

Tipo: RR1





APLICACIONES COMERCIALES

Transporte de combustibles líquidos.

VAGONES ALTERNATIVOS

RR2

OBSERVACIONES

- (*) Rosca Whitworth de 8 hilos por pulgada (8G).
- Dispone de válvula central o de fondo (general) -de operativa en zona superior cuba- y de dos válvulas, una por lateral -de operativa desde suelo-.
- Dispone de válvula de aireación para la descarga, que es a la vez antivuelco, por lo que no es necesaria la apertura de las tapas de las bocas de carga, para realizar aquélla.
- El vagón deberá circular siempre con la válvula de fondo

			,,,	•
Bo	aie	25 (R	F

NUMERACIÓN	NACIONAL RR		310.001 a 310.120 310.121 a 310.220#		
	INTERNACIONAL		807198230003a211-6		
CARACTERÍSTICAS GENERALES					
CARGA MÁXIMA	t		45,0		
TARA MEDIA t	ARA MEDIA t		19,0		
PESO POR EJE t		16			
FRENO		Aire Comprimido			
VELOCIDAD		100			
LONG. ENTRE TOPES m (f)		11,45			
ALTURA m (g)		3,74			
EMPATE m (i)		6,15			
VOLUMEN ÚTIL m ³		50,0			
OTRAS CARACTERÍSTICAS					
BOCA DE CARGA		Ø 456 mm			
BOCA DE DESCARGA		Ø ext. 118 mm*			
AÑO DE CONSTRUCCIÓN		1.954 / 55-1.964#			











PLASSER & THEURER

Exportación de máquinas para, la construcción de vias

VIENA - AUSTRIA

Tipo
Máquina Nr.
Modelo
Velocidad
con propio,impulso
autorizada en anexo al tren
Peso

60 km/h 80 km/h 70 t











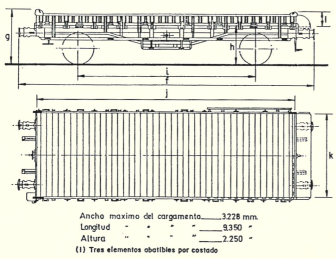
Plataforma

Convencional

Serie internacional: Kkkmms







APLICACIONES COMERCIALES

Polivalente.

VAGONES ALTERNATIVOS

M1, MQC, MM2, MM3, MMQC, NMM2

OBSERVACIONES

(*) Vagones con freno de husillo.

por suspensión.



NUMERACIÓN	NACIONAL M	350.602 a 353.457		
	INTERNACIONA	41713452000-2 a 41713453097-7		
CARAC	CTERÍSTICAS	GENERALES		
CARGA MÁXIMA		20,0		
TARA MEDIA t		11,0 / 10,9 a 11,5*		
PESO POR EJE t		16#		
FRENO		Aire Comprimido		
VELOCIDAD		100		
LONG. ENTRE TOPES m (f)		9,95		
ALTURA MÁXIMA m (g)		1,82		
ALTURA PISO m (h)		1,25		
EMPATE m (i)		6,00		
DIN	MENSIONES IN	ITERIORES		
LARGO m (j)		8,62 / 7,93*		
ANCHO m (k)		2,84		
ALTURA COSTADO m (I)		0,42		
SUPERFICIE ÚTIL m²		24,5 / 22,5*		
ОТ	RAS CARACTI	ERÍSTICAS		
COSTADO (3 elem	entos)	Abatibles		
TESTEROS		Abatibles		
AÑO DE CONSTRUCCIÓN		1.955-1.961		