

Madrid, 15 de marzo de 2019

Exclusiones en la fase de valoración técnica correspondientes a la licitación, por procedimiento abierto, de un SUMINISTRO DE ELEMENTOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTES PARA LAS INSTALACIONES DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE TALLERES CENTRALES DE METRO DE MADRID S.A (LICITACION 6011800244) (Lotes 1, 3, 4, 5 y 9)

Metro de Madrid S.A., una vez realizada la valoración técnica de la oferta presentada por las empresas EYHER, S.L. (LOTE 9), IDME, S.L. (LOTES 3 y 5) y JUNGHEINRICH DE ESPAÑA S.A.U (LOTES 1, 3, 4 y 5) a esta licitación, ha acordado, las siguientes exclusiones por los motivos que se indican a continuación:

El apartado 25 del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares indica expresamente lo que sigue:

“Debe incluirse en la oferta técnica la documentación necesaria que demuestre el cumplimiento de las características técnicas indicadas en el Pliego de Prescripciones Técnicas [PPT] para cada uno de los lotes a los que se presenta oferta. “

Por su parte, el Pliego de Prescripciones Técnicas indica expresamente lo que sigue:

“ 3.1. LOTE 1. DOS CARRETILLAS ELEVADORAS DE 2.5 TN.

Las dos Carretillas Elevadoras a suministrar estarán destinados a cubrir las necesidades de transporte y almacenaje de los distintos equipos, conjuntos y despieces, paletizados o no paletizados, en un taller de mantenimiento ferroviario.

Las características técnicas principales que debe cumplir se detallan a continuación:

DATOS GENERALES CARRETILLA CONTRAPESADA	EXCLUYENTES
TIPO	ELÉCTRICA
POSICIÓN OPERARIO	SENTADO
CAPACIDAD DE CARGA Kg	2500
CENTRO DE GRAVEDAD DE LA CARGA mm	600
NÚMERO DE RUEDAS	4
TIPO DE RUEDAS	SUPERELÁSTICAS
ALTURA DEL TEJADILLO PROTECTOR mm	2200
ALTURA MÁXIMA CON EL MÁSTIL BAJADO mm	2500
ELEVACIÓN LIBRE mm	120
ALTURA DE ELEVACIÓN CARGA mm	3700
LONGITUD TOTAL APROXIMADA mm	3300
ANCHURA TOTAL APROXIMADA mm.	1200
ANCHO DE PASILLO PARA PALET DE 800X1200 DE ANCHO mm	3850
ANCHO DE PASILLO PARA PALET DE 1000X1200 DE ANCHO mm	3750

RADIO DE GIRO APROXIMADO mm	2200
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL MÁSTIL	
MÁSTIL DE GRAN VISIBILIDAD	SI
MÁSTIL DE DOS ETAPAS DE CILINDROS DOBLES	SI
MÁSTIL DE ELEVACIÓN CON DESCENSO AMORTIGUADO	SI
APOYACARGAS INTEGRADO EN EL MÁSTIL	SI
DESPLAZADOR LATERAL DE HORQUILLAS INTEGRADO	SI
DATOS GENERALES CARRETILLA CONTRAPESADA	EXCLUYENTES
AJUSTE MANUAL DE HORQUILLAS CON ENGANCHE	SI
HORQUILLAS LARGAS	SI
CARACTERÍSTICAS SISTEMA TRACCIÓN / ELEVACIÓN / DIRECCIÓN Y CONTROL	
MOTORES LIBRES DE MANTENIMIENTO SIN ESCOBILLAS	SI
TIPO DE CONTROL DE TRACCIÓN	C ALTERNA
SISTEMA DE FRENADO REGENERATIVO C/RECUPERACION CARGA	SI
POTENCIA APROXIMADA MOTOR TRACCIÓN SEGÚN S2 60 min	20 Kw
POTENCIA APROXIMADA MOTOR ELEVACIÓN SEGÚN S3 60 min	25 Kw
BATERIA TENSIÓN NOMINAL Y CAPACIDAD V/Ah C5	80/800
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO CARGADO / DESCARGADO Km/h	19/20
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CARGADO / DESCARGADO m/seg	0,5/0,6
VELOCIDAD DE DESCENSO CARGADO/DESCARGADO m/seg	0,5/0,4
RAMPA MÁXIMA CARGADO/DESCARGADO %	27/29
FRENO DE ESTACIONAMIENTO AUTOMÁTICO	SI
FRENOS DE DISCO SUMERGIDOS EN BAÑO DE ACEITE	SI
DIRECCIÓN ASISTIDA HIDRAÚLICA CON SINCRONIZADOR DE DIRECCIÓN	SI
PANTALLA MULTIFUNCIÓN DIGITAL CON DIAGNOSIS PREVIA AL FUNCIONAMIENTO, MEMORIA DE ALARMAS Y CUENTA HORAS DE SERVICIO	SI
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	
ASIENTO CON SISTEMA DE SUJECCIÓN DEL OPERADOR E INHIBICIÓN DE MARCHA (HOMBRE PRESENTE)	SI
BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA EN REPOSABRAZOS	SI
AJUSTE DE VELOCIDAD MÁXIMA Y REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE ACELERACIÓN C/CARGA ELEVADA	SI
AJUSTE DE VELOCIDAD Y REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE ACELERACIÓN EN CURVA	SI
ALINEACIÓN AUTOMÁTICA DEL VOLANTE CON LAS RUEDAS TRASERAS	SI
CONTROL DE NIVELACIÓN DE LAS HORQUILLAS	SI
LUZ INDICATIVA DE TRAYECTORIA ANTICIPADA DELANTERA Y	SI

TRASERA	
NIVEL DE RUIDO EN LOS OIDOS DEL OPERADOR S/EN 12053 dB/(A)	SI
LUCES E INDICADORES	
FAROS DE TRABAJO DELANTEROS (LED)	SI
LUCES DELANTERAS COMBINADAS (LED)	SI
LUCES TRASERAS COMBINADAS (LED)	SI
BALIZA AMARILLA (LED)	SI
ZUMBADOR DE MARCHA ATRÁS	SI
AVISADOR ACÚSTICO (BOCINA) EN REPOSABRAZOS	SI
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
PARABRISAS DELANTERO CON LIMPIAPARABRISAS Y TECHO CERRADO	SI
ESPEJO RETROVISOR LADO DERECHO E IZQUIERDO	SI
DISPOSICIÓN DE PEDALES TIPO AUTOMÓVIL C/PEDAL DE FRENO MAS ANCHO	SI
ASIENTO GIRATORIO AJUSTABLE S/PESO	SI
MINIPALANCAS MONTADAS EN EL ASIENTO CON NIVELACIÓN DE HORQUILLAS	SI
PORTACARPETA DE DOCUMENTACIÓN	SI
DATOS GENERALES CARRETILLA CONTRAPESADA	EXCLUYENTES
OTROS REQUISITOS DEL SUMINISTRO	
CARGADOR RÁPIDO DE BATERÍA S/CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA SUMINISTRADA CON PROGRAMACIÓN AJUSTABLE	SI
CERTIFICADOS OFICIALES DE MÁQUINA S/NORMATIVA VIGENTE PARA LA COMUNIDAD EUROPEA (COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN MARCHA)	SI
DOCUMENTACIÓN COMPLETA CARRETILLA (MANUAL DE USO, MANUAL DE MANTENIMIENTO COMPLETO Y MANUAL DE REPUESTOS C/DESPIECES)	SI
DOCUMENTACIÓN COMPLETA CARGADOR BATERÍAS (MANUAL DE USO, MANUAL DE MANTENIMIENTO COMPLETO Y MANUAL DE REPUESTOS C/DESPIECES)	SI
PLAN DE MANTENIMIENTO LEGAL (CONSISTENCIAS Y PERIODICIDADES)	SI
ANALIZADOR PORTATIL DE AVERÍAS	SI

(...)

3.3. LOTE 3. DOS APILADORAS INTEGRADAS DE 1.4 TN.

Las dos apiladoras con conductor acompañante de capacidad de carga de 1.4 Tn y cargador integrado a suministrar estarán destinados a cubrir las necesidades de transporte y almacenaje de los distintos equipos, conjuntos y despieces, paletizados o no paletizados, en un taller de mantenimiento ferroviario.

Las características técnicas principales que debe cumplir se detallan a continuación:

DATOS GENERALES APILADORA INTEGRADA 1.4	EXCLUYENTES
CAPACIDAD DE CARGA (KG)	1400
ALTURA DE ELEVACIÓN MÍNIMA (MM)	2600
CENTRO DE GRAVEDAD DE LA CARGA	600
ALTURA MÁSTIL REPLEGADO MÁXIMA (MM)	2100
TIPO DE MÁSTIL	Doble
MOTOR DE TRACCIÓN ELÉCTRICO TRIFÁSICO MIN (KW)	1,5
MOTOR DE ELEVACIÓN ELÉCTRICO TRIFÁSICO MIN (KW)	3
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (KM/H)	6
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON CARGA (M/S)	0,12 -0,17
VELOCIDAD DE DESCENSO CON CARGA (M/S)	0,35-0,45
TIPO DE BATERÍA DE TRACCIÓN	Ión Litio
BATERÍA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340
CARGADOR RÁPIDO	Integrado
TIEMPO MÁXIMO DE CARGA (H)	12
SISTEMA DE CONDUCCIÓN	Timón
TIPO DE RUEDAS	Vulkollan
ELEVACIÓN Y DESCENSO DE PRECISIÓN Y CON REGULADOR	Incluido
BAJADA LENTA EN LOS ÚLTIMOS MÍNIMO/MAXIMO (MM)	250-350
TRACCIÓN A VELOCIDAD LENTA CON TIMÓN EN VERTICAL	Incluido
LONGITUD DE HORQUILLA (MM)	1150 ± 10
VENTANA DEL MÁSTIL CON PROTECCIÓN	Rejilla /Luna
INDICADOR DE CARGA	Incluido
CUENTA HORAS DE TRABAJO	Incluido
CERTIFICADO CE	Exigido
PULSADOR EMERGENCIA CONTRAMARCHA EN TIMÓN	Incluido
PROTECTOR DE CARGA	Incluido
SISTEMA DE CONTROL DE VELOCIDAD MEDIANTE INCLINACIÓN DEL TIMÓN	Incluido
SISTEMA DE ENCENDIDO MEDIANTE LLAVE (NO PIN)	Exigido
RUEDAS GENELAS TIPO BOGIE EN HORQUILLAS	Incluido
2 RUEDAS PIVOTANTES DE APOYO DELANTERAS	Incluido
RUEDA MOTRIZ EN EL CENTRO DE LA MÁQUINA	Incluido

3.4. LOTE 4. TRES APILADORAS DE 1.6 TN.

Las tres apiladoras con conductor acompañante de capacidad de carga de 1.6 Tn a suministrar estarán destinados a cubrir las necesidades de transporte y almacenaje de los distintos equipos, conjuntos y despieces, paletizados o no paletizados, en un taller de mantenimiento ferroviario.

Las características técnicas principales que debe cumplir se detallan a continuación:

DATOS GENERALES APILADORA	EXCLUYENTES
CAPACIDAD DE CARGA (KG)	1600
ALTURA DE ELEVACIÓN MÍNIMA (MM)	2800
CENTRO DE GRAVEDAD DE LA CARGA	600
ALTURA MÁSTIL REPLEGADO MÁXIMA (MM)	2100
TIPO DE MÁSTIL	Doble
MOTOR DE TRACCIÓN ELÉCTRICO TRIFÁSICO MIN (KW)	1,5
MOTOR DE ELEVACIÓN ELÉCTRICO TRIFÁSICO MIN (KW)	3
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (KM/H)	6
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON CARGA (M/S)	0,12 -0,17
VELOCIDAD DE DESCENSO CON CARGA (M/S)	0,35-0,45
TIPO DE BATERÍA DE TRACCIÓN	Ión Litio
BATERÍA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340
CARGADOR RÁPIDO	Externo
TIEMPO MÁXIMO DE CARGA (H)	12
SISTEMA DE CONDUCCIÓN	Timón
TIPO DE RUEDAS	Vulkollan
ELEVACIÓN Y DESCENSO DE PRECISIÓN Y CON REGULADOR	Incluido
BAJADA LENTA EN LOS ÚLTIMOS MÍNIMO/MAXIMO (MM)	250-350
TRACCIÓN A VELOCIDAD LENTA CON TIMÓN EN VERTICAL	Incluido
LONGITUD DE HORQUILLA (MM)	1150 ± 10
VENTANA DEL MÁSTIL CON PROTECCIÓN	Rejilla /Luna
INDICADOR DE CARGA	Incluido
CUENTA HORAS DE TRABAJO	Incluido
CERTIFICADO CE	Exigido
PULSADOR EMERGENCIA CONTRAMARCHA EN TIMÓN	Incluido
PROTECTOR DE CARGA	Incluido
SISTEMA DE CONTROL DE VELOCIDAD MEDIANTE INCLINACIÓN DEL TIMÓN	Incluido
SISTEMA DE ENCENDIDO MEDIANTE LLAVE (NO PIN)	Exigido
RUEDAS GENELAS TIPO BOGIE EN HORQUILLAS	Incluido
2 RUEDAS PIVOTANTES DE APOYO DELANTERAS	Incluido
RUEDA MOTRIZ EN EL CENTRO DE LA MÁQUINA	Incluido

3.5. LOTE 5. DOS APILADORAS INTEGRADAS DE 0.8 TN

Las dos apiladoras con conductor acompañante de capacidad de carga de 0.8 Tn a suministrar estarán destinados a cubrir las necesidades de transporte y almacenaje de los distintos equipos, conjuntos y despieces, paletizados o no paletizados, en un taller de mantenimiento ferroviario.

Las características técnicas principales que debe cumplir se detallan a continuación:

DATOS GENERALES APILADORA INTEGRADA 0.8	EXCLUYENTES
CAPACIDAD DE CARGA (KG)	800
ALTURA DE ELEVACIÓN MÍNIMA (MM)	2600
CENTRO DE GRAVEDAD DE LA CARGA	600
ALTURA MÁSTIL REPLEGADO MÁXIMA (MM)	2100
TIPO DE MÁSTIL	Doble
MOTOR DE TRACCIÓN ELÉCTRICO TRIFÁSICO MIN (KW)	1,5
MOTOR DE ELEVACIÓN ELÉCTRICO TRIFÁSICO MIN (KW)	3
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (KM/H)	6
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON CARGA (M/S)	0,12 -0,17
VELOCIDAD DE DESCENSO CON CARGA (M/S)	0,35-0,45
TIPO DE BATERÍA DE TRACCIÓN	Ión Litio
BATERÍA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340
CARGADOR RÁPIDO	Integrado
TIEMPO MÁXIMO DE CARGA (H)	12
SISTEMA DE CONDUCCIÓN	Timón
TIPO DE RUEDAS	Vulkollan
ELEVACIÓN Y DESCENSO DE PRECISIÓN Y CON REGULADOR	Incluido
BAJADA LENTA EN LOS ÚLTIMOS MÍNIMO/MAXIMO (MM)	250-350
TRACCIÓN A VELOCIDAD LENTA CON TIMÓN EN VERTICAL	Incluido
LONGITUD DE HORQUILLA (MM)	1150 ± 10
VENTANA DEL MÁSTIL CON PROTECCIÓN	Rejilla /Luna
INDICADOR DE CARGA	Incluido
CUENTA HORAS DE TRABAJO	Incluido
CERTIFICADO CE	Exigido
PULSADOR EMERGENCIA CONTRAMARCHA EN TIMÓN	Incluido
PROTECTOR DE CARGA	Incluido
SISTEMA DE CONTROL DE VELOCIDAD MEDIANTE INCLINACIÓN DEL TIMÓN	Incluido
SISTEMA DE ENCENDIDO MEDIANTE LLAVE (NO PIN)	Exigido
RUEDAS GENELAS TIPO BOGIE EN HORQUILLAS	Incluido
2 RUEDAS PIVOTANTES DE APOYO DELANTERAS	Incluido
RUEDA MOTRIZ EN EL CENTRO DE LA MÁQUINA	Incluido

(...)

3.9. LOTE 9. UNA PLATAFORMA MOTORIZADA DE BOGIES DE 10.000 KG.

Las dos apiladoras con conductor acompañante de capacidad de carga de 0.8 Tn a suministrar estarán destinados a cubrir las necesidades de transporte y almacenaje de los distintos equipos, conjuntos y despieces, paletizados o no paletizados, en un taller de mantenimiento ferroviario.

Las características técnicas principales que debe cumplir se detallan a continuación:

DATOS GENERALES PLATAFORMA	EXCLUYENTES
Capacidad	10.000 Kg.
Longitud plataforma	4.000 mm
Anchura plataforma	3.000 mm
Forro de plataforma	Madera contrachapado fenólico 20 mm.
Número de ejes	2 con rodamientos sellados sin mantenimiento
Número de ruedas	4 con bandaje súper elástico (macizo)
Ruedas motrices	2
Ruedas libres	2
Velocidad en vacío	Variable de 0 a 30 m/min.
Pendiente	3% máx.
Batería / autonomía	4 horas a plena carga
Dirección / accionamiento	4 horas a plena carga
Seguridad	Vehículo carenado
	Seta de emergencia en las esquinas del carenado
	Luz destellante durante el movimiento
	Bocina acústica durante el movimiento
	Pulsador de emergencia en mando inalámbrico
	Posibilidad de anclajes para tensor tipo Ratchet en chasis
	Alojamientos escamoteables para empate de vía en la plataforma
Unidad de control	Ubicada en compartimento estanco
	Indicador de carga y contador de horas de operación
Freno en servicio	Indicador de carga y contador de horas de operación
Freno de estacionamiento y emergencia	Freno magnético contra muelle en ejes motrices

(...)”

EYHER, S.L. (LOTE 9)

LOTE	MOTIVO DE EXCLUSIÓN		
9	La oferta técnica no cumple con el requerimiento técnico referente a las ruedas y exigido en el apartado 3.9 cuadro resumen del Pliego de Prescripciones Técnicas, asociado al lote 9.		
	DATOS GENERALES PLATAFORMA MOTORIZADA 10 t (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA
	NÚMERO DE RUEDAS	4 CON BANDAJE SUPER ELÁSTICO (MACIZO)	4 CON BANDAJE DE POLIURETANO

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 6.4 del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta presentada por la empresa **EYHER, S.L.** no es apta técnicamente y queda **excluida** del procedimiento para el **Lote 9**.

IDME, S.L (LOTES 3 y 5).

LOTE	MOTIVO DE EXCLUSIÓN									
3	<p>La oferta técnica no cumple con algunos de los requerimientos técnicos exigidos en el apartado 3.3 del cuadro resumen del Pliego de Prescripciones Técnicas asociado al lote 3.</p> <table><tr><th>DATOS GENERALES CARRETILLA CONTRAPESADA (PTT)</th><th>EXCLUYENTES (PTT)</th><th>OFERTADA</th></tr><tr><td>BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH</td><td>24/340</td><td>24/315</td></tr><tr><td>CARGADOR RÁPIDO</td><td>INTEGRADO</td><td>EXTERNO</td></tr></table>	DATOS GENERALES CARRETILLA CONTRAPESADA (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA	BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340	24/315	CARGADOR RÁPIDO	INTEGRADO	EXTERNO
DATOS GENERALES CARRETILLA CONTRAPESADA (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA								
BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340	24/315								
CARGADOR RÁPIDO	INTEGRADO	EXTERNO								
5	<p>La oferta técnica no cumple con el contenido mínimo al no poder establecerse según la documentación aportada si el cargador de batería es integrado o externo.</p> <p>Además, tampoco satisface el requerimiento técnico referente a la batería y exigido en el apartado 3.5 del cuadro resumen del PPT del lote 5.</p> <table><tr><th>DATOS GENERALES APILADORAS 1,4 t (PTT)</th><th>EXCLUYENTES (PTT)</th><th>OFERTADA</th></tr><tr><td>BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH</td><td>24/340</td><td>24/150</td></tr><tr><td>CARGADOR RÁPIDO</td><td>INTEGRADO</td><td>Sin determinar</td></tr></table>	DATOS GENERALES APILADORAS 1,4 t (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA	BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340	24/150	CARGADOR RÁPIDO	INTEGRADO	Sin determinar
DATOS GENERALES APILADORAS 1,4 t (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA								
BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340	24/150								
CARGADOR RÁPIDO	INTEGRADO	Sin determinar								

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 6.4 del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta presentada por la empresa **IDME, S.L.** no es apta técnicamente y queda **excluida** del procedimiento para los **Lotes 3 y 5**.

JUNGHEINRICH DE ESPAÑA S.A.U. (LOTES 1, 3, 4 y 5)

LOTE	MOTIVO DE EXCLUSIÓN
1	<p>En la oferta técnica no incluye la totalidad de los datos descriptivos relativos a las características técnicas exigidas e incluidas en el apartado 3.1 del cuadro resumen del Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) asociadas al suministro del lote 1. Entre las características cuyo cumplimiento no ha quedado acreditado se encuentran las siguientes:</p>

- MÁSTIL DE DOS ETAPAS DE CILINDROS DOBLES
- MÁSTIL DE ELEVACIÓN CON DESCENSO AMORTIGUADO
- BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA EN REPOSABRAZOS
- AVISADOR ACÚSTICO (BOCINA) EN REPOSABRAZOS
- DISPOSICIÓN DE PEDALES TIPO AUTOMÓVIL C/PEDAL DE FRENO MAS ANCHO
- ASIENTO GIRATORIO AJUSTABLE S/PESO
- DOCUMENTACIÓN COMPLETA CARRETILLA (MANUAL DE USO, MANUAL DE MANTENIMIENTO COMPLETO Y MANUAL DE REPUESTOS C/DESPIECES)
- DOCUMENTACIÓN COMPLETA CARGADOR BATERÍAS (MANUAL DE USO, MANUAL DE MANTENIMIENTO COMPLETO Y MANUAL DE REPUESTOS C/DESPIECES)
- PLAN DE MANTENIMIENTO LEGAL (CONSISTENCIAS Y PERIODICIDADES)
- ANALIZADOR PORTATIL DE AVERÍAS

Por otro lado, la oferta presentada no cumple con los siguientes requerimientos técnicos exigidos en el referido apartado del cuadro resumen del PPT asociado al lote 1.

DATOS GENERALES CARRETILLA CONTRAPESADA 2,5 t (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA
BATERIA TENSIÓN NOMINAL Y CAPACIDAD V/Ah C5	80/800	80/620
POTENCIA APROXIMADA MOTOR TRACCIÓN SEGÚN S2 60 min	20 Kw	15 Kw
POTENCIA APROXIMADA MOTOR ELEVACIÓN SEGÚN S3 60 min	25 Kw	22 Kw
RAMPA MÁXIMA CARGADO/DESCARGADO %	27/29	17/25

3

En la oferta técnica no se cumple con el requerimiento técnico referente a la batería exigido en el apartado 3.3 del cuadro resumen del Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) asociadas al suministro del lote 3.

DATOS GENERALES APILADORAS 1,4 t (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA
BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340	25,6/110

4	<p>En la oferta técnica no se cumple con los requerimientos técnicos referentes a la batería y la externalidad del cargador rápido según lo exigido en el apartado 3.4 del cuadro resumen del Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) asociadas al suministro del lote 4.</p> <table><tr><th>DATOS GENERALES APILADORAS 1,6 t (PTT)</th><th>EXCLUYENTES (PTT)</th><th>OFERTADA</th></tr><tr><td>BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH</td><td>24/340</td><td>25,6/110</td></tr><tr><td>CARGADOR RÁPIDO</td><td>EXTERNO</td><td>INTEGRADO</td></tr></table>	DATOS GENERALES APILADORAS 1,6 t (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA	BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340	25,6/110	CARGADOR RÁPIDO	EXTERNO	INTEGRADO
DATOS GENERALES APILADORAS 1,6 t (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA								
BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340	25,6/110								
CARGADOR RÁPIDO	EXTERNO	INTEGRADO								
5	<p>En la oferta no se cumple con el requerimiento técnico referente a la batería y exigido en el apartado 3.5 del cuadro resumen del Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) asociadas al suministro del lote 5.</p> <table><tr><th>DATOS GENERALES APILADORAS 1,4 t (PTT)</th><th>EXCLUYENTES (PTT)</th><th>OFERTADA</th></tr><tr><td>BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH</td><td>24/340</td><td>25,6/110</td></tr></table>	DATOS GENERALES APILADORAS 1,4 t (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA	BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340	25,6/110			
DATOS GENERALES APILADORAS 1,4 t (PTT)	EXCLUYENTES (PTT)	OFERTADA								
BATERIA DE TRACCIÓN MÍNIMO AH	24/340	25,6/110								

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 6.4 del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta presentada por la empresa **JUNGHEINRICH DE ESPAÑA S.A.U** no es apta técnicamente y queda **excluida** del procedimiento para los **Lotes 1, 3, 4 y 5**.