



Madrid, 16 de septiembre de 2020

Exclusiones en la fase de valoración técnica a la licitación, por procedimiento abierto, del suministro y sustitución de cargadores de baterías en subestaciones de Metro de Madrid (Licitación 6012000097)

Metro de Madrid S.A., una vez realizada la valoración técnica de las ofertas presentadas a esta licitación, ha acordado las siguientes exclusiones por los motivos que se indican a continuación:

ACYGS SALES MANAGEMENT, S.L.

En la condición 8.3. "Apertura y valoración de la oferta técnica" del Pliego de Condiciones Particulares (PCP) se indica lo siguiente:

*"Las ofertas técnicas que hayan obtenido una puntuación inferior al límite de suficiencia técnica establecido en el apartado 27 del cuadro resumen del PCP **serán excluidas del procedimiento de adjudicación del contrato**, por presentar una calidad técnica inaceptable o **por no cumplir los requerimientos del PPT.**"*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.1 "Custodia y Mantenimiento de Cargadores de sustitución" se indica lo siguiente:

"El contratista se compromete a custodiar en sus instalaciones, y mantener en perfecto estado durante toda la vigencia del contrato, listos para su montaje y puesta en servicio, los siguientes equipos:

- *Un cargador portátil de 110V sin baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo II***
- *Dos cargadores de 110V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo III**.*
- *Un cargador de 48V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo IV (...)**"*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.2 "Suministro, montaje, puesta en servicio de los equipos nuevos y retirada de los antiguos en subestaciones de 15kV" se indica lo siguiente:

*"El alcance de los trabajos a realizar en este apartado incluirán :
Suministro para cada subestación de un cargador de baterías, incluyendo un conjunto de baterías de Ni-Ca, **con las características descritas en el anexo III o IV dependiendo de cada caso. (...)**"*



El modelo de cargadores presentados por la empresa ACYGS SALES MANAGEMENT, S.L. incumple los siguientes requerimientos técnicos del Pliego de Prescripciones Técnicas y sus Anexos:

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Características” se solicitaba que la potencia total instalada en módulos de rectificación fuera entre 16.000 y 18.000 w y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma potencia total (entre 16.000 y 18.000 w).

La potencia total instalada con los módulos rectificadores que especifican en la oferta técnica es de 12.000 w (se especifica 3Kw de potencia máxima por módulo e indican que se instalarán 4 módulos).

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que el rizado en flotación debería de ser menor de 300 mv y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo requisito (menor 300 mv).

En la memoria técnica presentada especifican un rizado menor de 500 mv.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que la estabilidad en régimen estático de la tensión de salida con entrada en los límites fuera menor o igual que el 0,1 % y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma estabilidad (menor o igual que el 0,1%)

En la oferta técnica presentada se especifican valores del +- 1%.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que la Vida útil estimada del equipo debería ser de 20 años y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma vida útil (20 años).

En la memoria técnica presentada especifican una vida útil de 15 años.

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares, **la oferta de ACYGS SALES MANAGEMENT, S.L. queda excluida del proceso de la licitación.**



COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.

En la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares (PCP) se indica lo siguiente:

*“Las ofertas técnicas que hayan obtenido una puntuación inferior al límite de suficiencia técnica establecido en el apartado 27 del cuadro resumen del PCP **serán excluidas del procedimiento de adjudicación del contrato**, por presentar una calidad técnica inaceptable o por no cumplir los requerimientos del PPT.”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.1 “Custodia y Mantenimiento de Cargadores de sustitución” se indica lo siguiente:

“El contratista se compromete a custodiar en sus instalaciones, y mantener en perfecto estado durante toda la vigencia del contrato, listos para su montaje y puesta en servicio, los siguientes equipos:

- *Un cargador portátil de 110V sin baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo II***
- *Dos cargadores de 110V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo III**.*
- *Un cargador de 48V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo IV (...)**”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.2 “Suministro, montaje, puesta en servicio de los equipos nuevos y retirada de los antiguos en subestaciones de 15kV” se indica lo siguiente:

“El alcance de los trabajos a realizar en este apartado incluirán :

*Suministro para cada subestación de un cargador de baterías, incluyendo un conjunto de baterías de Ni-Ca, con las características descritas en el **anexo III o IV dependiendo de cada caso. (...)**”*

La oferta técnica de la empresa COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A. incumple los siguientes requerimientos técnicos del Pliego de Prescripciones Técnicas y sus Anexos:

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Características” se solicitaba que la potencia total instalada en módulos de rectificación fuera entre 16.000 y 18.000 w y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma potencia total (entre 16.000 y 18.000 w).

En la oferta técnica presentada, con el número de módulos que ofertan, solo se puede llegar a 8.800 w.



- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que el grado de protección externo fuese IP21 y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo grado de protección (IP21).

En la oferta técnica se indica IP20 en las características facilitadas por el fabricante de los equipos a suministrar.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que la estabilidad en régimen estático de la tensión de salida con entrada en los límites fuera menor o igual que el 0,1 % y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma estabilidad (menor o igual a 0,1%). Además, en el anexo II “Características del cargador portátil” se indica que los módulos rectificadores, así como el de control y el mayor número posible de componentes serán idénticos a los empleados en el resto de cargadores descritos en los Anexos III y IV:

En la oferta técnica se especifican valores del 0,5% para todos los cargadores.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 3. “Dispositivo de Control y conectividad” se solicitaba que contasen con contactos libres de potencial (mínimo 8) y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo número de contactos libres de potencial (mínimo 8).

En la oferta técnica se indica 5 contactos para los cargadores de 48v y 7 para los de 110v.

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta de **COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A** queda excluida del proceso de la licitación.



ELECNOR, S.A.

En la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares (PCP) se indica lo siguiente:

*“Las ofertas técnicas que hayan obtenido una puntuación inferior al límite de suficiencia técnica establecido en el apartado 27 del cuadro resumen del PCP **serán excluidas del procedimiento de adjudicación del contrato, por presentar una calidad técnica inaceptable o por no cumplir los requerimientos del PPT.**”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.1 “Custodia y Mantenimiento de Cargadores de sustitución” se indica lo siguiente:

“El contratista se compromete a custodiar en sus instalaciones, y mantener en perfecto estado durante toda la vigencia del contrato, listos para su montaje y puesta en servicio, los siguientes equipos:

- *Un cargador portátil de 110V sin baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo II***
- *Dos cargadores de 110V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo III**.*
- *Un cargador de 48V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo IV (...)**”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.2 “Suministro, montaje, puesta en servicio de los equipos nuevos y retirada de los antiguos en subestaciones de 15kV” se indica lo siguiente:

*“El alcance de los trabajos a realizar en este apartado incluirán :
Suministro para cada subestación de un cargador de baterías, incluyendo un conjunto de baterías de Ni-Ca, **con las características descritas en el anexo III o IV dependiendo de cada caso. (...)**”*

La oferta técnica de la empresa ELECNOR, S.A. incumple los siguientes requerimientos técnicos del Pliego de Prescripciones Técnicas y sus Anexos:

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Características” se solicitaba que la potencia total instalada en módulos de rectificación fuera entre 16.000 y 18.000 w y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma potencia total (entre 16.000 y 18.000 w).

En la oferta técnica presentada indican 8.800 w.



- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que el grado de protección externo fuese IP21 y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo grado de protección (IP21).

En la oferta técnica se indica IP20 en las características facilitadas por el fabricante de los equipos a suministrar.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que la estabilidad en régimen estático de la tensión de salida con entrada en los límites fuera menor o igual que el 0,1 % y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma estabilidad (menor o igual a 0,1%). Además, en el anexo II “Características del cargador portátil” se indica que los módulos rectificadores, así como el de control y el mayor número posible de componentes serán idénticos a los empleados en el resto de cargadores descritos en los Anexos III y IV:

En la oferta técnica se especifican valores del 0,5% para todos los cargadores.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 3. “Dispositivo de Control y conectividad” se solicitaba que contasen con contactos libres de potencial (mínimo 8) y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo número de contactos libres de potencial (mínimo 8).

En la oferta técnica se indican 7 contactos para todos los cargadores.

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta de **ELECNOR, S.A. queda excluida del proceso de la licitación.**



ELECTREN, S.A.

En la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares (PCP) se indica lo siguiente:

*“Las ofertas técnicas que hayan obtenido una puntuación inferior al límite de suficiencia técnica establecido en el apartado 27 del cuadro resumen del PCP **serán excluidas del procedimiento de adjudicación del contrato**, por presentar una calidad técnica inaceptable o por no cumplir los requerimientos del PPT.”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.1 “Custodia y Mantenimiento de Cargadores de sustitución” se indica lo siguiente:

“El contratista se compromete a custodiar en sus instalaciones, y mantener en perfecto estado durante toda la vigencia del contrato, listos para su montaje y puesta en servicio, los siguientes equipos:

- *Un cargador portátil de 110V sin baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo II***
- *Dos cargadores de 110V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo III**.*
- *Un cargador de 48V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo IV (...)**”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.2 “Suministro, montaje, puesta en servicio de los equipos nuevos y retirada de los antiguos en subestaciones de 15kV” se indica lo siguiente:

*“El alcance de los trabajos a realizar en este apartado incluirán :
Suministro para cada subestación de un cargador de baterías, incluyendo un conjunto de baterías de Ni-Ca, con las características descritas en el **anexo III o IV dependiendo de cada caso. (...)**”*

La oferta técnica de la empresa ELECTREN, S.A. incumple los siguientes requerimientos técnicos del Pliego de Prescripciones Técnicas y sus Anexos:

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Características” se solicitaba que la potencia total instalada en módulos de rectificación fuera entre 16.000 y 18.000 w y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma potencia total (entre 16.000 y 18.000 w).

En la oferta técnica presentada, con el número de módulos que ofertan, solo se puede llegar a 8.800 w.



- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que el grado de protección externo fuese IP21 y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo grado de protección (IP21).

En la oferta técnica se indica IP20 en las características facilitadas por el fabricante de los equipos a suministrar.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que la estabilidad en régimen estático de la tensión de salida con entrada en los límites fuera menor o igual que el 0,1 % y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma estabilidad (menor o igual a 0,1%). Además, en el anexo II “Características del cargador portátil” se indica que los módulos rectificadores, así como el de control y el mayor número posible de componentes serán idénticos a los empleados en el resto de cargadores descritos en los Anexos III y IV:

En la oferta técnica se especifican valores de 0,3% para el cargador portátil de 110v y 0,5% para los cargadores fijos de 110v y 48v.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 3. “Dispositivo de Control y conectividad” se solicitaba que contasen con contactos libres de potencial (mínimo 8) y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo número de contactos libres de potencial (mínimo 8).

En la oferta técnica se indica 7 contactos para todos los cargadores..

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta de **ELECTREN, S.A. queda excluida del proceso de la licitación.**



LANTANIA, S.A.U.

En la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares (PCP) se indica lo siguiente:

*“Las ofertas técnicas que hayan obtenido una puntuación inferior al límite de suficiencia técnica establecido en el apartado 27 del cuadro resumen del PCP **serán excluidas del procedimiento de adjudicación del contrato**, por presentar una calidad técnica inaceptable o por no cumplir los requerimientos del PPT.”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.1 “Custodia y Mantenimiento de Cargadores de sustitución” se indica lo siguiente:

“El contratista se compromete a custodiar en sus instalaciones, y mantener en perfecto estado durante toda la vigencia del contrato, listos para su montaje y puesta en servicio, los siguientes equipos:

- *Un cargador portátil de 110V sin baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo II***
- *Dos cargadores de 110V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo III**.*
- *Un cargador de 48V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo IV (...)**”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.2 “Suministro, montaje, puesta en servicio de los equipos nuevos y retirada de los antiguos en subestaciones de 15kV” se indica lo siguiente:

“El alcance de los trabajos a realizar en este apartado incluirán :

*Suministro para cada subestación de un cargador de baterías, incluyendo un conjunto de baterías de Ni-Ca, con las características descritas en el **anexo III o IV dependiendo de cada caso. (...)**”*

La oferta técnica de la empresa LANTANIA, S.A.U. incumple los siguientes requerimientos técnicos del Pliego de Prescripciones Técnicas y sus Anexos:

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Características” se solicitaba que la potencia total instalada en módulos de rectificación fuera entre 16.000 y 18.000 w y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma potencia total (entre 16.000 y 18.000 w).

En la oferta técnica presentada, con el número de módulos que ofertan, solo se puede llegar a 8.800 w.



- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que el grado de protección externo fuese IP21 y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo grado de protección (IP21).

En la oferta técnica se indica IP20 en las características facilitadas por el fabricante de los equipos a suministrar.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que la estabilidad en régimen estático de la tensión de salida con entrada en los límites fuera menor o igual que el 0,1 % y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma estabilidad (menor o igual a 0,1%). Además, en el anexo II “Características del cargador portátil” se indica que los módulos rectificadores, así como el de control y el mayor número posible de componentes serán idénticos a los empleados en el resto de cargadores descritos en los Anexos III y IV:

En la oferta técnica se especifican valores de 0,3% para el cargador portátil de 110v y 0,5% para los cargadores fijos de 110v y 48v.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 3. “Dispositivo de Control y conectividad” se solicitaba que contasen con contactos libres de potencial (mínimo 8) y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo número de contactos libres de potencial (mínimo 8).

En la oferta técnica se indica 7 contactos para todos los cargadores.

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta de **LANTANIA, S.A.U. queda excluida del proceso de la licitación.**



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONTAJES INDUSTRIALES, S.A.

En la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares (PCP) se indica lo siguiente:

*“Las ofertas técnicas que hayan obtenido una puntuación inferior al límite de suficiencia técnica establecido en el apartado 27 del cuadro resumen del PCP **serán excluidas del procedimiento de adjudicación del contrato**, por presentar una calidad técnica inaceptable o por no cumplir los requerimientos del PPT.”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.1 “Custodia y Mantenimiento de Cargadores de sustitución” se indica lo siguiente:

“El contratista se compromete a custodiar en sus instalaciones, y mantener en perfecto estado durante toda la vigencia del contrato, listos para su montaje y puesta en servicio, los siguientes equipos:

- *Un cargador portátil de 110V sin baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo II***
- *Dos cargadores de 110V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo III**.*
- *Un cargador de 48V con baterías cuyas especificaciones constan en el **Anexo IV (...)**”*

En el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) en su apartado 4.1.2 “Suministro, montaje, puesta en servicio de los equipos nuevos y retirada de los antiguos en subestaciones de 15kV” se indica lo siguiente:

*“El alcance de los trabajos a realizar en este apartado incluirán :
Suministro para cada subestación de un cargador de baterías, incluyendo un conjunto de baterías de Ni-Ca, **con las características descritas en el anexo III o IV dependiendo de cada caso. (...)**”*

La oferta técnica de la empresa SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONTAJES INDUSTRIALES, S.A. incumple los siguientes requerimientos técnicos del Pliego de Prescripciones Técnicas y sus Anexos:

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Características” se solicitaba que la potencia total instalada en módulos de rectificación fuera entre 16.000 y 18.000 w y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma potencia total (entre 16.000 y 18.000 w).
En la oferta técnica presentada se especifica 8.800 w.
- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que el grado de protección externo fuese IP21 y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas



características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo grado de protección (IP21).

En la oferta técnica se incluyen las características del fabricante e indica IP20 para los equipos a suministrar.

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 1. Rectificador “Salida del rectificador” se solicitaba que la estabilidad en régimen estático de la tensión de salida con entrada en los límites fuera menor o igual que el 0,1 % y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también la misma estabilidad (menor o igual a 0,1%). Además, en el anexo II “Características del cargador portátil” se indica que los módulos rectificadores, así como el de control y el mayor número posible de componentes serán idénticos a los empleados en el resto de cargadores descritos en los Anexos III y IV:

En la oferta técnica especifican valores de 0,3% para el cargador portátil de 110v y 0,5% para los cargadores fijos de 110v y 48v

- En el Anexo III “Características de los cargadores de 110v” del Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 3. “Dispositivo de Control y conectividad” se solicitaba que contasen con contactos libres de potencial (mínimo 8) y en el Anexo IV “Características de los cargadores de 48v” se indica que los cargadores de 48v serán similares a los de 110v excepto en unas características concretas que se especifican, por lo tanto, para los cargadores de 48v se solicita también el mismo número de contactos libres de potencial (mínimo 8).

En la oferta técnica se indica 7 contactos para todos los cargadores.

En consecuencia, y de conformidad con lo previsto en la condición 8.3. “Apertura y valoración de la oferta técnica” del Pliego de Condiciones Particulares, la oferta de **SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONTAJES INDUSTRIALES, S.A.** queda excluida del proceso de la licitación.