



INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA

OBJETO DEL CONTRATO: Soporte al mantenimiento de
sistemas de alimentación ininterrumpida menores a 20KVA

NÚMERO DE LICITACIÓN: 6012500016

NÚMERO DE LA S.C: 6000011685

Elaboradores:

Teresa Pery
Carlos Cortés

1 OBJETO DEL INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA:

El objeto de este informe es evaluar el contenido de las ofertas técnicas presentadas a la licitación 6012500016 que tiene por objeto la contratación del servicio de Soporte al mantenimiento de sistemas de alimentación ininterrumpida menores a 20KVA.

2 INFORMACIÓN PREVIA A LA VALORACIÓN TÉCNICA:

Han manifestado interés en la licitación las siguientes empresas:

- ASEA BROWN BOVERI, S.A.
- SINERGIA SOLUCIONES, S.L.
- ENERGIA CONTROLADA DEL MEDITERRANEO, S.L

Finalmente presentaron oferta las siguientes empresas.

- SINERGIA SOLUCIONES, S.L.

3 CONTENIDO MÍNIMO DE LA OFERTA:

Según el apartado 25 del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares, no se describe el contenido mínimo de la oferta técnica.

4 REQUERIMIENTOS DE LOS PLIEGOS:

En la oferta no se han detectado incumplimientos de los requerimientos de los pliegos que puedan implicar la exclusión de la misma.

5 DESARROLLO DE LA VALORACIÓN TÉCNICA CORRESPONDIENTE A LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA EVALUABLES MEDIANTE JUICIOS DE VALOR.

Los criterios cualitativos evaluables mediante juicios de valor se encuentran descritos en el apartado 27 del cuadro resumen del PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES de la siguiente forma:

Criterios cualitativos evaluables mediante juicios de valor: máximo 5 puntos.

1. Documento que incluya el contenido siguiente:

- Plan de gestión de solicitudes de servicio coherente con lo especificado en el capítulo 6 del PPT y anexos al mismo, con los siguientes puntos:
 - Descripción de la organización del contratista para la prestación del servicio.
 - Descripción de los medios técnicos y logísticos disponibles para realizar las reparaciones.

La valoración del criterio se realizará conforme a la siguiente tabla:

Valoración de cada criterio	Puntuación
Aporta Plan de gestión de solicitudes de servicio contemplando todos los puntos enumerados	5 puntos
Aporta Plan de gestión de solicitudes de servicio, contemplando solo uno de los dos puntos enumerados	3 puntos
No aporta Plan de gestión de solicitudes de servicio o el mismo no contempla ninguno de los puntos enumerados	0 puntos

La oferta presentada por SINERGIA SOLUCIONES, S.L. realiza una descripción de gestión de solicitudes de servicio coherente con lo especificado en el capítulo 6 del PPT y anexos al mismo en la cual:

- Entre las páginas 3 y 8 realizan una descripción de la empresa, las instalaciones de la misma, y su organización.
- Entre las páginas 9 y 15 se describen los recursos técnicos y medios humanos puestos a disposición del contrato.
- Entre las páginas 23 y 24 se describe la gestión de las solicitudes de servicio.

Con todo ello, aporta Plan de gestión de solicitudes de servicio contemplando todos los puntos enumerados por lo que se estima una puntuación de 5 puntos en este apartado.

6 CONCLUSIONES:

La oferta de la licitadora cumple con los requerimientos de los pliegos.

A continuación, se presenta la tabla resumen:

Empresa / Criterio	SINERGIA SOLUCIONES, S.L.
Criterios evaluables mediante juicios de valor	
Descripción de la organización del contratista para la prestación del servicio	Cumple
Descripción de los medios técnicos y logísticos disponibles para realizar las reparaciones	Cumple
PUNTUACIÓN TOTAL	5

En el apartado 27 del cuadro resumen del PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES se determina que las ofertas técnicas que iguallen o superen (\geq) los 15 puntos serán calificadas como aptas o técnicamente aceptables.

El presente documento, emitido a efectos de cumplimiento de obligaciones en materia de transparencia, es copia fiel del original, en el que constan las firmas auténticas y completas de las personas firmantes. En cumplimiento de las obligaciones de protección de datos personales, no constan en esta copia datos identificativos adicionales a nombre y apellidos.