



- c) Lote: No hay lotes.
- d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de Extremadura de fecha 2 de octubre de 2009.

3.- TRAMITACIÓN Y PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN:

- a) Tramitación: Urgencia.
- b) Procedimiento: Abierto.

4.- PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN:

Importe total: 180.000,00 euros (IVA incluido).

5.- ADJUDICACIÓN:

- a) Fecha: 11 de noviembre de 2009.
- b) Contratista: José Ramón Marinero, S.L.
- c) Importe de adjudicación: 181.191,00 euros (IVA incluido).

Mérida, a 17 de diciembre de 2009. La Secretaria General, CONSUELO CERRATO CALDERA.

• • •

ANUNCIO de 3 de diciembre de 2009 por el que se someten a información pública la solicitud de autorización administrativa y el estudio de impacto ambiental de línea eléctrica de alta tensión para evacuación de energía generada por planta termosolar. Expte.: GE-M/52/08. (2009084783)

A los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica y en cumplimiento del Decreto 45/1991, de 16 de abril, sobre medidas de protección del ecosistema en la Comunidad Autónoma de Extremadura, convalidado por el Decreto 25/1993, de 24 de febrero, en relación con el artículo 17 del Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución del Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, de Evaluación de Impacto Ambiental se somete a información pública el proyecto y el estudio de impacto ambiental de la instalación eléctrica que a continuación se indica, los cuales podrán ser examinados durante treinta días hábiles, a contar desde el siguiente al de la publicación del presente Anuncio, en las dependencias de la Dirección General de Planificación Industrial y Energética, Avenida Reina Sofía, 21-1.ª planta, Mérida.

Peticionario: Serrezuela Solar II, S.L., con sede social en C/ Rafael Calvo, n.º 42-Bajo Dcha., C.P.: 28010 Madrid, CIF: B-85034114.

Características:

- Línea eléctrica de simple circuito en 220 kV, frecuencia 50 Hz y potencia máxima a transportar de 245 MW aproximadamente.

- Dispondrá de un conductor por fase (simplex) del tipo 402-AL 1/52-ST1A (LA-455 CÓNDROR).
- El origen de la línea será la SET ubicada en la planta termosolar "Casablanca" y finalizará en la futura SET colectora promovida por Solaben Electricidad Uno, S.A. (expediente GE-M/142/08).
- La línea tendrá una longitud aproximada de 6.654 m y en su recorrido contará con 22 apoyos metálicos de tipo celosía distribuidos en 10 alineaciones. Coordenadas UTM de los apoyos:

COORDENADAS UTM (HUSO 30)					
APOYO N°	X	Y	APOYO N°	X	Y
1	300797,1220	4345536,5880	12	297803,2225	4345213,3801
2	300447,1220	4345536,7219	13	297448,5671	4345051,1473
3	300098,9600	4345536,7219	14	297093,9116	4344888,9144
4	300030,1170	4345797,9309	15	296773,8123	4344742,4888
5	299961,7410	4346057,2360	16	296453,7130	4344596,0633
6	299688,6727	4345910,4924	17	296274,8175	4344514,2297
7	299415,6044	4345763,7487	18	295968,5158	4344510,5316
8	299143,1890	4345617,3560	19	295742,6328	4344364,4568
9	298812,9822	4345536,3408	20	295552,7158	4344216,0606
10	298473,0634	4345452,9428	21	295286,2648	4344091,8035
11	298157,8780	4345375,6130	22	295005,6811	4344006,1739

- Términos municipales afectados: Talarrubias (Badajoz), Casas de Don Pedro (Badajoz), Puebla de Alcocer (Badajoz) y Logrosán (Cáceres).

Finalidad de la instalación: instalación eléctrica para evacuación de la energía generada por planta termosolar.

Presupuesto: 417.199,09 euros.

Las personas interesadas podrán presentar sus alegaciones y sugerencias, dentro del plazo anteriormente indicado, en el Registro General de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente, Paseo de Roma, s/n., Mérida.

Lo que se hace público a los efectos oportunos y para el general conocimiento.

Mérida, a 3 de diciembre de 2009. El Director General de Planificación Industrial y Energética, MANUEL GARCÍA PÉREZ.