



Ayuntamiento de Villalpando

Acta de la Mesa de Contratación,

Referencia: 556/2023.

Asunto: Obra de mejora de la eficiencia energética en los edificios e inmuebles municipales.

Procedimiento: Contratación de la obra.

Segunda reunión

Valoración de las proposiciones

En Villalpando, a 5 de julio de 2024.

En las dependencias del Ayuntamiento de Villalpando, a las diez horas y cinco minutos se constituye la Mesa de contratación relativa a la adjudicación, por procedimiento abierto, del contrato de la obra de "Mejora de la eficiencia energética en los edificios e inmuebles municipales mediante dos instalaciones de placas solares fotovoltaicas para autoconsumo de 15 KW, en sendos edificios municipales sitos en la Calle Cruces número 4 y número 4bis de Villalpando", integrada por D. José Emiliano de la Puente Mazariegos, como Presidente, y, como vocales, por D^a. María Eugenia Vidal Sinde, D. Luis Miguel Berzosa Sáez, D^a. María Jesús González Santos, y D^a. María Elena Ainse López, que actúa también como Secretaria de la Mesa y da fe del acto.

Constituida la Mesa, se procede a la valoración de las ofertas presentadas por los licitadores, de conformidad con los criterios de adjudicación establecidos en la cláusula 14 del pliego Los criterios de adjudicación son los siguientes:

- Cuestionario técnico. De 0 a 40 puntos.
- Mejoras técnicas opcionales. De 0 a 22 puntos.
- Ampliación del periodo de mantenimiento. De 0 a 18 puntos.
- Oferta económica. De 0 a 10 puntos.
- Ampliación del plazo de garantía de la instalación. De 0 a 10 puntos.

De acuerdo con la valoración, prevista en el pliego, por la Mesa de Contratación se procede a la aplicación de los criterios de adjudicación, con el siguiente resultado:

a).- Cuestionario técnico.

Se procede a la valoración de los datos técnicos aportados por los licitadores, con el siguiente resultado:

Empresa	ASP ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA 2021	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.650	20,00
Ratio Wp/Wn	198,00	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,30	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,30	4,00

Ayuntamiento de Villalpando

Plaza Mayor, s/n, Villalpando. 49630 (Zamora). Tfno. 980660006. Fax: 980660436





Ayuntamiento de Villalpando

Eficiencia del módulo	23,40	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,26	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,22	2,00
Puntuación total		40,00

Empresa	BARATZE SOSTENIBLE	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.700	00,00 (1)
Ratio Wp/Wn	198,00	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,40	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	94,40	4,00
Eficiencia del módulo	21,29	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,35	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,28	2,00
Puntuación total		20,00

(1). El apartado del cuestionario técnico correspondiente a la instalación no se valora porque la propuesta planteada no es viable técnicamente. La potencia máxima del inversor es muy inferior a la potencia pico total de la instalación

Empresa	DISEÑO DE PROYECTOS ENERGÉTICOS IFERMA	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.700	0,00 (2)
Ratio Wp/Wn	198,00	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,00	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,30	0,00 (3)
Eficiencia del módulo	21,20	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,34	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,25	2,00
Puntuación total		16,00

(2). El apartado del cuestionario técnico correspondiente a la instalación no se valora porque la propuesta planteada no es viable técnicamente. La potencia máxima del inversor es muy inferior a la potencia pico total de la instalación.

(3). El subapartado de eficiencia máxima en trifásica del apartado del cuestionario técnico correspondiente a los inversores, no se valora porque el inversor que se propone no es híbrido.





Ayuntamiento de Villalpando

Empresa	E4E SOLUCIONES ENERGÉTICAS	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.612,50	0,00 (4)
Ratio Wp/Wn	197	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,40	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,40	4,00
Eficiencia del módulo	22,30	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,30	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,26	2,00
Puntuación total		20,00

(4). El apartado del cuestionario técnico correspondiente a la instalación no se valora porque la propuesta planteada no es viable técnicamente. La potencia máxima del inversor es muy inferior a la potencia pico total de la instalación.

Empresa	ELECTRYCONSULTING ESPAÑA 2010	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.700	0,00 (5)
Ratio Wp/Wn	198,00	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,10	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,40	4,00
Eficiencia del módulo	21,30	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,35	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,275	2,00
Puntuación total		20,00

(5). El apartado del cuestionario técnico correspondiente a la instalación no se valora porque la propuesta planteada no es viable técnicamente. La potencia máxima del inversor es muy inferior a la potencia pico total de la instalación.

Empresa	GRUPO ECOSAR	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	27.540	40,00
Ratio Wp/Wn	XXX	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	0,00 (6)
Eficiencia máxima en monofásica	98,00	4,00

Ayuntamiento de Villalpando

Plaza Mayor, s/n, Villalpando. 49630 (Zamora). Tfno. 980660006. Fax: 980660436





Ayuntamiento de Villalpando

Eficiencia máxima en trifásica	98,00	6,00
Eficiencia del módulo	30,30	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,37	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,29	2,00
Puntuación total		36,00

(6). El subapartado de la potencia nominal del inversor del apartado del cuestionario técnico correspondiente a los inversores, no se valora porque la propuesta planteada no es técnicamente viable. No es posible ejecutar una instalación de 15 Kw. con inversores de 5 Kw.

Empresa	INGENIERÍA DE ENERGÍA ACÚSTICA	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.580	0,00 (7)
Ratio Wp/Wn	197,20	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,40	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,40	4,00
Eficiencia del módulo	21,10	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,34	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,26	2,00
Puntuación total		20,00

(7). El apartado del cuestionario técnico correspondiente a la instalación no se valora porque la propuesta planteada no es viable técnicamente. La potencia máxima del inversor es muy inferior a la potencia pico total de la instalación.

Empresa	LOCAL Y SOSTENIBLE	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	30.360	0,00 (8)
Ratio Wp/Wn	202	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,10	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,40	4,00
Eficiencia del módulo	21,30	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,34	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	0,26	2,00
Puntuación total		20,00

(8). El apartado del cuestionario técnico correspondiente a la instalación no se valora porque

Ayuntamiento de Villalpando





Ayuntamiento de Villalpando

la propuesta planteada no es viable técnicamente. La potencia máxima del inversor es muy inferior a la potencia pico total de la instalación.

Empresa	NEWENER NUEVA ENERGÍA	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.700	0,00 (9)
Ratio Wp/Wn	198,00	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,00	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,70	4,00
Eficiencia del módulo	21,30	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,35	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,275	2,00
Puntuación total		20,00

(9). El apartado del cuestionario técnico correspondiente a la instalación no se valora porque la propuesta planteada no es viable técnicamente. La potencia máxima del inversor es muy inferior a la potencia pico total de la instalación.

Empresa	OSCAR DAVID GALLEGO HIDALGO	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.500	20,00
Ratio Wp/Wn	196,67	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,00	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,00	4,00
Eficiencia del módulo	20,30	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,37	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,29	2,00
Puntuación total		40,00

Empresa	PROYECTOS E INSTALACIONES DE GAS NOROESTE	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.700	20,00
Ratio Wp/Wn	198,00	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,40	4,00

Ayuntamiento de Villalpando

Plaza Mayor, s/n, Villalpando. 49630 (Zamora). Tfno. 980660006. Fax: 980660436





Ayuntamiento de Villalpando

Eficiencia máxima en trifásica	98,30	4,00
Eficiencia del módulo	21,30	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,35	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,275	2,00
Puntuación total		40,00

Empresa	SERNOVA RENOVABLES	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	30.000	20,00
Ratio Wp/Wn	200,00	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,00	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,30	0,00 (10)
Eficiencia del módulo	21,10	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,35	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,275	2,00
Puntuación total		36,00

(10). El subapartado de eficiencia máxima en trifásica del apartado del cuestionario técnico correspondiente a los inversores, no se valora porque el inversor que se propone no es híbrido.

Empresa	RENOVABLES DUEROLUZ	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Potencia nominal total de la instalación	15.000	0,00
Potencia pico total de la instalación	29.700	20,00
Ratio Wp/Wn	198,00	0,00
Potencia nominal del inversor	5.000	6,00
Eficiencia máxima en monofásica	98,00	4,00
Eficiencia máxima en trifásica	98,00	0,00 (11)
Eficiencia del módulo	22,10	2,00
Coeficiente de temperatura OF Pma	-0,29	2,00
Coeficiente de temperatura OF Voc	-0,25	2,00
Puntuación total		36,00

(11). El subapartado de eficiencia máxima en trifásica del apartado del cuestionario técnico correspondiente a los inversores, no se valora porque el inversor que se propone no es híbrido.

b).- Mejoras técnicas opcionales.

Se procede a la valoración de las mejoras técnicas opcionales aportadas por los

Ayuntamiento de Villalpando

Plaza Mayor, s/n, Villalpando. 49630 (Zamora). Tfno. 980660006. Fax: 980660436





Ayuntamiento de Villalpando

licitadores, con el siguiente resultado:

Empresa	ASP ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA 2021		
	Dato técnico	Oferta	Puntuación
	Mejora del tramo de corriente continua colegio	10	2,00
	Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150	8,00
	Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10	4,00
	Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10	6,00
	Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos	2,00
	Puntuación total	22	

Empresa	BARATZE SOSTENIBLE		
	Dato técnico	Oferta	Puntuación
	Mejora del tramo de corriente continua colegio	10	2,00
	Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150	8,00
	Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10	4,00
	Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10	6,00
	Mejora de la protección de sobrecargas	Fusibles	0,00
	Puntuación total	20	

Empresa	DISEÑO DE PROYECTOS ENERGÉTICOS IFERMA		
	Dato técnico	Oferta	Puntuación
	Mejora del tramo de corriente continua colegio	10	2,00
	Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150	8,00
	Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10	4,00
	Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10	6,00
	Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos	2,00
	Puntuación total	22	

Empresa	E4E SOLUCIONES ENERGÉTICAS		
	Dato técnico	Oferta	Puntuación
	Mejora del tramo de corriente continua colegio	10	2,00
	Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150	8,00
	Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10	4,00
	Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10	6,00
	Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos	2,00
	Puntuación total	22	

Empresa	ELECTRYCONSULTING ESPAÑA 2010		
---------	-------------------------------	--	--

Ayuntamiento de Villalpando

Plaza Mayor, s/n, Villalpando. 49630 (Zamora). Tfno. 980660006. Fax: 980660436





Ayuntamiento de Villalpando

Dato técnico	Oferta	Puntuación
Mejora del tramo de corriente continua colegio	10	2,00
Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150	8,00
Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10	4,00
Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10	6,00
Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos	2,00
Puntuación total	22	

Empresa	GRUPO ECOSAR	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Mejora del tramo de corriente continua colegio	10	2,00
Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150	8,00
Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10	4,00
Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10	6,00
Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos	2,00
Puntuación total	22	

Empresa	INGENIERÍA DE ENERGÍA ACÚSTICA	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Mejora del tramo de corriente continua colegio	10	2,00
Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150	8,00
Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10	4,00
Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10	6,00
Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos	2,00
Puntuación total	22	

Empresa	LOCAL Y SOSTENIBLE	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Mejora del tramo de corriente continua colegio	10	2,00
Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150	8,00
Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10	4,00
Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10	6,00
Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos	2,00
Puntuación total	22	

Empresa	NEWENER NUEVA ENERGÍA	
Dato técnico	Oferta	Puntuación
Mejora del tramo de corriente continua colegio	10	2,00
Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150	8,00

Ayuntamiento de Villalpando

Plaza Mayor, s/n, Villalpando. 49630 (Zamora). Tfno. 980660006. Fax: 980660436





Ayuntamiento de Villalpando

Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10	4,00
Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10	6,00
Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos	2,00
Puntuación total	22	

Empresa	OSCAR DAVID GALLEGO HIDALGO		
	Dato técnico	Oferta	Puntuación
Mejora del tramo de corriente continua colegio	10		2,00
Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150		8,00
Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10		4,00
Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10		6,00
Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos		2,00
Puntuación total	22		

Empresa	PROYECTOS E INSTALACIONES DE GAS NOROESTE		
	Dato técnico	Oferta	Puntuación
Mejora del tramo de corriente continua colegio	10		2,00
Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150		8,00
Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10		4,00
Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10		6,00
Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos		2,00
Puntuación total	22		

Empresa	SERNOVA RENOVABLES		
	Dato técnico	Oferta	Puntuación
Mejora del tramo de corriente continua colegio	10		2,00
Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150		8,00
Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10		4,00
Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10		6,00
Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos		2,00
Puntuación total	22		

Empresa	RENOVABLES DUEROLUZ		
	Dato técnico	Oferta	Puntuación
Mejora del tramo de corriente continua colegio	10		2,00
Mejora del tramo de corriente alterna colegio	150		8,00
Mejora del tramo de corriente continua pabellón	10		4,00
Mejora del tramo de corriente alterna pabellón	10		6,00
Mejora de la protección de sobrecargas	Automáticos		2,00

Ayuntamiento de Villalpando

Plaza Mayor, s/n, Villalpando. 49630 (Zamora). Tfno. 980660006. Fax: 980660436





Ayuntamiento de Villalpando

Puntuación total	22	
------------------	----	--

c).- Ampliación del plazo de mantenimiento.

Se procede a la valoración de las ofertas presentadas, en relación con este criterio de adjudicación, con el siguiente resultado:

Empresa	ASP ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA 2021		
Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación	
Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00	
Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00	
Puntuación total			18,00

Empresa	BARATZE SOSTENIBLE		
Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación	
Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00	
Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00	
Puntuación total			18,00

Empresa	DISEÑO DE PROYECTOS ENERGÉTICOS IFERMA		
Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación	
Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00	
Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00	
Puntuación total			18,00

Empresa	E4E SOLUCIONES ENERGÉTICAS		
Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación	
Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00	
Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00	
Puntuación total			18,00

Empresa	ELECTRYCONSULTING ESPAÑA 2010		
Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación	
Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00	
Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00	
Puntuación total			18,00

Empresa	GRUPO ECOSAR		
Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación	
Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00	
Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00	
Puntuación total			18,00

Ayuntamiento de Villalpando





Ayuntamiento de Villalpando

Empresa	INGENIERÍA DE ENERGÍA ACÚSTICA		
	Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación
	Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00
	Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00
	Puntuación total		18,00

Empresa	LOCAL Y SOSTENIBLE		
	Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación
	Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00
	Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00
	Puntuación total		18,00

Empresa	NEWENER NUEVA ENERGÍA		
	Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación
	Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00
	Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00
	Puntuación total		18,00

Empresa	OSCAR DAVID GALLEGO HIDALGO		
	Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación
	Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00
	Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00
	Puntuación total		18,00

Empresa	PROYECTOS E INSTALACIONES DE GAS NOROESTE		
	Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación
	Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00
	Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00
	Puntuación total		18,00

Empresa	SERNOVA RENOVABLES		
	Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación
	Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00
	Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00
	Puntuación total		18,00

Empresa	RENOVABLES DUEROLUZ		
	Ampliación del periodo de mantenimiento	Oferta	Puntuación
	Del mantenimiento preventivo	9 años	9,00

Ayuntamiento de Villalpando

Plaza Mayor, s/n, Villalpando. 49630 (Zamora). Tfno. 980660006. Fax: 980660436





Ayuntamiento de Villalpando

Del mantenimiento correctivo	9 años	9,00
Puntuación total		18,00

d).- Oferta económica.

Se procede a la valoración de las ofertas económicas de los licitadores, aplicando la fórmula prevista en el pliego de cláusulas administrativas particulares, con el siguiente resultado:

0	Empresa	Oferta €	Puntuación
1	ASP ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA 2021	83.550,50	5,70
2	BARATZE SOSTENIBLE	71.083,15	6,70
3	DISEÑO DE PROYECTOS ENERGÉTICOS IFERMA	77.399,99	6,15
4	E4E SOLUCIONES ENERGÉTICAS	57.859,34	8,23
5	ELECTRYCONSULTING ESPAÑA 2010	47.626,08	10,00
6	GRUPO ECOSAR	85.711,45	5,56
7	INGENIERÍA DE ENERGÍA Y ACÚSTICA	75.491,90	6,31
8	LOCAL Y SOSTENIBLE	49.456,97	9,63
9	NEWENER NUEVA ENERGÍA	80.839,99	5,89
10	OSCAR DAVID GALLEGO HIDALGO	84.699,99	5,62
11	PROYECTOS E INSTALACIONES GAS NOROESTE	85.727,29	5,56
12	SERNOVA RENOVABLES	60.415,30	7,88
13	RENOVABLES DUEROLUZ	50.212,70	9,48

e).- Plazo de garantía.

Se procede a la valoración de las ofertas presentadas, en relación con este criterio de adjudicación, con el siguiente resultado:

0	Empresa	Oferta años	Puntuación
1	ASP ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	5	10,00
2	BARATZE SOSTENIBLE	5	10,00
3	DISEÑO DE PROYECTOS IFERMA	5	10,00
4	E4E SOLUCIONES ENERGÉTICAS	5	10,00
5	ELECTRYCONSULTING ESPAÑA 2010	5	10,00
6	GRUPO ECOSAR	5	10,00
7	INGENIERÍA DE ENERGÍA Y ACÚSTICA	5	10,00
8	LOCAL Y SOSTENIBLE	5	10,00
9	NEWENER NUEVA ENERGÍA	5	10,00
10	OSCAR DAVID GALLEGO HIDALGO	5	10,00
11	PROYECTOS NOROESTE	5	10,00

Ayuntamiento de Villalpando





Ayuntamiento de Villalpando

12	SERNOVA RENOVABLES	5	10,00
13	RENOVABLES DUEROLUZ	5	10,00

A continuación, por la Mesa de Contratación se procede a la suma de la puntuación obtenida por las empresas licitadoras en cada uno de los criterios de adjudicación aplicados, con el siguiente resultado:

0	Empresa	A	B	C	D	E	Total
1	ASP ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	40,00	22,00	18,00	5,70	10,00	95,70
2	BARATZE SOSTENIBLE	20,00	20,00	18,00	6,70	10,00	74,70
3	DISEÑO DE PROYECTOS IFERMA	16,00	22,00	18,00	6,15	10,00	72,15
4	E4E SOLUCIONES ENERGÉTICAS	20,00	22,00	18,00	8,23	10,00	78,23
5	ELECTRYCONSULTING ESPAÑA 2010	20,00	22,00	18,00	10,00	10,00	80,00
6	GRUPO ECOSAR	36,00	22,00	18,00	5,56	10,00	91,56
7	INGENIERÍA DE ENERGÍA Y ACÚSTICA	20,00	22,00	18,00	6,31	10,00	76,31
8	LOCAL Y SOSTENIBLE	20,00	22,00	18,00	9,63	10,00	79,63
9	NEWENER NUEVA ENERGÍA	20,00	22,00	18,00	5,89	10,00	75,89
10	OSCAR DAVID GALLEGU HIDALGO	40,00	22,00	18,00	5,62	10,00	95,62
11	PROYECTOS NOROESTE	40,00	22,00	18,00	5,56	10,00	95,56
12	SERNOVA RENOVABLES	36,00	22,00	18,00	7,88	10,00	93,88
13	RENOVABLES DUEROLUZ	36,00	22,00	18,00	9,48	10,00	95,48

De conformidad con todo lo anteriormente expuesto, la Mesa de Contratación acuerda:

1. Clasificar, por orden creciente de puntuación obtenida, las proposiciones presentadas:

0	Empresa	Puntuación
1	APS ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	95,70
2	OSCAR DAVID GALLEGU HIDALGO	95,62
3	PROYECTOS NOROESTE	95,56
4	RENOVABLES DUEROLUZ	95,48
5	SERNOVA RENOVABLES	93,88
6	GRUPO ECOSAR	91,56
7	ELECTRYCONSULTING ESPAÑA 2010	80,00
8	LOCAL Y SOSTENIBLE	79,63
9	E4E SOLUCIONES ENERGÉTICAS	78,23
10	INGENIERÍA DE ENERGÍA Y ACÚSTICA	76,31

Ayuntamiento de Villalpando

Plaza Mayor, s/n, Villalpando. 49630 (Zamora). Tfno. 980660006. Fax: 980660436





Ayuntamiento de Villalpando

11	NEWENER NUEVA ENERGÍA	75,89
12	BARATZE SOSTENIBLE	74,70
13	DISEÑO DE PROYECTOS IFERMA	72,15

2. Elevar al órgano de contratación la propuesta de adjudicación del contrato en favor de la empresa ASP ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, S.L., por ser el licitador que ha obtenido mayor puntuación.
3. Requerir a la empresa que ha obtenido la mejor puntuación, mediante comunicación electrónica, para que aporte la documentación prevista en el apartado 18.1.b) del pliego de cláusulas administrativas particulares.

En este estado se levanta la presente Acta que, tras su lectura, firma la Mesa de contratación, de lo que, como Secretaria, doy fe.

EL PRESIDENTE

LOS VOCALES

LA SECRETARIA

