



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ УКУПНОГ БРОЈА БОДОВА ЗА СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ

$$\frac{\pi}{\text{Понуђена цена за понуду учесника аукције}_i} \text{Најнижа понуђена цена} + (100 - \pi) \frac{\text{Критеријум капацитета}_i}{\text{Критеријум капацитета}_{\max}} = \text{УКУПАН БРОЈ БОДОВА}$$

Редни број	Назив електране	Повезана лица/повезани учесници на тржишту	Учесник учествује са више електрана	Капацитет електране MW	Капацитет из уговора о откупу	Понуђена цена (€/MWh)	*Критеријум капацитета	Бодови на основу понуђене цене	Број бодова на основу критеријума капацитета	Укупан број бодова
1	Vemi Sun 2		Да	1,7	100 % на 15 година	50,9	0,3	95	5	100
2	Кобра	21325473, 21563889	Не	9,99	100 % на 15 година	52	0,3	92,99	5	97,99
3	Соларина		Не	150	100 % на 15 година	52,89	0,3	91,43	5	96,43
4	Кучево 2	21977217	Не	5	100 % на 15 година	56	0,3	86,35	5	91,35
5	B2 Sunspot 2	21910627, 21948829	Не	9,99	100 % на 15 година	58	0,3	83,37	5	88,37
6	DeLAsol	21325473, 21730424	Не	9,9	100 % на 15 година	58,1	0,3	83,23	5	88,23
7	B2 Solarize	21910619, 21910627	Не	10	0	54,94	0	88,01	0	88,01
8	B2 Sun Power	21880752, 21931306, 21931365	Не	10	0	55,14	0	87,69	0	87,69
9	Solar Factory	21882402, 21931306, 21931365	Не	10	0	55,29	0	87,46	0	87,46
10	Соларна електрана Звечка		Не	9,95	100 % на 15 година	60,5	0,3	79,93	5	84,93

$$* \text{Критеријум капацитета} = \frac{\sum_{g=1}^{15} \min(0,3 * \text{Капацитет електране}, \sum_{u=1}^{M_g} \text{Капацитет из уговора о откуп}_u)}{\text{Капацитет електране} \times 15}$$



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

$$\frac{\pi \cdot \text{Најнижа понуђена цена}}{\text{Понуђена цена за понуду учесника аукције}_i} + (100 - \pi) \frac{\text{Критеријум капацитета}_i}{\text{Критеријум капацитета}_{\text{max}}}$$

=УКУПАН
БРОЈ
БОДОВА

Редни број	Назив електране	Повезана лица/повезани учесници на тржишту	Учесник учествује са више електрана	Капацитет електране MW	Капацитет из уговора о откупу	Понуђена цена (€/MWh)	*Критеријум капацитета	Бодови на основу понуђене цене	Број бодова на основу критеријума капацитета	Укупан број бодова
11	Кучево 1	21977195	Не	5	100 % на 15 година	61	0,3	79,27	5	84,27
12	Eurosol	21880752, 21882402, 21931365	Не	10	0	57,41	0	84,23	0	84,23
13	SUNČICA 4		Да	9,99	100 % на 15 година	61,3	0,3	78,88	5	83,88
14	SUNČICA 5		Да	9,99	100 % на 15 година	61,3	0,3	78,88	5	83,88
15	Vemi Sun 1		Да	1	100 % на 15 година	62	0,3	77,99	5	82,99
16	SAUN IV SOLAR		Не	1,19	100 % на 15 година	62,8	0,3	77	5	82
17	Green Energy 1		Не	9,8	100 % на 15 година	63	0,3	76,75	5	81,75
18	B4M Solutions	21910619, 21948829	Не	5	100 % на 15 година	63	0,3	76,75	5	81,75
19	SE KNEZ		Не	0,99	100 % на 15 година	63,66	0,3	75,96	5	80,96
20	Solar North	21880752, 21882402, 21931306	Не	10	0	59,98	0	80,62	0	80,62

$$\text{Критеријум капацитета} = \frac{\sum_{g=1}^{15} \min(0,3 * \text{Капацитет електране}, \sum_{u=1}^{N_g} \text{Капацитет из уговора о откупу}_{g,u})}{\text{Капацитет електране} \times 15}$$

*



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

$$\frac{\pi}{\text{Понуђена цена за понуду учесника аукције}_i} \text{Најнижа понуђена цена} + (100 - \pi) \frac{\text{Критеријум капацитета}_i}{\text{Критеријум капацитета}_{\text{max}}} = \text{УКУПАН БРОЈ БОДОВА}$$

Редни број	Назив електране	Повезана лица/повезани учесници на тржишту	Учесник учествује са више електрана	Капацитет електране MW	Капацитет из уговора о откупу	Понуђена цена (€/MWh)	*Критеријум капацитета	Бодови на основу понуђене цене	Број бодова на основу критеријума капацитета	Укупан број бодова
21	ORTUS SOLIS		Не	9,89	100 % на 15 година	68	0,3	71,11	5	76,11
22	"Бени Комерц"		Не	3,3	100 % на 15 година	68,2	0,3	70,9	5	75,9
23	KETER SOLAR		Не	4,4	100 % на 15 година	68,8	0,3	70,28	5	75,28
24	Соларис Бојник		Не	6	100 % на 15 година	68,98	0,3	70,1	5	75,1
25	MSE "Луњевица 2"		Не	1	0	65	0	74,39	0	74,39
26	DEZONA GRČAC 2		Да	2	0	67,5	0	71,64	0	71,64
27	DEZONA GRČAC 1		Да	2	0	67,5	0	71,64	0	71,64
28	Архар Ко 1	21939510	Не	10	0	71	0	68,11	0	68,11
29	"Arhar Teh"	21948730	Не	9,99	0	71	0	68,11	0	68,11
30	MSE BIM-TEX 4		Не	0,99	0	71,9	0	67,25	0	67,25

$$* \text{Критеријум капацитета} = \frac{\sum_{g=1}^{15} \min(0,3 * \text{Капацитет електране}, \sum_{u=1}^{N_g} \text{Капацитет из уговора о откупу}_{g,u})}{\text{Капацитет електране} \times 15}$$