



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ УКУПНОГ БРОЈА БОДОВА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ

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

=УКУПАН
БРОЈ
БОДОВА

Редни број	Назив електране	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	Бела Анта 2	80	100 % на 15 година	53,59	0,3	95	5	100
2	"Алибунар 1"	96,6	100 % на 15 година	63,01	0,3	80,8	5	85,8
3	"Алибунар 2"	71,4	100 % на 15 година	63,05	0,3	80,75	5	85,75
4	ВЕ Црни Врх	150	100 % на 15 година	64,06	0,3	79,47	5	84,47
5	Jasikovo	70	100 % на 15 година	68,25	0,3	74,59	5	79,59
6	Vetroelektrana Bašaid	85	100 % на 15 година	71,49	0,3	71,21	5	76,21
7	Бела Анта	120,75	100 % на 15 година	74,87	0,3	68	5	73

*

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