

Szacunkowe koszty montażu odnawialnych źródeł energii OZE

Lp.	Kategoria OZE	cena netto	podatek VAT 8%	cena brutto	Wkład własny uczestnika		
					30%	podatek VAT	RAZEM
Instalacje kolektorów słonecznych							
1	Instalacja solarna - 2 panele	8 700,00	696,00	9 396,00	2 610,00	696,00	3 306,00
2	Instalacja solarna - 3 panele	1 000,00	80,00	1 080,00	300,00	80,00	380,00
3	Instalacja solarna - 4 panele	11 000,00	880,00	11 880,00	3 300,00	880,00	4 180,00
Instalacje paneli fotowoltaicznych - średnio 6.000 zł/kW mpcy zainstalowanej							
1	Instalacja fotowoltaiczna 12 paneli -3,24 kW	19 440,00	1 555,20	20 995,20	5 832,00	1 555,20	7 387,20
Instalacje pomp ciepła "Powietrze-woda"							
1	Instalacja pompy ciepła CWU 3 kW	9 000,00	720,00	9 720,00	2 700,00	720,00	3 420,00
2	Instalacja pompy ciepła CO 15 kW	38 000,00	3 040,00	41 040,00	11 400,00	3 040,00	14 440,00
Instalacje kotłów na biomase - automatyczne kotły na pellet							
1	kocioł na pellet 15 kW	12 500,00	1 000,00	13 500,00	3 750,00	1 000,00	4 750,00
2	kocioł na pellet 20 kW	13 500,00	1 080,00	14 580,00	4 050,00	1 080,00	5 130,00
3	kocioł na pellet 25 kW	14 500,00	1 160,00	15 660,00	4 350,00	1 160,00	5 510,00

Lp.	Kategoria OZE	cena netto	podatek VAT 23%	cena brutto	Wkład własny uczestnika		
					30%	podatek VAT	RAZEM
Instalacje kolektorów słonecznych							
1	Instalacja solarna - 2 panele	8 700,00	2 001,00	10 701,00	2 610,00	2 001,00	4 611,00
2	Instalacja solarna - 3 panele	1 000,00	230,00	1 230,00	300,00	230,00	530,00
3	Instalacja solarna - 4 panele	11 000,00	2 530,00	13 530,00	3 300,00	2 530,00	5 830,00
Instalacje paneli fotowoltaicznych - średnio 6.000 zł/kW mpcy zainstalowanej							
1	Instalacja fotowoltaiczna 12 paneli -3,24 kW	19 440,00	4 471,20	23 911,20	5 832,00	4 471,20	10 303,20
Instalacje pomp ciepła "Powietrze-woda"							
1	Instalacja pompy ciepła CWU 3 kW	9 000,00	2 070,00	11 070,00	2 700,00	2 070,00	4 770,00
2	Instalacja pompy ciepła CO 15 kW	38 000,00	8 740,00	46 740,00	11 400,00	8 740,00	20 140,00
Instalacje kotłów na biomase - automatyczne kotły na pellet							
1	kocioł na pellet 15 kW	12 500,00	2 875,00	15 375,00	3 750,00	2 875,00	6 625,00
2	kocioł na pellet 20 kW	13 500,00	3 105,00	16 605,00	4 050,00	3 105,00	7 155,00
3	kocioł na pellet 25 kW	14 500,00	3 335,00	17 835,00	4 350,00	3 335,00	7 685,00

Podane powyżej kwoty są tylko wartościami szacunkowymi, możliwie maksymalnie zbliżonymi do rzeczywistych. Ostateczne kwoty za poszczególne instalacje OZE określone zostaną po przeprowadzeniu procedury przetargowej wyłonienia dostawcy i wykonawcy instalacji OZE. Jeżeli w wyniku przetargu cena za określoną instalację będzie niższa od pierwotnie założonych wówczas Uczestnik otrzyma zwrot wpłaconej nadwyżki. W końcowym rozliczeniu Uczestnik ponosi koszty TYLKO w oparciu o RZECZYWIŚCIE PONIESIONE KOSZTY w ramach projektu.

Możliwe jest przystąpienie do projektu w ograniczonym zakresie, tj.:

- Instalacje kolektorów słonecznych:

dopuszcza się wykonanie instalacji kolektorów słonecznych bez zasobnika (Uczestnik posiada własny zasobnik). Warunkiem takiej realizacji jest potwierdzenie przez projektanta zgodności danych technicznych dotychczasowego zasobnika z projektowaną instalacją. Jednocześnie należy zauważyć, że rozwiązanie takie realizowane będzie tylko w uzasadnionych przypadkach. Należy także zwrócić uwagę, że wariant taki może rodzić w przyszłości różne konsekwencje negatywne dla użytkownika, tj. np. problemy z gwarancją dotychczasowego zasobnika, problemy z serwisem i ustaleniem podmiotu właściwego do wykonania tego serwisu (np. serwis dotychczasowego zasobnika może kwestionować usterkę zasobnika przerzucając winę na wykonawcę instalacji i na odwrót)

- Instalacje paneli fotowoltaicznych:

dopuszcza się wykonania instalacji paneli fotowoltaicznych tylko w zakresie zwiększenia ilości paneli fotowoltaicznych na istniejącej już instalacji; działania takie jest możliwe tylko i wyłącznie po pozytywnej opinii projektanta i uwarunkowane jest m.in.: wielkością zużycia energii za ostatnie 12 m-cy, wielkością dotychczasowej instalacji, prognozowaną wielkością produkcji energii elektrycznej po zwiększeniu ilości paneli fotowoltaicznych w stosunku do wielkości zużycia energii za ostatnie 12 m-cy, dostępną powierzchnią dachu i w szczególności faktem, czy dotychczasowy inwerter jest odpowiednio dobrany do zwiększonej ilości paneli fotowoltaicznej