

Szacunkowe koszty montażu odnawialnych źródeł energii OZE

Lp.	Kategoria OZE	cena netto	podatek VAT 8%	cena brutto	Wkład własny uczestnika		
					15%	podatek VAT	RAZEM
Instalacje kolektorów słonecznych							
1	Instalacja solarna - 2 panele	8 700,00	696,00	9 396,00	1 305,00	696,00	2 001,00
2	Instalacja solarna - 3 panele	10 000,00	800,00	10 800,00	1 500,00	800,00	2 300,00
3	Instalacja solarna - 4 panele	11 000,00	880,00	11 880,00	1 650,00	880,00	2 530,00
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	2 916,00	1 555,20	4 471,20
Instalacje pomp ciepła "Powietrze-woda"							
1	Instalacja pompy ciepła CWU 3 kW	9 000,00	720,00	9 720,00	1 350,00	720,00	2 070,00
2	Instalacja pompy ciepła CO 15 kW	38 000,00	3 040,00	41 040,00	5 700,00	3 040,00	8 740,00
Instalacje kotłów na biomase - automatyczne kotły na pellet							
1	kocioł na pellet 15 kW	12 500,00	1 000,00	13 500,00	1 875,00	1 000,00	2 875,00
2	kocioł na pellet 20 kW	13 500,00	1 080,00	14 580,00	2 025,00	1 080,00	3 105,00
3	kocioł na pellet 25 kW	14 500,00	1 160,00	15 660,00	2 175,00	1 160,00	3 335,00

Lp.	Kategoria OZE	cena netto	podatek VAT 23%	cena brutto	Wkład własny uczestnika		
					15%	podatek VAT	RAZEM
Instalacje kolektorów słonecznych							
1	Instalacja solarna - 2 panele	8 700,00	2 001,00	10 701,00	1 305,00	2 001,00	3 306,00
2	Instalacja solarna - 3 panele	10 000,00	2 300,00	12 300,00	1 500,00	2 300,00	3 800,00
3	Instalacja solarna - 4 panele	11 000,00	2 530,00	13 530,00	1 650,00	2 530,00	4 180,00
Instalacje paneli fotowoltaicznych - średnio 6.000 zł/kW mpcy zainstalowanej							
1	Instalacja fotowoltaiczna 12 paneli -3,24 kW	19 440,00	4 471,20	23 911,20	2 916,00	4 471,20	7 387,20
Instalacje pomp ciepła "Powietrze-woda"							
1	Instalacja pompy ciepła CWU 3 kW	9 000,00	2 070,00	11 070,00	1 350,00	2 070,00	3 420,00
2	Instalacja pompy ciepła CO 15 kW	38 000,00	8 740,00	46 740,00	5 700,00	8 740,00	14 440,00
Instalacje kotłów na biomase - automatyczne kotły na pellet							
1	kocioł na pellet 15 kW	12 500,00	2 875,00	15 375,00	1 875,00	2 875,00	4 750,00
2	kocioł na pellet 20 kW	13 500,00	3 105,00	16 605,00	2 025,00	3 105,00	5 130,00
3	kocioł na pellet 25 kW	14 500,00	3 335,00	17 835,00	2 175,00	3 335,00	5 510,00

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 wykonanie 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