

Informacje dotyczące instalacji OZE w ramach projektu „Rozwój odnawialnych źródeł energii w Gminie Kolbuszowa i Gminie Dzikowiec”

W tym tygodniu podpisano pierwsze umowy z wykonawcami zadań projektu „Rozwój odnawialnych źródeł energii w Gminie Kolbuszowa i Gminie Dzikowiec”. W wyniku przeprowadzenia procedury przetargowej dla:

Zadania nr 1: **„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych”** wybrano wykonawcę zadania- firmę JSB Construction PPHU Jolanta Sekuła, ul. Potokowa 12A/1, 80-297 Banino. Dla wszystkich typów oferowanych paneli fotowoltaicznych wykonawca zaoferował urządzenia SUNPRO.

JSB Construction PPHU Jolanta Sekuła, ul. Potokowa 12A/1, 80-297 Banino

Lp.	Moc instalacji kWp lub Opis dokumentacji	Producent i typ oferowanych paneli fotowoltaicznych oraz falowników
1	Instalacja PV o mocy 2,38 kWp, falownik 1 fazowy	SUNPRO SPP340, Growatt 2500S
2	Instalacja PV o mocy 2,72 kWp, falownik 1 fazowy	SUNPRO SPP340, Growatt 3000S
3	Instalacja PV o mocy 2,72 kWp, falownik 3 fazowy	SUNPRO SPP340, Growatt 3000TL3-S
4	Instalacja PV o mocy 3,4 kWp, falownik 1 fazowy	SUNPRO SPP340, Growatt 3000S
5	Instalacja PV o mocy 3,4 kWp, falownik 3 fazowy	SUNPRO SPP340, Growatt 3000TL3-S

Zadanie nr 3: **„Dostawa i montaż gruntowych pomp ciepła do c.o. i c.w.u.”** wybrano wykonawcę zadania- firmę GEO TEO Teodor Kocur, ul. Podkarpacka 6B, 35-082 Rzeszów. Dla wszystkich typów oferowanych pompy ciepła wykonawca zaoferował urządzenia STEIEBEL.

GEO TEO Teodor Kocur, ul. Podkarpacka 6B, 35-082 Rzeszów

Lp.	Moc pompy [kW] lub Opis dokumentacji	Producent i typ oferowanej pompy ciepła
1	6 kW	STEIEBEL ELTRON WPF 07 PREMIUM
2	10 kW	STEIEBEL ELTRON WPF 10 PREMIUM
3	13 kW	STEIEBEL ELTRON WPF 13 PREMIUM

Zadanie nr 4: **„Dostawa i montaż kotłów na biomase”** wybrano wykonawcę zadania-firmę Flexipower Group Sp. z o. o. Sp. K., Kudrowice 12, 95-200 Pabianice. Dla wszystkich typów oferowanych paneli fotowoltaicznych wykonawca zaoferował urządzenia Heiztechnik oraz dla kotłów kondensacyjnych Herz.

Flexipower Group Sp. z o. o. Sp. K., Kudrowice 12, 95-200 Pabianice
Dostawa i montaż kotłów na biomasę

1.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE STANDARD - MOC 15 kW- KBS1	Heiztechnik: Hit Pellet 15 o mocy 15 kW
2.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE STANDARD - MOC 20 kW- KBS2	Heiztechnik: Hit Pellet 20 o mocy 20 kW
3.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE STANDARD - MOC 25 kW KBS3**	Heiztechnik: Hit Pellet 25 o mocy 25 kW
4.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE PREMIUM - MOC 10 kW KBP1**	Heiztechnik: Hit Pellet 15 o mocy 15 kW
5.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE PREMIUM - MOC 15 kW KBP2**	Heiztechnik: Hit Pellet 15 o mocy 15 kW
6.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE PREMIUM - MOC 20 kW KBP3**	Heiztechnik: Hit Pellet 20 o mocy 20 kW
7.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE PREMIUM - MOC 25 kW KBP4**	Heiztechnik: Hit Pellet 25 o mocy 25 kW
8.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE KONDENSACYJNY - MOC 30 kW KBK1**	Herz, Kocioł Pelletstar Condensation 30kW
9.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE KOMPAKTOWY PIONOWY - MOC 10 kW KBKP1**	Heiztechnik: One Basic 11
10.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE KOMPAKTOWY PIONOWY - MOC 15 kW KBKP2**	Heiztechnik: One Basic 15

W ramach projektu uczestnikom zapewnia się:

- zarządzanie i nadzór nad realizacją projektu,
- sprawowanie bieżącego nadzoru inwestorskiego nad realizacją prac,
- opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej związanej z instalacją OZE,
- dostawę i montaż instalacji OZE,
- uruchomienie wykonanej instalacji i przeszkolenie w zakresie bezpiecznej i prawidłowej obsługi instalacji.

Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania wizji lokalnej u każdego z uczestników w terminie do 20 dni przed planowanym montażem. W trakcie wizji lokalnej na nieruchomości wykonawca ustali w formie pisemnej zakres prac przygotowawczych, które leżą po stronie mieszkańca i stanowią koszt niekwalifikowany projektu. O terminie montażu instalacji OZE, każdy z uczestników zostanie poinformowany indywidualnie przez wykonawcę w terminie 5 dni przed planowanym przystąpieniem do prac.

Wszystkie instalacje OZE w okresie trwałości projektu (5 lat od zakończenia projektu tj. od daty przekazania ostatniej transzy dofinansowania), stanowiąc będą własność gminy. Po zakończeniu okresu trwałości projektu instalacje zostaną przekazane mieszkańcom na własność, zgodnie z obowiązującymi w tym czasie przepisami.