

„Odnawialne źródła energii w Gminie Jaktorów”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej IV „Przejdźcie na gospodarkę niskoemisyjną”, Działania 4.1 „Odnawialne źródła energii (OZE)” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

GMINA JAKTORÓW

96-313 Jaktorów, ul. Warszawska 33
powiat grodziski, woj. mazowieckie
tel. (0-46) 858-40-28, 858-40-89
tel./fax (0-46) 858-21-88
MIP 858-14-89-118

ID.271.7.2018

Jaktorów, dnia 28.03.2018 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Odnawialne źródła energii w Gminie Jaktorów”.

Jako Kierownik Zamawiającego upoważniony do przygotowania i przeprowadzenia postępowania oraz zawarcia umowy, informuję że wniesiono pytania dotyczące ww. postępowania.

Działając w trybie art. 38 ust. 1 i ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania Wykonawcy oraz modyfikuje treść SIWZ.

Pytanie nr 60

W nawiązaniu do wymagań pomp ciepła opisanych w dokumentacji przetargowej przesyłamy poniższe pytanie:
Informujemy, że zgodnie z wytycznymi Polskiego Komitetu Normalizacyjnego normą obowiązującą dla określania punktu pracy pompa dla ciepłej wody użytkowej jest norma PN-EN 16147:2017-04 "Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym -- Badanie, raport oceny i wymagania dotyczące oznakowania pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej".

W związku z powyższym prosimy potwierdzenie, że dla punktu pracy A15/W10-55 moc i COP pompy ciepła wynosi odpowiednio 3,1 oraz wymaga się profilu rozbioru - XL

Informujemy również, moc podana w punkcie pracy A2/W35 nie oddaje żadnych parametrów użytkowych. Podgrzanie ciepłej wody użytkowej do temperatury 35°C nie zapewni komfortu użytkownika.

Odpowiedź nr 60

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 61

Prosimy o potwierdzenie, że dachy na obiektach których mają być zainstalowane panel fotowoltaiczne, kolektory nie są wykonane z pokrycia eternitowego?

Odpowiedź nr 61

Zamawiający potwierdza, iż pokrycie dachów nie jest wykonane z eternitu.

Pytanie nr 62

Prosimy o potwierdzenie iż w kotłowni/pomieszczeniu technicznym gdzie mają być zamontowane pompy ciepła, lub zbiorniki ciepła dla kolektorów jest wystarczająca ilość miejsca dla ich zainstalowania?

Odpowiedź nr 62

Zamawiający nie dysponuje taką wiedzą.

Pytanie nr 63

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie anody magnezowej?

Odpowiedź nr 63

Zamawiający pozostawia wybór anody Wykonawcy przy czym wymiana anody i jej zakup w okresie gwarancji jest po stronie Wykonawcy.



„Odnawialne źródła energii w Gminie Jaktorów”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej IV „Przejdźcie na gospodarkę niskoemisyjną”, Działania 4.1 „Odnawialne źródła energii (OZE)” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 64

Prosimy o potwierdzenie, że Użytkownicy instalacji kolektorów słonecznych w swoim zakresie przygotują odpowiednie gniazda elektryczne do podłączenia urządzeń kolektorów słonecznych.

Odpowiedź nr 64

Zamawiający nie dysponuje taką wiedzą.

Pytanie nr 65

Prosimy o potwierdzenie iż w zakresie zamówienia należy wykonać podłączenie drugiego źródła ciepła do górnej węzownicy podgrzewacza w instalacji solarnej?

Odpowiedź nr 65

Zamawiający potwierdza konieczność wykonania podłączenia.

Pytanie nr 66

Prosimy o dopuszczenie modułu fotowoltaicznego z puszką przyłączeniową z IP 65.

Odpowiedź nr 66

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie.

Pytanie nr 67

Prosimy o potwierdzenie, że dostęp do pomieszczeń w budynkach użytkowników gdzie mają być instalowane pompy ciepła lub kolektory słoneczne (podgrzewacz wody) są nie węższe niż 90 cm.

Odpowiedź nr 67

Zamawiający nie dysponuje taką wiedzą.

Pytanie nr 68

Czy instalacje elektryczne w budynkach użytkowników są typu TNC lub TNC-S?

Odpowiedź nr 68

Zamawiający nie dysponuje taką wiedzą.

Pytanie nr 69

Prosimy o potwierdzenie iż zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji wsporczej dla paneli fotowoltaicznych aluminiowo stalowej?

Odpowiedź nr 69

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie.

Termin składania ofert został przedłużony tj. do dnia 17.04.2018 r. do godz. 10.00.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego dnia 17.04.2018 r. o godz. 10.15.

WÓJT
inż. Maciej Śliwerski