

Projekt pn.: „Odnawialne źródła energii w Gminach Przecław i Radomyśl Wielki” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Przecław, dnia 04.04.2018 r.

Znak sprawy: **UIOŚiGG.271.3.2018**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Odnawialne źródła energii w Gminach Przecław i Radomyśl Wielki”.

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) – dalej „ustawa Pzp, Zamawiający – Gmina Przecław, ul. Kilińskiego 7, 39-320 Przecław **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

W nawiązaniu do zapytania skierowanego dn. 19.03.2018 r. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg doświadczenia w zakresie fotowoltaiki, jeśli wykonawca wykaże realizację 1 kontraktu polegającego na budowie pojedynczej dużej instalacji o mocy powyżej 300kW?

Odpowiedź Zamawiającego 1:

Zgodnie z dokumentacją przetargową: zapisy SIWZ i ogłoszenia w warunkach udziału w postępowaniu odnośnie 2 części zamówienia „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gmin Przecław i Radomyśl Wielki” są zapisy odnośnie zdolności technicznej i zawodowej, że Zamawiający wymaga:

„co najmniej jedno zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych w ilości min. 200 instalacji lub o łącznej mocy zainstalowanej min. 300 kW – w ramach jednego kontraktu”,

Zgodnie z powyższymi zapisami Zamawiający dopuszcza wymóg zdolności technicznej i zawodowej Wykonawców za spełniony jeśli Wykonawca wykaże realizację 1 kontraktu polegającego na budowie pojedynczej dużej instalacji o mocy powyżej 300kW.

W nawiązaniu do zapytania skierowanego dn. 20.03.2018 r. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 2:

Prosimy o doprecyzowanie jakiej minimalnej mocy falowniki w zakresie instalacji od 9,18 do 9,99 kWP oczekuje Zamawiający. Występują rozbieżności w dokumentacji technicznej pomiędzy pierwszą a drugą tabelą.

Odpowiedź Zamawiającego 2:

Minimalna moc falowników w zakresie instalacji od 9,18 do 9,99 kWP ma wynosić 9 000 W.

Projekt pn.: „Odnawialne źródła energii w Gminach Przecław i Radomyśl Wielki” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

W nawiązaniu do zapytania skierowanego dn. 22.03.2018 r. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 3:

Informujemy, że zgodnie z klasyfikacją PKD wykonanie instalacji kolektorów słonecznych zawarte jest w sekcji F-Budownictwo i podlega zatem Prawu Budowlanemu. Ponadto zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju Poz. 1422 z dnia 17 lipca 2015 r oraz zawartą definicją instalacji grzewczych w Rozdziale 4 par 133.1 widnieje zapis:

§ 133. 1. Instalację ogrzewczą wodną stanowi układ połączonych przewodów wraz z armaturą, pompami obiegowymi, grzejnikami i innymi urządzeniami, znajdującymi się za zaworami oddzielającymi od źródła ciepła, takiego jak kotłownia, węzeł ciepłowniczy indywidualny lub grupowy, kolektory słoneczne lub pompa ciepła”,

Co oznacza, że w przedmiocie izolowania rurociągów solarnych obowiązują wymagania zgodnie z obowiązującym prawem wynikającym z Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013 (poz. 926 p. 1.5). W przypadku rur do transportu cieczy solarnej obowiązują 100 % wymagania według aktów prawnych j. w.

Uznanie instalacji kolektorów słonecznych za element instalacji centralnego ogrzewania potwierdza również Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa w załączonym piśmie.

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z obowiązującym prawem w przypadku izolacji przewodów rurowych do transportu nośnika ciepła (tzw. rurociągów solarnych) pomiędzy kolektorami za podgrzewaczami uznane będą takie rozwiązania techniczne i takie materiały izolacyjne orurowania instalacji kolektorów słonecznych, które spełnią wszelkie wymagania i zastrzeżenia, jakie wynikają z 100 % wymagań Rozporządzenia Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013 (poz. 926 p. 1.5)

Odpowiedź Zamawiającego 3:

Zamawiający dopuszcza do zastosowania izolacje takie jak areożel, włókno poliestrowe oraz kauczuk EPDM.

Ponadto informuję, że w obowiązującym załączniku do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 „Wymagania izolacji cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii” pkt 1.5 zostały wskazane minimalne wymagania izolacji cieplnych przewodów rozdzielczych i komponentów w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej (w tym przewodów cyrkulacyjnych) oraz instalacji chłodu i ogrzewania powietrznego. Zamawiający wyjaśnia, iż przedmiotowa izolacja zastosowana na instalacji solarnej nie jest objęta w/w wymaganiami.

Zamawiający w dokumentacji projektowej wskazuje wymagania minimalne, odpowiednie dla zaprojektowanej instalacji, uwzględniające wymagania producentów urządzeń, strat ciepła, związane z przenoszeniem wysokich temperatur

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminach Przecław i Radomyśl Wielki*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

ryzyko oparzenia użytkownika oraz zabezpieczenia rurociągów prowadzonych na zewnątrz przed niszczącym działaniem promieniowania UV i uszkodzeniami mechanicznymi.

Zamawiający nie widzi przeciwwskazań jeżeli Oferent zastosuje izolację grubszą z jednoczesnym zachowaniem systemowego rozwiązania w zakresie odporności na promieniowanie UV, warstwy ochronnej przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz warunkami stosowanych temperatur. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiału izolacyjnego o innym współczynniku przewodzenia ciepła niż wymagany przez Zamawiającego wówczas należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej zgodnie z uwagą nr I do tabeli w pkt 1.5 załącznika nr 2 „Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii” rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422). W celu nie ograniczania konkurencyjności Zamawiający nie stawia żadnych wymagań w stosunku do klasy palności izolacji, wymaga jednak przedłożenia aktualnej deklaracji zgodności na znak CE lub B wykonanej dla rury solarnej wraz z izolacją.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

ZASTĘPCA BURMISTRZA


mgr inż. Edward Janusza Dąbski

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)