

Znak sprawy: IPP.271.2.59.2018.R.G.

Gmina Pińczów
ul. 3 Maja 10

28-400 Pińczów

tel (0 41) 357 38 71, fax (0 41) 357 26 45

NIP 662-176-15-14

Regon 291009840

Pińczów, dnia 28.08.2018 r.

INFORMACJA dla Wykonawców zadania nr 2

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
„Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym (kolektory słoneczne, instalacje fotowoltaiki)”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm. – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym nr 2018/S 152-348593 pn. "Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym (kolektory słoneczne, instalacje fotowoltaiki)", niniejszym zwracam się z prośbą o podział zamówienia na części.

Na wstępie należy zauważyć, że przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji paneli fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych, które stanowią dwa odrębne systemy oparte na przetwarzaniu energii słonecznej. Panele fotowoltaiczne służą do produkcji prądu natomiast kolektor używa energii słonecznej do podgrzania wody. Mimo, że instalacje fotowoltaiczne i kolektorów mogą wyglądać podobnie, ich przeznaczenie i budowa znacznie się różnią.

Skutkiem powyższego jest to, że dużą część rynku stanowią firmy prowadzące wyspecjalizowaną działalność gospodarczą w zakresie albo instalacji fotowoltaicznych albo zestawów kolektorów słonecznych. W szczególności mniejsi przedsiębiorcy koncentrują się na jednej części branży.

Należy zauważyć, że jednym z głównych celów dyrektywy 2014/24/UE z zakresu zamówień publicznych jest zwiększenie udziału sektora małych i średnich przedsiębiorstw w rynku zamówień publicznych. Zgodnie z motywem 78 preambuły do dyrektywy klasycznej w przypadku, gdy instytucja zamawiająca zdecyduje, że podział zamówienia na części nie byłby właściwy, stosowne indywidualne sprawozdanie lub dokumenty zamówienia powinny zawierać wskazanie głównych przyczyn decyzji instytucji zamawiającej. Zważywszy, że Wykonawca nie znalazł w dokumentacji obiektywnego powodu, dla którego zamówienie nie miało być podzielone na części, wnoszę jak na wstępie.

W razie nierozpatrzenia niniejszego wniosku pozytywnie - na podstawie art. 96 ust. 3 i 1 pkt 11 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zwracam się z prośbą o udostępnienie protokołu postępowania lub wskazanie powodów niedokonania podziału zamówienia na części.

Jednocześnie w przypadku uwzględnienia wniosku, proszę o ustanowienie odpowiednich kryteriów dostępu dla części związanej z dostawą montażem instalacji fotowoltaicznych, pamiętając że pierwotne warunki ustalone zostały dla dużo większej inwestycji (podobnie wysokość wadium).

Odpowiedź:

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Projekt „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym (kolektory słoneczne, instalacje fotowoltaiki)”, jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 3 – Efektywna i zielona energia Działanie 3.1 Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych – PROJEKTY PARASOŁOWE, o czym Zamawiający informuje w pkt 3 ppkt 3.1 ust.10 SIWZ. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ze względu na zachowanie celów projektu, który musi zostać zrealizowany w całości i osiągnąć założone efekty. Podział zamówienia na części wiązałby się z nadmiernymi trudnościami technicznymi, a potrzeba skoordynowania działań różnych wykonawców realizujących poszczególne części zamówienia poważnie zagrażałaby właściwemu wykonaniu tego zamówienia. Skutkiem niewykonania zamówienia lub wykonania go tylko w części (instalacje solarne lub instalacje fotowoltaiczne) byłaby utrata całości dofinansowania dla powyższego projektu.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie systemu ciśnieniowego instalacji kolektorów słonecznych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie systemu ciśnieniowego instalacji kolektorów słonecznych, pod warunkiem zapewnienia równoważnych rozwiązań zapobiegających przegrzewowi. Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych pod warunkiem, że posiadają parametry techniczne nie gorsze od tych wskazanych w SIWZ i w załącznikach do SIWZ. W instalacji bezciśnieniowej nie ma możliwości przegrzania zasobnika c.w.u. ani płynu w kolektorach, dlatego w gestii Wykonawcy będzie leżało zaproponowanie takich rozwiązań równoważnych by w instalacji ciśnieniowej również nie zachodziło takie zjawisko.

Znak sprawy: IPP.271.2.59.2018.R.G.

Pytanie nr 3:

Wnosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w ramach rozwiązań równoważnych **układów solarnych ciśnieniowych**, pod warunkiem zaoferowania rozwiązań, które zapobiegą przegrzewowi instalacji realizowanych np. poprzez funkcje ochrony kolektorów słonecznych i podgrzewacza przed przegrzewaniem w sterowniku solarnym

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie systemu ciśnieniowego instalacji kolektorów słonecznych, pod warunkiem zapewnienia równoważnych rozwiązań zapobiegających przegrzewowi. Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych pod warunkiem, że posiadają parametry techniczne nie gorsze od tych wskazanych w SIWZ i w załącznikach do SIWZ. W instalacji bezciśnieniowej nie ma możliwości przegrzania zasobnika c.w.u. ani płynu w kolektorach, dlatego w gestii Wykonawcy będzie leżało zaproponowanie takich rozwiązań równoważnych by w instalacji ciśnieniowej również nie zachodziło takie zjawisko.

Pytanie nr 4:

Zamawiający w opisie przedmiotu określił, że wymaga, aby kolektor słoneczny posiadał „meandryczny układ hydrauliczny”. Jest to parametr dotyczący wewnętrznej konstrukcji kolektora i nie decyduje on o jego wydajności ani trwałości, a wynika wyłącznie z projektu technicznego danego producenta. Oprócz kolektorów z układem meandrycznym, na rynku w przeważającej części oferowane są kolektory z układem harfowym o porównywalnych parametrach. Zaznaczyć należy, że zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w których zainstalowano kilkanaście tysięcy instalacji kolektorów słonecznych, oparta jest o kolektor z układem harfowym. Ponieważ w kontekście zastosowanego rozwiązania układu hydraulicznego - meandrowego lub harfowego - pomiędzy kolektorami nie ma żadnej różnicy, zarówno w wydajności, trwałości czy też samej eksploatacji, dopuszczenie do zastosowania tylko jednego z tych rozwiązań stanowi czyn ograniczenia uczciwej konkurencji i jest naruszeniem art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych pod warunkiem, że posiadają parametry techniczne nie gorsze od tych wskazanych w SIWZ i w załącznikach do SIWZ.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że określenie *licznik energii* ma być rozumiane jako funkcja regulatora solarnego w postaci „licznika ciepła”, realizowana w oparciu o przepływomierz elektroniczny zamontowany w grupie i wskazujący na wyświetlaczu sterownika aktualny przepływ nośnika ciepła.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby licznik ciepła montowany w obiegu kolektorów umożliwiał prezentację danych dotyczących wyprodukowanej/produkowanej energii. Zamawiający potwierdza, że określenie *licznik energii* ma być rozumiane jako funkcja regulatora solarnego w postaci „licznika ciepła”, realizowana w oparciu o przepływomierz elektroniczny zamontowany w grupie i wskazujący na wyświetlaczu sterownika aktualny przepływ nośnika ciepła, dodatkowo Zamawiający pod pojęciem licznik energii wymaga funkcji sterownika która prezentuje ilość wyprodukowanej energii.

Dla instalacji fotowoltaicznych licznik umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji oraz podłączenie modułu komunikacyjnego do przesyłania danych.

Pytanie nr 6:

Zamawiający wymaga, aby regulator solarny (sterownik) był zintegrowany fabrycznie z podgrzewaczem. Wnosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego opartego na oddzielnym sterowniku. Rozwiązanie tego typu nie ma żadnego wpływu na prawidłową pracę całego układu solarnego i pozwoli zachować konkurencyjność ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych pod warunkiem, że posiadają parametry techniczne nie gorsze od tych wskazanych w SIWZ i w załącznikach do SIWZ. Na Wykonawcy spoczywa ciężar wskazania „równoważności”.

BURMISTRZ

mgr inż. Włodzisław Badurak