

ODPOWIEDZI NA PYTANIA dotyczące Zapytania Ofertowego

Zamawiający – Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania Turystyczna Podkowa, ul. Jana Pawła II 38, 32-447 Siepraw, w imieniu którego działa pełnomocnik – Bartłomiej Kruszyński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Kancelaria Radcy Prawnego Bartłomiej Kruszyński, działając w trybie rozdziału 11 pkt 1 – 3 Zapytania Ofertowego, w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień tegoż Zapytania Ofertowego dla postępowania nr: OZE.04.2019, pn.: „*Montaż instalacji OZE na obszarze LGD Turystyczna Podkowa*” współfinansowanego z *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś 4 Regionalna polityka energetyczna, Działanie 4.1 Zwiększenie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, Poddziałanie 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych – trzecie postępowanie*”, po dokonaniu analizy pytań złożonych przez Wykonawców, przedstawia następujące wyjaśnienia:

PYTANIE 1:

Prosimy o ponowną analizę udzielonej odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 23 z dnia 21.10.2019r. Zamawiający jasno sprecyzował w dokumentacji technicznej, że wymaga aby wysokość zintegrowanej pompy ciepła z podgrzewaczem nie przekraczała 1,95 m, jest to standardowa wysokość tego typu urządzeń, skoro wykonawca ma możliwość zastosowania rozdzielnych urządzeń w pomieszczeniach niskich nie jasne jest ograniczenie wysokości do 1,70m. Wnosimy o przywrócenie początkowego wymogu maksymalnej wysokości 1,95 dla pomp ciepła.

ODPOWIEDŹ 1:

Po analizie zgłoszonych uwag, Zamawiający przywraca początkowe wymogi OPZ. Maksymalna wysokość dla pomp ciepła ma wysokość 1,95m.

PYTANIE 2:

Wnosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu pompy ciepła o maksymalnej temp. 55stC, obecnie wprowadzony wymóg prowadzi do ograniczenia konkurencji w niniejszym postępowaniu.

ODPOWIEDŹ 2:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE 3:

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że zgodnie z rynkową praktyką oraz na podstawie rozporządzenia komisji (UE) nr 814/2013 dla pomp ciepła o pojemności 200l określa się profil L. Wnosimy o korektę udzielonej odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 25 z dnia 21.10.2019r. i potwierdzenie, że dla pompy ciepła o pojemności 200l Zamawiający wymaga profilu poboru wody L.

ODPOWIEDŹ 3:

Tak, Zamawiający potwierdza, dla pompy ciepła o poj. 200l wymaga się profilu poboru wody L.

PYTANIE 4:

Wnosimy o dopuszczenie do udziału postępowaniu pompy ciepła o pojemności 200l i dodatkowej wężownicy o powierzchni 1,0m².

ODPOWIEDŹ 4:

Tak, Zamawiający przywraca zapisy OPZ. Dopuszcza się dodatkową wężownicę o pow. 1,0m². Jednocześnie Zamawiający nie określa minimalnej mocy grzewczej pompy. Nadrzędny wymóg działania instalacji został określony w OPZ, tzn. uzyskanie łącznie mocy min. 0,42MW oraz uzyskanie określonej ilości c.w.u. o temp. 40°C po podgrzaniu i wymieszaniu, odpowiednio 200l i 300l, w zależności od typu instalacji.

PYTANIE 5:

„PYTANIE 23

Prosimy o potwierdzenie że wysokość maksymalna pompy z zintegrowanym zbiornikiem c.w.u. wynosi 1.95 m.

ODPOWIEDŹ 23

Z uwagi na nie wielkie pomieszczenia kotłowni Zamawiający wymaga, aby zintegrowana pompa ciepła nie była wyższa niż 1700 mm.”

Z naszej wiedzy wynika, że na rynku nie istnieją pompy ciepła z zintegrowanym zbiornikiem 300 l o wysokości maksymalnej 1.7 m. Wysokość tych pomp kształtuje się w granicach 1.85-2.01 m. W związku z powyższym, prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż zgodnie z pierwotnym brzmieniem Opisu Przedmiotu Zamówienia i Specyfikacji Technicznej Montażu Instalacji - maksymalna wysokość pompy ciepła z zintegrowanym zbiornikiem osiąga wartość 1.95 m.

ODPOWIEDŹ 5:

Zgodnie z odp.1

PYTANIE 6:

Zamawiający w pytaniu numer 25 „Wnosimy o potwierdzenie profilu poboru wody L dla pompy ciepła o pojemności 200l - zgodnie z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR S14/2013 i wymogami dla wody zmieszanej o temperaturze 40 °C dla pojemnościowych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej o deklarowanych profilach obciążeń minimalna wartość wody zmieszanej o temperaturze 40 0 C dla profilu poboru XL wynosi 210l. w proponowanym przypadku wartość ta wynosi 200l. Tak nieznaczne różnice nie mają dla użytkownika żadnego znaczenia. Nadmieniamy, iż Zamawiający winien wziąć pod uwagę przede wszystkim nominalny pobór mocy pompy ciepła - co dla Zamawiającego, a szczególnie dla Użytkownika ma bardzo duże znaczenie - to ile prądu będzie pobierała pompa - decydować będzie o kształtowaniu się kosztów eksploatacyjnych. Dla Zamawiającego oraz ostatecznych Beneficjentów ważne są wartości rocznego zużycia energii przez urządzenie.” udzielił w dniu 21.10.2019 r odpowiedzi: „Zamawiający dla pompy ciepła wymaga minimalny profil poboru wody XL.” W poprzednim postępowaniu nr sprawy OZE.02.2019 Zamawiający wyraził zgodę na zastosowanie profilu poboru wody dla pompy z zintegrowanym zbiornikiem 200 l L. Ponownie zwracamy uwagę Zamawiającego iż - zgodnie z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR S14/2013 i wymogami dla wody zmieszanej o temperaturze 40 °C dla pojemnościowych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej o deklarowanych profilach obciążeń minimalna wartość wody zmieszanej o temperaturze 40 0 C dla profilu poboru XL wynosi 210l. w proponowanym przypadku wartość ta wynosi 200l.

W związku z powyższymi wnioskujemy o dopuszczenie profilu L dla pompy ciepła zintegrowanej ze zbiornikiem 200 l. A w przypadku odmowy o wyjaśnienie przyczyn podjętej decyzji.

ODPOWIEDŹ 6:

Zgodnie z odp.3

PYTANIE 7:

Poprzez licznik ciepła Zamawiający rozumie ciepłomierz kompaktowy montowany na instalacji?

ODPOWIEDŹ 7:

Tak.

PYTANIE 8:

Czy dla części nr 2 zamówienia Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast wskazanego w Opisie Przedmiotu Zamówienia i Specyfikacji Technicznej Montażu Instalacji licznika ciepła i modułu komunikacyjnego jako dwóch oddzielnych urządzeń jednym urządzeniem w postaci modułu mierzącego i sumującego wyprodukowane ciepło i przesyłającego dane za pomocą stałego dostępu do internetu na zewnętrzny serwer, gdzie będą archiwizowane i z poziomu, którego będzie możliwy odczyt parametrów pompy ciepła na wszystkich urządzeniach mających dostęp do Internetu (komputery, telefony)? Proponowany moduł wykorzystuje odczyty wszystkich temperatur pompy ciepła (temperatura sprężarki tłoczenie i ssanie, temperatura wlotu powietrza, temperatura wody w zbiorniku, temperatura wody wylotowej z pompy ciepła) oraz uwzględnia zmiany COP w zależności od zmian temperatur} powietrza wlotowego co pozwala na dokładny pomiar wytworzonego ciepła. Na podstawie zebranych danych - dane odczytywane co 5 min. - określana jest i pokazywana aktualna wartość COP, aktualna moc grzewcza w kW oraz mierzone i sumowane wyprodukowane ciepło w kWh. Zwracamy uwagę Zamawiającego że zastosowanie powyższego rozwiązania wiąże się ze zmniejszeniem kosztów realizacji inwestycji, co jest zgodne z zasadą racjonalnego wydatkowania środków publicznych.

ODPOWIEDŹ 8:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 9:

W odpowiedzi na pytanie 1, Zamawiający wskazuje, że zapisy dokumentacji pozostają bez zmian w zakresie kryterium budowy układu hydraulicznego kolektora z 2 drożnymi króćcami przyłączeniowymi, jednocześnie wprowadza zapis, że w celu uzyskania maksymalnej liczby punktów dopuszcza łączenie elementów rur kolektora, jeśli całość orurowania wewnątrz kolektora będzie trwale połączone z absorberem. Powyższy zapis jest niezrozumiały. Wykonawca ma prawo wiedzieć, jakie urządzenie należy zastosować, aby uzyskać dodatkowe punkty. Czy zatem dodatkowe punkty będą za kolektor z meandrem, bezwzględnie z jednego elementu czy są wyjątki, od tego zapisu, które będą akceptowane przez Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ 9:

Dodatkowe punkty za kryterium budowy układu hydraulicznego kolektora otrzyma wyłącznie kolektor słoneczny posiadający układ meandryczny wykonany z jednej rury miedzianej, giętej, posiadający wyłącznie 2 króćce przyłączeniowe, trwale połączony w płytą absorbera.

PYTANIE 10:

Zamawiający po ostatnim otwarciu ofert, otrzymał wszystkie oferty wyższe od kwoty przeznaczonej. Należałoby z tego wnioskować, że, aby Oferenci byli w stanie obniżyć swoje

oferty, Zamawiający musi w niektórych aspektach obniżyć swoje wymagania. Jednak w odpowiedzi na pyt. 85, Zamawiający podwyższa swoje wymagania, określając klasę energetyczną zasobnika solarnego, wyższą niż zapisana w OPZ. Podwyższanie wymagań, nie spowoduje obniżenia ofert, lecz konieczność uwzględnienia dodatkowych kosztów. W związku z powyższym wnosimy o zmianę odpowiedzi w zakresie klas energetycznych na takie, jak zostały opisane w OPZ. Wyrok KIO, na który powołuje się Oferent pytający, nie stanowi obowiązkowego przepisu prawa, koniecznego do stosowania, jest jedynie rozstrzygnięciem sporu w zakresie przepisów ustawy PZP.

ODPOWIEDŹ 10:

Zamawiający nie zmienia zapisów, w tym zakresie. Wymaga się, aby zbiorniki solarne posiadały klasę energetyczną A.

PYTANIE 11:

Zamawiający w odpowiedziach zmienił wymagania odnośnie izolacji przewodów obiegu glikolowego. Wymagania te powodują znaczne podwyższenie kosztów. Dodatkowo ich szczegółowy opis wskazuje na konkretnego producenta. W związku z tym, że Zamawiający ma bardzo ograniczone środki finansowe na inwestycję, wnosimy o zmianę odpowiedzi w zakresie izolacji na rurociągach na taką, aby nie faworyzowała konkretnego produktu oraz sztucznie nie podnosiła kosztów inwestycji.

ODPOWIEDŹ 11:

Zapisy pozostają bez zmian.

PYTANIE 12:

Zamawiający w odpowiedziach odnośnie izolacji przewodów glikolowych zamieścił informację o konieczności przedłożenia Krajowej Oceny Technicznej ITB oraz oznakowania znakiem budowlanym na etapie składania ofert. Wnosimy o wykreślenie tego wymogu. Wymogi stawiane na etapie postępowania muszą być respektowane na etapie realizacji, nie ma, zatem żadnych przesłanek, aby na etapie składania ofert wymagać dokumentów technicznych. Tworzy to jedynie nie potrzebną liczbę makulatury w postępowaniu, która w żaden sposób nie podnosi jakości inwestycji.

ODPOWIEDŹ 12:

Zamawiający nie będzie na etapie składania ofert wymagał złożenia dokumentów technicznych izolacji glikolowych, jednak przed przystąpieniem do prac, Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia, do akceptacji dokumentów technicznych wszystkich urządzeń, w tym również przedłożenia dokumentów określonych w odpowiedzi odnośnie izolacji rurociągów.

PYTANIE 13:

Czy Zamawiający dopuści w ramach spełnienia warunków udział w postępowaniu w przypadku potencjału technicznego dla część II- Główny koordynator prac, posiadający doświadczenie w kierowaniu/nadzorowaniu/koordynowaniu co najmniej jednego projektu/zamówienia/inwestycji, którego przedmiot stanowiła dostawa i montaż co najmniej 20 rozproszonych instalacji pomp ciepła do podgrzewu c.w.u. w ramach projektu „Program Ograniczenia Niskiej Emisji” ?

ODPOWIEDŹ 13:

Zamawiający wskazuje, iż ocena spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu opisanych w Zapytaniu Ofertowym, nastąpi na etapie badania ofert, po ich otwarciu.

Z poważaniem

RADCA PRAWNY
Bartłomiej Kuszyński
KT 3621