

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.05.2019, 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 – czwarte postępowanie*”, po dokonaniu analizy pytań złożonych przez Wykonawców, przedstawia następujące wyjaśnienia:

PYTANIE 1:

Zwracamy uwagę, że po kolejnym otwarciu ofert, Zamawiający otrzymał wszystkie oferty, znacząco przekraczające budżet przeznaczony na realizację inwestycji co jest bezpośrednio związane z faktem, że Zamawiający podwyższa swoje wymagania względem podgrzewaczy solarnych wymagając klasy energetycznej A oraz niestandardowych wysokości zbiorników. Prosimy o ponowną analizę udzielonych odpowiedzi na pytania wykonawców nr 85 oraz 86 z dnia 21.10.2019r opublikowanych w postępowaniu przetargowym w dn 16.12.2019. w której Zamawiający, przychyliła się do wniosku wykonawców i określa wymóg zastosowania podgrzewaczy w klasie energetycznej A (odpowiedź na pytanie 85 z dnia 21.10.2019r) oraz określa konkretne wysokości podgrzewaczy dla każdej pojemności zbiornika z osobna (odpowiedź na pytanie 86 z dnia 21.10.2019r). Powszechnie wiadomo, że w przypadku instalacji solarnych wyższe podgrzewacze mają zdecydowanie lepsze własności związane z utrzymaniem warstw ciepłej i zimnej wody co podnosi komfort użytkownika, a w szczególności efektywność instalacji solarnych. Zatem ograniczenie wysokości dla każdej pojemności z osobna ma na celu jedynie ograniczenie uczciwej konkurencji w niniejszym postępowaniu i działa na szkodę mieszkańców Gminy. Należy dodać, że kryterium doboru zestawów jest zużycie wody na osobę a nie wysokość pomieszczenia (podgrzewacze wody są tak zaprojektowane aby były funkcjonalne dla użytkowników, również pod względem gabarytów). Wnosimy o powrót minimalnych wymagań względem podgrzewaczy opublikowanych w OPZ, pozwoli to na zachowanie konkurencyjności ofert w niniejszym postępowaniu.

ODPOWIEDŹ 1:

Zamawiający podtrzymuje zapisy techniczne dotyczące zasobnika solarnego bez zmian.

PYTANIE 2:

Zamawiający wymaga, aby izolacja stosowana dla przewodów glikolowych posiadała Krajową Ocenę Techniczną ITB oraz była oznakowana znakiem budowlanym. Wymóg ten określa, że Zamawiający przykłada dużą wagę do trwałości oferowanych produktów. Mając na uwadze sytuacje, w których Wykonawcy próbują stosować do realizacji materiały gorszej jakości proponujemy, by Zamawiający potwierdził, że do oferty wymagane jest przedłożenie Krajowej Oceny Technicznej ITB oraz potwierdzenia oznakowana znakiem budowlanym dla oferowanej izolacji.

ODPOWIEDŹ 2:

Zamawiający na etapie akceptacji wniosków materiałowych będzie żądał złożenia dokumentów potwierdzających iż przewody giętkie przewidziane do stosowania w instalacjach solarnych posiadają wydaną Krajową Ocenę Techniczną (KOT) oraz są oznakowane znakiem budowlanym, z godnie z art. 10 Ustawy Prawo budowlane. KOT musi być wydana przez jednostkę upoważnioną do wydawania KOT zgodnie z art. 9 ust. 17 ustawy o wyrobach budowlanych. Tym samym Zamawiający modyfikuje odpowiedź: *usuwając z treści omyłkowo wpisaną nazwę „ITB” - jednostki upoważnionej do wydawania KOT.*

PYTANIE 3:

Zamawiający po raz czwarty ogłasza przetarg na przedmiotowe zadanie. Oferty złożone w poprzednich otwarciach przekraczały kwotę jaką Zamawiający może przeznaczyć na realizację zadania. W związku z tym warto zastanowić się nad możliwością zmniejszenia zakresu prac dla Wykonawcy, aby, więc o wyjaśnienie:

- Czy Zamawiający wymaga zaworu mieszającego termostaticznego na wyjściu wody ciepłej?
- Czy Zamawiający wymaga montowania reduktora ciśnienia?

Wyjaśniamy, że brak montażu ww. urządzeń nadal umożliwia prawidłową i efektywną pracę montowanych instalacji. Jediną konsekwencją braku.

ODPOWIEDŹ 3:

Zamawiający wymaga zaworu mieszającego termostaticznego na wyjściu wody ciepłej oraz wymaga montowania reduktora ciśnienia.

Z poważaniem
RADCA PRAWNY
Bartłomiej Puszyński
KT 3621