



Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszczka – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Biszczka, dnia 04.10.2017 r.

Znak sprawy: **SZZ.271.4.2017.AB**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż instalacji solarnych, pieców na biomasę oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Biszczka”.

A. Na podstawie art. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), **Zamawiający** – Gmina Biszczka, Biszczka 79, 23-425 Biszczka **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**, które wpłynęły w dniu 20.09.2017r r. **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie nr 1:

Czy sporządzony przez projektanta opis przedmiotu zamówienia nie stanowi naruszenia art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dotyczącego zachowania zasad uczciwej konkurencji i równego dostępu do zamówienia w zw. z art. 29 ust. 2 ustawy o Pzp zakazującego opisu przedmiotu zamówienia w sposób utrudniający uczciwą konkurencję. Zgodnie z orzecznictwem w tym zakresie do stwierdzenia faktu nieprawidłowości w opisie przedmiotu zamówienia wystarczające jest jedynie zaistnienie możliwości utrudnienia uczciwej konkurencji poprzez zastosowanie określonych zapisów w specyfikacji, niekoniecznie zaś realnego uniemożliwienia takiej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamieszczony opis przedmiotu zamówienia nie narusza art. 7 ust. 1 i art. 29 ust.2

Pytanie nr 2:

Z czego wynika tak dokładny (niezgodny z prawem, jak wykazano powyżej) opis parametrów kotła (załącznik str. 9 pkt. 4.5): powierzchni grzewczej – dokładna wartość a nie zakres wartości, ograniczenie rodzaju paliwa wyłącznie do A1 – pellet najwyższej jakości, a tym samym najdroższy, (może to powodować spory gwarancyjne z powodu zastosowania innego, ale mieszczącego się w normie rodzaju pelletu), zużycie paliwa – dokładna wartość a nie zakres wartości (wynika to z dokładnej wartości sprawności kotła), sprawność – dokładna wartość a nie zakres wartości mieszczący się w normie PN-EN 303.5 – 2012 na którą projektant się powołuje, wartość parametru emisji NOx – dokładna wartość a nie zakres wartości mieszczący się w normie PN-EN 303.5 – 2012 na którą projektant się powołuje i czy zmiana tych parametrów, (z zachowaniem wymagań normy PN-EN 303.5 – 2012 i Dyrektywy EU o Eco Design), spowoduje obniżenie wartości użytkowych kotła i czy powyższe zapisy nie stanowią wymogów

Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszczka – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

ograniczających konkurencję. Jeśli Państwa zdaniem nie, proszę wskazać (zgodnie z ustawą o Pzp) co najmniej jedno urządzenie równoważne z kompletem dokumentów (certyfikaty 5 klasy wg PN-EN 303.5 – 2012) dostępne na rynku i to samo dla urządzenia zaprojektowanego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza różnice dotyczące parametrów kotła:

- moc nominalna kotła w zakresie 20-25 kW
- sprawność kotła > 89%
- posiadanie certyfikatu 5 klasy wg PN-EN 303.5 – 2012
- pojemność zbiornika paliwa 250-400 l

Pytanie z dnia 27 września 2017r.

Pytanie nr 1

Dotyczy części II zamówienia: dostawa i montaż kotłów wykorzystujących biomasę w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Biszczka.

Prosimy o udzielenie wyjaśnień.

Czy jest możliwość zastosowania zaworu SR 50-67 zamiast wężownicy schładzającej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że możliwe jest zastosowanie zaworu SYR-50-67, ale nie zamiast tylko wraz z wężownicą schładzającą.

Pytanie z dnia 02 października 2017r.

Proszę o dopuszczenie do przetargu kolektorów słonecznych, których moc jest mniejsza o zaledwie 4 W od kolektora uwzględnionego w dokumentacji przetargowej. Ponadto proszę o dopuszczenie do przetargu kolektorów posiadających aluminiową płytę absorbera oraz aluminiowy układ hydrauliczny. Kolektor posiadający aluminiowy absorber oraz aluminiowym układ hydrauliczny jest zdecydowanie tańszy w produkcji oraz posiada równoważne uzyski ciepłe do kolektora zaproponowanego w dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści kolektory, których parametry nie są gorsze od proponowanych o 1% co może mieścić się w granicach błędów pomiarowych, jednocześnie Zamawiający nie dopuszcza kolektorów z aluminiowym układem hydraulicznym.



Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszczka – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

WÓJT

Zbigniew Pączko

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)