



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Łódzkie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Łęczyca dnia, 31.08.2012 r.

Do wszystkich oferentów Nr postępowania RG.272.8.2012.PK

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr RG.272.8.2012.PK w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Uporządkowaniu gospodarki cieplnej wraz z modernizacją źródła ciepła w Zespole Szkół Mechanizacji Rolnictwa i Centrum Kształcenia Praktycznego w Piątku”.

W dniu 27 i 28.08.2012 roku wpłynęły od Oferentów następujące zapytania:

1. Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania kotły o mocach różniących się od zaprojektowanych, które łącznie pozwalają na uzyskanie mocy układu trzech kotłów na poziomie minimum 500 kW? Układ będzie składać dwóch kotłów, każdy o mocy co najmniej 215 kw i jednego kotła o mocy co najmniej 80 kW. Kotły spełniają warunki równoważności opisane w SIWZ, załącznikach do SIWZ oraz projekcie technicznym a moc sumaryczna układu spełniać będzie wymagania zawarte w projekcie technicznym.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania kotłów o mocach różniących się od zaprojektowanych. Każdy z kotłów powinien spełniać warunki określone w tabeli materiałów równoważnych pn: „Nazwy własne materiałów i urządzeń zawartych w projekcie” – Z1 - załącznik nr 1 do Projektu budowlanego KOTŁOWNIA NA BIOMASĘ – przebudowa kotłowni wraz z budową magazynu opału.

2. Brak projektu przebudowy kanalizacji. Czy wykonawca ma się sugerować tylko przedmiarem? Brak w przedmiarach pompy umieszczonej w studziencie schładzającej. Prosimy o uzupełnienie.

Odp. Zakres przebudowy kanalizacji sanitarnej został pokazany na rysunku nr 1 – plan zagospodarowania kotłownia oraz ujęty w przedmiarach.

Pompa zatapialna do studzienki schładzającej jest ujęta w przedmiarach robót kotłowni poz. 68.

3. W załączonej dokumentacji dotyczącej instalacji c.o. występują duże rozbieżności w ilości grzejników (ok. 100 szt.) między rzutami, rozwinięciem, a przedmiarem. Czy Wykonawca ma się sugerować ilością sztuk grzejników w przedmiarze?

Odp. Po sprawdzeniu ilości grzejników z kosztorysu i rzutów nie stwierdzamy rozbieżności.

Przy wycenie zgodnie ze siwz należy roboty wycenić zgodnie z PB.

4. Brak kompletnej dokumentacji projektowej konstrukcji wsporczej pod solary do prawidłowej wyceny:
- rzut dachu z rozmieszczeniem konstrukcji wsporczej
 - ilość belek do wzmocnienia
 - dokładna rozstawa wymiary
 - ilość: ceowników, słupków stalowych, blach (do przyspawania słupków)
 - zestawienie stali.
- Proszę o uzupełnienie dokumentacji i o podanie tonażu konstrukcji.

Odp. Szczegóły konstrukcji wsporczej zostały pokazane na rysunkach nr 9, 10, 11 projektu instalacji solarnej oraz opisane szczegółowo w opisie technicznym w/w dokumentacji.

Przedmiar robót z podaniem zakresu robót budowlanych i tonażu konstrukcji stalowej pod solary jest określony w przedmiarze robót instalacji solarnej rozdział 1 – roboty budowlane.

Dotyczy Schematu Instalacji solarnej, rys 2:

5. Brak pompy oznaczonej nr 14 na rysunku.

Odp. Pompa oznaczona na schemacie instalacji solarnej jest opisana w opisie w zestawieniu materiałów i występuje w przedmiarach robót inst. solarnej w poz. 25.

Ponieważ w PB i kosztorysach przyjęto 2 szt. tych pomp, a będzie potrzebna tylko 1 szt. w przedmiarach prosimy o wycenę 1 szt.

6. Na schemacie widnieje 26 zaworów oznaczonych „17” a w zestawieniu jest 28, prosimy o uzupełnienie.

Odp. Prosimy o wycenę 28 szt. zaworów tak jak przyjęto w opisie i przedmiarach.

7. Na schemacie są tylko dwa manometry oznaczone „20” a w zestawieniu jest ich 6 szt.

Odp. Prosimy o wycenę 6 szt. manometrów tak jak przyjęto w opisie i przedmiarach.

8. Na schemacie jest 1 odpowietrznik oznaczony „27” a w zestawieniu jest 18 szt.

Odp. Prosimy o wycenę 18 szt. odpowietrzników tak jak przyjęto w opisie i przedmiarach.

Schemat nie jest aksonometrią instalacji i brak możliwości pokazania na nim miejsc montażu wszystkich odpowietrzników i manometrów dlatego miejsce ich montażu zostanie pokazane w trakcie budowy.

9. Pod oznaczeniem „28” w zestawieniu materiałów kryje się zawór zwrotny socła, natomiast na rysunku pod tym nr jest oznaczone coś innego w 4 szt. prosimy o wyjaśnienie.

Odp. Oznaczenie 28 na schemacie pokazuje termometr. Prosimy o wycenę w tej pozycji zamiast zaworu socła termometrów szt. 4.

10. Na rysunku są 3 szt. oznaczone '39' a w zestawieniu materiałów jest ich 6 szt.

Odp. Prosimy o wycenę 6 szt. zaworów tak jak przyjęto w opisie i przedmiarach. Schemat nie jest aksonometrią instalacji i brak możliwości pokazania na nim miejsc montażu wszystkich zaworów dlatego miejsce ich montażu zostanie pokazane w trakcie budowy.

11. Pod nr 33 znajduje się pompa Grundfos. Pod tym nr są jeszcze 2 inne rzeczy oznaczone. Prosimy o wyjaśnienia.

Odp. Należy wycenić zgodnie z opisem i przedmiarami pompę Grundfoss – szt. 1

12. Na schemacie są oznaczone „43” 3 zawory, natomiast w zestawieniu materiałów jest ich 5 szt. prosimy o wyjaśnienia.

Odp. Prosimy o wycenę 5 szt. zaworów czerpalnych tak jak przyjęto w opisie i przedmiarach.

13. Wykonawca w ofercie musi załączyć kosztorys ofertowy. W związku z dużą ilością rozbieżności Prosimy o zaktualizowanie przedmiarów na prawidłowe.

Odp. Ponieważ w przedmiarach należy dokonać korekty jedynie w poz. 25 kosztorysu na instalacje solarną (zamiast 2 szt. pomp należy wycenić 1 szt.) uważamy, że nie zachodzi potrzeba aktualizacji przedmiarów.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż w piśmie dotyczącym zmian treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 24.08.2012 r. błędnie została podana kwota wadium. Prawidłowa kwota wynosi **51 160,00 zł (słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy sto sześćdziesiąt złotych 00/100)** i jest określona w dokumencie - Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia – poprawiona.

W związku z odpowiedziami na powyższe pytania Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień 10.09.2012 r. na godz. 12:00.

STAROSTA
Wojciech Zdziarski