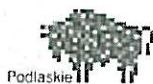
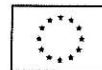




PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

Grajewo 12.04.2011r.

GP.7023-1-3/11

Z A W I A D O M I E N I E

Zgodnie z art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych Miasto Grajewo informuje, iż w związku z ogłoszonym publicznym przetargiem nieograniczonym pn. **„Modernizacja systemu ciepłowniczego Miasta Grajewo poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii”**, jeden z Wykonawców złożył do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

„III.Opis przedmiotu zamówienia.

Pkt.6

- *jest podniesienie sprawności wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej ...itd. Dla pozostałych punktów*

Co oznacza podniesienie sprawności wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej, na jakim poziomie są określone obecne wartości sprawności i w jaki sposób jest definiowana sprawność?

Uwaga:Wykonawca nie może budując oddzielny obiekt energetyczny i nie posiadając żadnych informacji dotyczących sprawności i efektywności zamiany energii chemicznej paliwa w energię elektryczną i ciepło w istniejącym obiekcie brać odpowiedzialności za wyznaczony przez Zamawiającego do osiągnięcia cel. Brak podstaw do wyznaczenia dla Wykonawcy celu związanego z obniżeniem kosztów produkcji energii cieplnej.

Pkt.13

- *jest-rozwiazać kwestie poboru wody i energii elektrycznej.*

Co Zamawiający rozumie przez to stwierdzenie:

- *Brak zasilania w pobliżu placu budowy i konieczność postawienia własnej stacji trafo i podrozdzielnic?*
- *W jakiej odległości jest możliwe podłączenie do ee i wody? (czy należy wykonać dodatkowy projekt instalacji tymczasowej?*
- *Co ze ściekami sanitarnymi?*
- *Czy jest wyznaczony lub możliwy do udostępnienia teren dla posadowienia kontenerów biurowych, sanitarnych i magazynowych?*

Pkt.16

- *jest - „...zdobył na własną odpowiedzialność i ryzyko wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty...”*

Jakie dodatkowe informacje można uzyskać w czasie wizji lokalnej?

- *Dokumentacja geologiczna i geodezyjna mówiąca o stanie gruntów i sieci instalacji obszarze planowanej inwestycji,*
- *Właścicielem terenu jest Zamawiający i powinien udzielić maksymalnie wyczerpujących informacji (przy takiej inwestycji tak powinno być ... ale nie jest).*

VIII.Opis warunków udziału w postępowaniu....

Pkt.5

- *jest: „Zobowiąże się do zawarcia umowy wg wzoru...”*

Czy Zamawiający dopuszcza negocjacje warunków umowy?

Pkt.16

- *jest „.... zagwarantują (ta modernizacja systemu ciepłowniczego) zmniejszenie głównych emisji zanieczyszczeń powietrza...”*

W jaki sposób Wykonawca ma zagwarantować zmniejszenie emisji o określone wartości zmieniając jeden element układu wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej?

Uwaga: Wykonawca dla realizacji powyższego zadania nie może zagwarantować żadnych wartości wyrażonych w jakimkolwiek mierniku dotyczącym całego systemu a zwłaszcza ciepłowni. Wykonawca nie ingeruje w pozostałe urządzenia emitujące zanieczyszczenia i nie ma na tę emisję wpływu. Nie zna obecnych wartości emisji w tonach (lub innym mierniku) aby się do niego odnieść. Może jedynie zagwarantować, że zaprojektowane i zamontowane urządzenia spełniają normy unijne i podać emisję dla parametrów gwarantowanych paliwa.

Pkt.20

- *jest „.... udział finansowy podwykonawców...”*

Czy 30% oznacza wartość wykonanych prac, czy wartość dostaw i montażu?

Pkt.21

- *jest „sprawność ogólna ...85%-liczona...”*

Proszę o podanie sposobu obliczania sprawności (określenie granic bilansowych układu kogeneracyjnego)?

Jakie są parametry paliwa gwarantowanego?

XVI.Opis kryteriów przy wyborze oferty.

Jeżeli jedynym kryterium jest cena to dlaczego w wyjaśnieniu oznaczonym jest mowa o innych kryteriach (ostatnie zdanie w tym paragrafie)?*

XXI.Adres poczty elektronicznej.

- *jest „Zamawiający nie dopuszcza porozumiewania się drogą elektroniczną”*

Czy jest to zgodne z prawem?”

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż:

Ad.1. III Opis przedmiotu zamówienia

Pkt.6. W obecnej chwili w ciepłowni miejskiej wytwarzana jest wyłącznie energia cieplna w trzech kotłach WR 5 i dwóch kotłach WR10 . Poprzez wprowadzenie układu kogeneracyjnego wytwarzającego energię cieplną i elektryczną z biomasy (minimalna sprawność układu kogeneracyjnego 85%) i likwidację jednego kotła WR5 podniesiona zostanie sprawność całej instalacji. Obecnie sprawność na wytwarzaniu wynosi 78% i jest definiowana jako energia cieplna (na wyjściu z instalacji) do energii zawartej w paliwie. Zakładany przez Zamawiającego do osiągnięcia cel dotyczy budowy nowego układu kogeneracyjnego (kocioł, silnik lub turbina) a nie całej linii instalacji ciepłowni. Zmniejszenie kosztów wytwarzania energii cieplnej wynika z wytwarzania ciepła w skojarzeniu z energią elektryczną i ze sposobu taryfikacji cen takiego ciepła (Rozporządzenie Ministra Gospodarki dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło z Dz. U. z 19 października 2010 r. Nr 194, poz. 1291).

Pkt.13. W kwestii organizacji placu budowy istnieje możliwość podłączenia w jego obrębie do sieci energii elektrycznej i wodociągowej pod warunkiem zamontowania własnych podliczników bez konieczności projektu instalacji tymczasowej. Zamawiający nie widzi potrzeby stawiania własnej stacji trafo i podrozdzielniczy. Na terenie placu budowy istnieje możliwość posadowienia kontenerów biurowych, sanitarnych i magazynowych. Problem ścieków sanitarnych Wykonawca ma rozwiązać na etapie projektowania w uzgodnieniu z Zamawiającym i Użytkownikiem.

Pkt.16. W trakcie wizji lokalnej na stawiane pytania Zamawiający udziela wyczerpujących informacji jak również udostępnia posiadaną dokumentację dotyczącą istniejącego obiektu.

Ad.2VIII.Opis warunków udziału w postępowaniu....

Pkt.5. Zamawiający nie dopuszcza negocjacji warunków umowy. Zamieszczony do SIWZ wzór umowy będzie obowiązujący.

Pkt.16. W ramach realizowanego zadania ma zostać zainstalowany kocioł na biomasę oraz silnik lub turbina wytwarzające energię elektryczną i ciepłą w skojarzeniu. Zakładany czas pracy układu określony został w pkt.1.3. Programu Funkcjonalno-Użytkowego. Ilości zużywanego miału przed modernizacją a także miału i biomasy po modernizacji są podane w Rozdz.VIII pkt.16 SIWZ. Emisje z kotłowni przed modernizacją i po modernizacji należy obliczyć korzystając z materiałów informacyjno-instruktażowych Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr 1/96 „Wskaźniki emisji substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza z procesów energetycznego spalania paliw”. Obowiązkiem Wykonawcy jest przedłożenie koncepcji techniczno-ekonomicznej przedstawiającej układ kogeneracyjny i rozwiązanie technologiczne, które umożliwią osiągnięcie zamierzonej redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Powyższe zostało opisane w pkt1.3 Programu Funkcjonalno-Użytkowego.

Pkt.20. W dniu 11.04.2011r Zamawiający zmienił zapisy SIWZ w kwestii dotyczącej podwykonawców w związku z czym pytanie jest bezprzedmiotowe.

Pkt.21. Sprawność ogólna winna być obliczona zgodnie z Rozdz.VIII pkt 21 SIWZ oraz zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym (pkt 2.3.1.). Granice bilansowe określone są przepisami prawa i przepisami Urzędu Regulacji Energetyki. Zamawiający w Programie Funkcjonalno-Użytkowym w punkcie 4.2.2. określił podstawowe parametry paliwa, natomiast to Wykonawca proponując dany kocioł na biomasę powinien określić parametry paliwa wymagane dla danego typu kotła.

Ad.3 XVI.Opis kryteriów przy wyborze oferty.

Jedynym kryterium wyboru ofert jest cena natomiast użyte sformułowanie "innych kryteriów" jest oczywistą omyłką pisarską.

Ad.4 XXI.Adres poczty elektronicznej.

Zgodnie z art.27 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują zgodnie z wyborem Zamawiającego pisemnie oraz faksem.

BURMISTRZ MIASTA
inż. Adam Kielczewski