



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa inwestująca w obszary wiejskie

Wilanowice dnia 13.01.2010r.

SG.2220/estrada St.W/2/2010

Uczestnicy Postępowania przetargowego

Dotyczy: Przetargu na „Budowę estrady koncertowej w Starej Wsi wraz z zagospodarowaniem terenu”.

W związku z zadanymi pytaniami dotyczącym w/w postępowania przetargowego w załączeniu przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami dla wszystkich uczestników postępowania:

Seria I pytań:

W celu przygotowania oferty na w/w zakres prac prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące elementy (palowanie fundamentów) :

- 1. Brak dokumentacji geologicznej**
- 2. Brak obciążeń na ławy fundamentowe lub pale**
- 3. Prawdopodobnie brak niektórych pali**

Poza informacją zawartą w opisie technicznym części budowanej projektu dotyczącej warunków gruntowych nie przewiduje się przekazywania oferentom dokumentacji geotechnicznej, zestawień obciążeń itp.

Nie przewiduje się dokonywania samodzielnych zmian projektowych przez wykonawców robót.

Istnieje możliwość ewentualnego zastąpienia przewidzianych projektem pali Vibro palami innego rodzaju na podstawie projektu zamiennego opracowanego przez autorów projektu na wniosek i koszt wykonawcy robót.

Seria II pytań:

I. Architektura i zagospodarowanie terenu

- 1. Czy Plac zabaw przedstawiony w projekcie jest przedmiotem zamówienia ? Jeżeli tak to proszę uzupełnić przedmiar robót.**

Plac zabaw nie jest przedmiotem zamówienia.

- 2. Czy oznakowanie i wyposażenie w sprzęt gaśniczy budynku estrady jest po stronie Zamawiającego ? Jeżeli nie to proszę uzupełnić przedmiar?**

Oznakowanie i wyposażenie w sprzęt gaśniczy budynku estrady leży po stronie Zamawiającego.

- 3. Czy w układzie, gdy nie ma placów. Obowiązuje w przedmiarze dział Elementy małej architektury?**

W przedmiarze pozostaje nadal dział: Elementy małej architektury.

- 4. Czy posadzkę szlifowaną betonową malowaną można zastąpić posadzką betonową zbrojoną przemysłową w kolorze (szary, czerwony, zielony) zatartą na gładko ?**

Dopuszcza się zastąpienie czynności szlifowania i malowania posadzki betonowej wykonaniem warstwy posadzki przemysłowej (na płycie betonowej gr. 15 cm zbrojonej przeciwskurczowo tak jak w projekcie) .

- 5. Czy projektant przewiduje przy ścianach cokoliki ? Jeżeli tak to jakie i proszę uzupełnić przedmiar robót ?**

Nie przewiduje się cokolików przy ścianach.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich **Europa inwestująca w obszary wiejskie**

- 6. Czy drabina (komunikacja na dach z magazynu budynku) jest przewidziana do wyposażenia ? Jeżeli tak to proszę uzupełnić przedmiar.**

Proszę ująć w ofercie zamocowaną w ścianie stałą drabinkę wjazdową na dach.

- 7. Czy ściany zewnętrzne i strop część socjalno-technicznej nie będą ocieplone ? Jeżeli jest to przeoczenie to proszę uzupełnić przedmiar i projekt.**

Budynek nie jest przeznaczony do użytkowania w sezonie grzewczym w związku z czym nie posiada systemu ogrzewania i nie jest ocieplony.

- 8. Czy część socjalno-techniczna budynku nie posiada ogrzewania ? Jeżeli ma posiadać to jakie i proszę uzupełnić projekt oraz przedmiar.**

Budynek nie jest przeznaczony do użytkowania w sezonie grzewczym w związku z czym nie posiada systemu ogrzewania i nie jest ocieplony.

- 9. Czy drzwi w część socjalno-techniczna budynku o wymiarach 80x205 i 90x205 można zamienić na standardowe ale nie mniej sze 80x200 i 90x200 ?**

Przewiduje się zastosowanie typowych drzwi z tym, że należy uwzględnić wykonanie boazerii na skrzydle drzwiowym widocznym od strony sceny identycznej z boazerią na zaokrąglonej ścianie.

- 10. Brak projektu piłkochwytu. Czy jest możliwość uzupełnienia projektu: słupka, fundamentu pod słupek oraz rozwiązania demontażu słupka ? Czy można zamienić słupki aluminiowe na stalowe ocynkowane?**

Przewiduje się zastosowanie jednego z typowych rozwiązań piłkochwyków z katalogów firm produkujących wyposażenie sportowe. Dokumentacja projektowa określa parametry piłkochwytu: jego wysokość, rozstaw słupków, materiał słupków, oczko siatki itp. bez podania katalogu konkretnej firmy. Nie przewiduje się indywidualnego projektu piłkochwyków.

- 11. Proszę o wstawienie nowego rysunku studzienki wodomierzowej bo zamieszczony jest nieczytelny.**

Rysunek został umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

II. Konstrukcja

- 1. Czy można zastosować pale wiercone CF A odpowiadające nośnością Vibro ? Jeżeli tak to czy można otrzymać zestawienie obciążenia na belkę oczepową i opracowanie badań geotechnicznych ?**

Istnieje możliwość ewentualnego zastąpienia przewidzianych projektem pali Vibro palami innego rodzaju na podstawie projektu zamiennego opracowanego przez autora projektu na zlecenie i koszt wykonawcy robót. Nie przewiduje się dokonywania samodzielnych zmian projektowych przez wykonawców robót w związku z czym poza projektem budowlano-wykonawczym niezbędnymi do złożenia oferty i wykonania robót nie zostaną im przekazane żadne materiały (w szczególności dokumentacja geologiczna, zestawienia obciążeń itp.).

- 2. Czy brak pali pod belką oczepową od strony widowni jest uzasadnione? Istnieje możliwość nierównomiernego osiadania budynku.**

Istnieje możliwość ewentualnego zastąpienia przewidzianych projektem pali Vibro palami innego rodzaju na podstawie projektu zamiennego opracowanego przez autora projektu na zlecenie i koszt wykonawcy robót. Nie przewiduje się dokonywania samodzielnych zmian projektowych przez wykonawców robót w związku z czym poza projektem budowlano-wykonawczym niezbędnymi do złożenia oferty i wykonania robót nie zostaną im przekazane żadne materiały (w szczególności dokumentacja geologiczna, zestawienia obciążeń itp.).



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich **Europa inwestująca w obszary wiejskie**

3. Czy można uzupełnić projekt o zbrojenie posadzki sceny (połączenie płyta-ściana) ?

Zarówno projekt jak i przedmiar robót przewidują zastosowanie przeciwskurczowego zbrojenia posadzki (płyty betonowej gr. 15 cm) z prętów D6 o oczku 5x15 cm, które sięgają obrysu zewnętrznego ścian zewnętrznych tzn. są zakotwiczone w ścianach.

4. Czy można zamiast stali gatunku 34GS zastosować stal BST500S ?

Stal 34GS można zastąpić stalą BSt500s. Należy jednak pamiętać, że wszelkie odstępstwa od projektu w trakcie budowy powinny zostać zaakceptowane przez projektanta i udokumentowane wpisem w dzienniku budowy.

5. Czy moduły kładki mają być wykonane z elementów prostoliniowych, czy też z elementów wyprofilowanych w zadany łuk?

Projekt jednoznacznie podaje, że elementy konstrukcji kładki oznaczone poz. nr wykonane są z giętego profilu IPE 270 o promieniu krzywizny $R = 21226$ a nie z elementów prostoliniowych.

III. Kanalizacja deszczowa i sanitarna

1. Czy można zastosować odpowiedniki zaproponowanych: studni wodomierzowej i zbiornika na nieczystości.

Można zastosować odpowiedniki studni wodomierzowej oraz zbiornika na nieczystości pod warunkiem, że będą miały identyczne parametry techniczne jak te przedstawione w projekcie.

IV. Projekt umowy

1. Czy zabezpieczenia (§ 8 załącznik nr 6 - projektu umowy) mogą być w formie weksla in blanco ? Jeżeli nie to w jakiej formie są przewidziane ?

Zabezpieczenie może być wnoszone zgodnie z zapisami specyfikacji istotnych warunków zamówienia (punkt. XIX.2. SIWZ) w następujących formach:

- 1) pieniądzu;
- 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym;
- 3) gwarancjach bankowych;
- 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
- 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Dodatkowo Zamawiający – Gmina Wilamowice wyraża zgodę, aby ewentualne zabezpieczenie wniesione zostało w formie weksla in blanco.

Z poważaniem

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x SG a/a


BURMISTRZ
mgr Marian Treła