

Urząd Gminy w Polskiej Cerekwi
47-260 POLSKA CEREKIEW
ul. Raciborska 4
tel./faks 0774801460

ZP 341-8 / 08 / 2009

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu o udzielenie zamówienia

**Dot.: Przetargu nieograniczonego nr ZP 341-8/2009 - „Budowa Wielofunkcyjnego
Ośrodka Sportowo-Rekreacyjnego w Zakrzowie – etap I”**

W związku z wpływaniem zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podst. art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655), poniżej przedstawiamy ich treść wraz z odpowiedziami zgodnie z art. 38 ust.2 w/w ustawy.

Pytania:

A

1. Pozycja nr 11.8 NR 202/609/3 – dotyczy izolacji z płyt styropianowych, prosimy o podanie norm dla za stosowania przy rozbiórce ocieplenia z płyt - prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Proszę czytać Szczegółową Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót dla robót rozbiórkowych str. 55 i 56 pkt 1.2.10 który brzmi:

„ Podane w przedmiarze robót podstawy wyceny nie są obowiązkowe do stosowania podczas wyceny kosztorysu ofertowego w związku z powyższym każdy z oferentów samodzielnie kalkuluje ceny jednostkowe w poszczególnych pozycjach kosztorysu ofertowego uwzględniając wszystkie czynności oraz nakłady materiałów i sprzętu potrzebne na kompletne wykonanie robót ujętych w odpowiedniej pozycji kosztorysowej.”

Koszt robót tymczasowych i towarzyszących do wykonania robót podstawowych nie wyszczególnionych oraz koszt opłaty za składowanie odpadów należy ująć w cenach jednostkowych robót podstawowych.

2. Pozycja nr 11.9 KNR 401/511/5 – w przedmiarze robót podano normę w tonach, faktycznie ten KNR ma jednostkę w sztukach - prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie jak wyżej. Ponadto nie zostanie wprowadzona korekta do przedmiaru ze względu na niemożliwość policzenia tych płyt w sztukach. Z tego względu przyjęto, że koszt utylizacji płyt azbestowych należy rozliczyć w tonach.

3. Pozycja nr 12.40 - w przedmiarze robót przyjęto rury spustowe z PVC - czy nie powinny być zastosowane rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej? - prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Nie będzie korekty przedmiaru. Należy przyjąć rury spustowe PVC.

B

3/. Wobec odpowiedzi na pytanie 5 do treści załącznika -Projekt umowy, pismo Zamawiającego ZP 341-8/02/2009 z dnia 29.12.2009 (str.5) Zamawiający powinien skorygować zapis oświadczenia w pkt.1 "Formularz oferty" tj. na zapis Wykonawca oświadcza, że cena oferty

została sporządzona na podstawie przedmiaru robót i zawiera cenę opisanych tam robót, jak i robót tymczasowych niezbędnych do wykonania robót zasadniczych.

Odpowiedź:

Zmawiający nie dokona korekty formularza ofertowego dotyczącego sposobu obliczenia ceny z uwagi na wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia pismem ZP341-8/02/2009 z dnia 29-12-2009r.

4/. Podobnie wg. zapisów odpowiedzi j.w korekcie powinien ulec zapis § 1 ust.3 (przedmiotem umowy jest wykonanie zakresu robót ujętego w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym) jak i w umowie powinien być zapis, że wynagrodzenie Wykonawcy ustalone zostanie w formie rozliczenia powykonawczego.

Odpowiedź:

Przedmiotem umowy jest wykonanie robót określonych w § 1 projektu umowy zgodnie z zakresem określonym w kosztorysie ofertowym wykonawcy (wypełnionym przedmiarze robót) z uwzględnieniem ewentualnych robót dodatkowych po cenach jednostkowych określonych w ofercie wykonawcy.

C

1. Czy ujęto w przedmiarze robót rozebranie istniejącej nawierzchni betonowej na gruncie w miejscu projektowanej wiaty treningowej?

Odpowiedź:

Tak w przedmiarze ujęto rozebranie istniejącej nawierzchni betonowej w pasach posadowienia fundamentów. Czytaj cały obmiar poz. 9.1.

D

1. Prosimy o jednoznaczne określenie wypełnień ścian aluminiowych :

a) rys. A-a-124-w "zestawienie ścian aluminiowych AL. 14 - AL. 22 i AL. 25" nie podano w ogóle rodzaju wypełnień,

b) rys. A-a-125-w "wejście na basen - ściana aluminiowa AL23" i rys. A-a-126-w "ściana aluminiowa AL. 24" na tych rysunkach podano 4 rodzaje wypełnień nie przypisując ich do konkretnych ścian,

c) rys. A-a - 123-w "zestawienie ścian aluminiowych AL1 - AL. 13" - podobnie jak w pkt a nie podano w ogóle rodzaju wypełnień.

Odpowiedź:

Jest zasadą, że rysunki zestawcze rozpatruje się łącznie z rysunkami podstawowymi. Dla stolarki i ślusarki są to rzuty oraz elewacje. Analizując oś 19e rzutu parteru wyraźnie widać, że w ścianie aluminiowej AL9, AL10 i AL11 słupy S11 są w bliskiej odległości co spowoduje ich widoczność przez szyby i z tego względu w pasach pionowych w miejscu lokalizacji słupów należy zastosować szkło nieprzeierne. Nie ma obowiązku opisywania każdego rysunku tymi samymi opisami. Opisy podane na jednym rysunku dotyczą całego zestawienia. Świadomie podzielono rysunki zestawcze na kilka mniejszych w celu łatwiejszego ich wydruku przez wykonawców. Również można było całe zestawienie sporządzić na jednym rysunku i opis pozostał by ten sam. Wszystkie pola wypełnione panelem pełnym z izolacją termiczną zostały zaznaczone znakiem X, ponieważ takie są zasady oznaczania i dodatkowo opisane na każdym zestawieniu. Rysunki warsztatowe sporządza wykonawca ślusarki w zależności od systemu profili aluminiowych jaki zastosuje.

2. Prosimy o podanie koloru okien do wykonania. Czy ma to być kolor biały jak podano na rys. A-a-121-w i A-a-31-w "zestawienie okien" czy w kolorze RAL 2401 orzech ciemny jak podano na elewacjach ?.

Odpowiedź:

Okna mają być wykonane z profili białych pięciokomorowych

Pytanie:

3. Czy ujęte jako cegła licówka ścianki 12 cm na rys. A-a-01-w-z (poz. 4.2.) przedmiaru wraz ze spoinowaniem poz. 4.3. przedmiaru) mają być wykonane z cegły klinkierowej licowej czy z cegły pełnej zwykłej kl. 15 Mpa ?.

Odpowiedź: W pkt. 4 OSTWiOR poz. 33 jest zrozumiale podane „ Cegła ceramiczna pełna 25x12x6,5,klasa150L (licówka).

E

1. Czy akceptują Państwo zamianę popiołobetonu o wytrzymałości 2,5-5,0 MPa służącego do zasypania kanałów pod posadzki, stabilizacją cementowo-piaskową z dodatkiem popiołów przy zachowaniu ww. wytrzymałości? Jaką zawartość popiołu ma posiadać ww. popiołobeton lub stabilizacja? Czemu ma służyć użycie popiołu – chodzi o zmniejszenie kosztów czy ma to związek z tym, iż będą zasypywane kanały po gnojowicy?

Odpowiedź:

Nie akceptujemy zamiany popiołobetonu o wytrzymałości 2,5-5,0 MPa, służącego do zasypania kanałów do odprowadzenia gnojowicy, na stabilizację cementowo-piaskową. Nie potrafimy podać ile popiołu jest w popiołobetonie. Zainteresowanych tą informacją odsyłamy do niżej wymienionych norm:

PN-EN-14227-1 Mieszanki stabilizowane cementem,

PN-EN-14227-3 Mieszanki popiołowe,

PN-EN-14227-4 Popiół lotny do mieszanek,

PN-EN-14227-5 Mieszanki stabilizowane spoiwem drogowym,

AT/2004-04-1651 Kruszywo z żużli paleniskowych UTEX,

AT/2004-04-1749 Spoiwo do ulepszania gruntu SOLITEX,

AT/2005-04-1827 Mieszanka betonowa popiołowo-żużłowa,

AT/2005-03-1866 Hydrauliczne spoiwo drogowe SOLITEX,

Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych. GDDP, W-wa 1997,

NB-56/RB-3/2006 Badania i określenie cech materiałowych betonu popiołowo żużłowego jako podbudowy drogi. Politechnika Śl., Gliwice

Z upoważnienia Wójta Gminy

Urszula Golisz
SEKRETARZ GMINY