



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Remontowo-Budowlany

ul. G. Narutowicza 11/12 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: remont@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 18.03.2008 r.

L.dz. /TR/08

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP /3/TR/08, CRZP 43/047/R/08

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **rozbudowę i remont budynku Kuźni na cele dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego w Gdańsku – Wrzeszczu przy ul. Narutowicza 11/12.**

Zamawiający informuje, że w dniu 17.03.2008 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

„... zwraca się z prośbą o odpowiedź na następujące pytanie:

Pytanie 1

1. W materiałach przetargowych (projekt, przedmiar) dotyczących instalacji centralnego ogrzewania występują różnice w zakresie prac demontażowych. W projekcie prace demontażowe obejmują 9 szt. grzejników żeliwnych. Rury stalowe od średnicy 50 do 15 – 70 mb, natomiast w przedmiarze uwzględniono demontaż grzejnika z rur żebrowych żeliwnych o długości 2 m szt. 4 oraz demontaż rur stalowych o łącznej długości 89 m. Prosimy o podanie jaką ilość należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym.
2. W opisie projektu izolacja termiczna instalacji c.o. ma być wykonana z pianki poliuretanowej STEINONORM 300, natomiast pozycja przedmiaru 3103 wskazuje na wycenę otulinami z wełny mineralnej. Prosimy wskazać jaki materiał należy uwzględnić przy wycenie.
3. Czy opomiarowanie zasilania budowy w energię elektryczną i wodę wykonać jako zalicznikowe, czy występować o warunki podłączenia mediów do dostawcy zewnętrznego?
4. Kiedy i w jaki sposób wyznaczone zostaną etapy prac podlegające odbiorom etapowym?
5. Czy pomiary geodezyjne powykonawcze sieci zewnętrznych wykonywać będzie na koszt wykonawcy geodeta wyznaczony przez Zamawiającego, czy wykonawca winien wykonać te pomiary we własnym zakresie?
6. Czy przy układania kanalizacji kablowej wciągać do kanalizacji pierwotnej rurę wtórną fi 32/2,9 dla sieci światłowodowej? Powyższe rozwiązanie jest rutynowo stosowane w sieciach telekomunikacyjnych w celu ochrony światłowodu przed uszkodzeniem czynnikami zewnętrznymi.

Odpowiedź

1. Należy przyjąć ilości i zakres robót jak w przedmiarze.
2. Przy wycenie należy uwzględnić materiał wskazany w przedmiarze.

3. Opomiarowanie zasilania budowy w energię elektryczną i wodę należy wykonać jako zalicznikowe.
4. Etapy prac podlegające odbiorom etapowym ustalone zostaną w trakcie realizacji robót.
5. Zgodnie z zapisem STWIORB koszt wykonania robót tymczasowych oraz prac towarzyszących obciąża wykonawcę, w tym również obsługa geodezyjna budowy - pkt 3.2.2. STWIORB.
Wykonawca w rozumieniu jak wyżej winien wykonać powyższe pomiary geodezyjne we własnym zakresie.
6. W przedmiarze - zewnętrznej sieci telekomunikacyjnej w pkt 1.2.5. oraz dokumentacji technicznej - zewnętrzne sieci telekomunikacyjne w pkt 5.5., Zamawiający przewidział zastosowanie wtórnej rury ochronnej fi 32 mm.

Pytanie 2

1. Czy niezbędny jest dozór konserwatora zabytków przez cały czas trwania budowy?
2. Prosimy o potwierdzenie, że obiekty budowlane przeznaczone na cele użyteczności publicznej (pkt III.3 SIWZ) to obiekty wymienione w dziale 12 Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych.

Odpowiedź

1. Harmonogram robót budowlanych obejmujący prace konserwatorskie prowadzone w obiekcie zabytkowym dostarcza Wykonawca po podpisaniu umowy. Harmonogram robót budowlanych musi być zgodny z warunkami realizacji przekazanymi Wykonawcy wraz z SIWZ.
2. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z 2002 r. z późn. zm.), **budynek użyteczności publicznej** to budynek przeznaczony do wykonywania funkcji: administracji państwowej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, nauki, służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym i wodnym, poczty i telekomunikacji oraz inny ogólnodostępny budynek przeznaczony do wykonywania podobnych funkcji.
Polska Klasyfikacja Obiektów Budowlanych głównie służy potrzebom statystycznym i nie zawiera podziałów zgodnych z rozporządzeniem wymienionym na wstępie.