



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Inwestycji i Remontów

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz

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

Gdańsk, dnia 27.10.2010 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/438/047/R/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na ***budowę obiektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12 wraz z uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu***

Zamawiający informuje, że w dniu 20.10.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(33) Zapytania

1. Na podstawie dokonanej wizji lokalnej przy istniejącym budynku chemii znajduje się element podestu wejściowego na wysokości około 1,5 m z czerpnio - wyrzutnią. Ten fragment podestu nie jest pokazany na żadnym rysunku a docelowo znajduje się na projektowanej drodze. Czy istnieje możliwość demontażu tego fragmentu podestu i wykonanie nowej ścianki zewnętrznej ? Co należy zrobić z elementami umieszczonymi pod podestem – fragmenty wentylacji ?
2. W przypadku konieczności wniesienia opłat urzędowych za wycinkę drzew przez wykonawcę prosimy o wskazanie drzew do wycinki, których wiek przekracza 10 lat, gdyż drzewa te podlegają specjalnej opłacie.
Należy nadmienić, iż ilość drzew do wycinki wg projektu jest zdecydowanie większa niż wg przedmiaru Inwestora.
3. Wg projektu rys. Ab1 „Projekt przygotowania terenu pod budowę” pokazano linię wodociągową w32 do wykonania na potrzeby zasilania placu budowy przebiegającą bardzo blisko drzew zabytkowych. Wg nas będzie możliwość wykonania tej instalacji bez uszkodzenia systemu korzeniowego drzew, a co za tym idzie uszkodzenia tych drzew. Czy istnieje inny sposób zasilania w wodę placu budowy ?

Odpowiedzi

Pkt 1

Modernizowane wejście do budynku Chemii „C” pokazane jest na rysunku DR/6 w projekcie – Drogi wewnętrzne i utwardzenie terenu. Do wyceny robót przyjąć pełen zakres robót pokazany w dokumentacji. Sporządzenie kompletnego przedmiaru dla wyceny robót należy do Wykonawcy. Element czerpni nie wykracza poza objętość muru przewidzianego do rozbiórki.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Pkt 2

Ilość drzew przeznaczona do wycinki wynika z projektu Zagospodarowania terenu –rysunek Az/2.
Politechnika Gdańska ponosi opłatę administracyjną za wycinkę drzew.

Pkt 3

Sposób zasilania placu budowy w wodę może być ponownie ustalony na etapie realizacji.