



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 28.04.2010 r.

L.dz. /OTI/10

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP /6/OTI/10, CRZP ZP/220/047/R/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **rozbiórkę przybudówki przy budynku Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12**

Zamawiający informuje, że w dniu 26.04.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Pytania

1. „Jaką formę naprawy elewacji budynku objętego ochroną konserwatorską przewiduje Zamawiający? Po skuciu tynku na pewno powstaną uszkodzenia cegieł. Czy należy założyć kitowania czy wymianę uszkodzonych cegieł?
2. W jaki sposób Zamawiający przewiduje wykonanie „czyszczenia” elewacji? Po umyciu wodą istniejąca cegła na pewno nie wróci do właściwego koloru. Czy wobec tego należy założyć oczyszczanie chemiczne cegieł z zaprawy, ewentualne jej odsalanie oraz scalanie kolorystyczne?
3. Czy prace konserwatorskie na ścianie budynku mają być wykonywane przez uprawnionego konserwatora zabytków posiadającego wymaganą prawem praktykę w wykonywaniu prac na obiektach wpisanych do rejestru zabytków?
4. Czy w związku z wykonywaniem prac konserwatorskich osoba kierująca pracami budowlanymi tak zwany „kierownik budowy” ma posiadać tylko uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej czy ma również posiadać uprawnienia wydane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do kierowania robotami przy obiektach zabytkowych?
5. Czy jakikolwiek z rozbieranych elementów budynku ma być przekazany w całości lub części Inwestorowi? Jeżeli tak to proszę o dookreślenie jaki.”

Odpowiedzi

Ad. 1

Zamawiający zakłada rewitalizację pierwotnie zewnętrznej ściany Hydromechaniki w zakresie lica ceglanego. Należy przewidzieć w cenie oferty taką metodę skucia tynku ściany, by nie uszkodzić cegieł. Przedmiot zamówienia obejmuje skucie tynku, oczyszczenie elewacji metodą mechaniczną oraz parą wodną pod ciśnieniem, wymianę spoin w pełnym zakresie, zamurowanie otworów po usunięciu elementów konstrukcji związanych z rozbieraną przybudówką, uzupełnienie tych gniazd cegłą licową dobraną do istniejącej.

Wykonawca w cenie oferty powinien uwzględnić pewien zakres wymiany pojedynczych cegieł oraz uzupełniania ubytków za pomocą kitowania (miejsca po mocowaniu instalacji lub wyposażenia). Na dzień dzisiejszy nie ma podstaw do założeń, że ściana pod tynkiem jest zniszczona w większym stopniu.

Ad.2.

Wykonawca proszony jest o uwzględnienie w cenie oferty chemiczne doczyszczanie cegieł, scalenie kolorystyki w całości oraz impregnację środkami zabezpieczającymi uzyskany efekt.

Ad.3

Zamawiający oczekuje od wykonawcy zatrudnienia do rewitalizacji elewacji osób z doświadczeniem przy realizacji takich prac, natomiast nadzór nad pracami konserwatorskimi zapewnia Politechnika Gdańska.

Ad.4.

Zgodnie z warunkami przetargu kierownik budowy ma posiadać co najmniej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

Ad. 5.

Zamawiający nie planuje odzysku elementów z rozbiórek.