



L.dz. WETI/ 304 /08

Gdańsk, 18.01.2008

dotyczy: wyjaśnień do Regulaminu Konkursu na twórcze prace projektowe w zakresie opracowania koncepcji programowo-przestrzennej przebudowy i nadbudowy najwyższej kondygnacji z estetyzacją elewacji w budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy PZP Zamawiający informuje, że na spotkaniach z Wykonawcami w „Konkursie na twórcze prace projektowe w zakresie opracowania koncepcji programowo-przestrzennej przebudowy i nadbudowy najwyższej kondygnacji z estetyzacją elewacji w budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” zostały zgłoszone zapytania:

Pytanie 1:

Czy oferta ma wynikać z doświadczenia i umiejętności Wykonawcy oraz jaki ma być ostateczny zakres zmian?

Odpowiedź:

Oferta powinna wynikać z doświadczenia i umiejętności wykonawcy . Zakres zmian ma uwzględniać przedstawiony przez Zamawiającego układ strukturalny, który powinien zaspokoić wymagania każdej Katedry. Układ pozostałych pomieszczeń pozostaje do zaproponowania przez Wykonawcę. Zamawiający wymaga, aby w zaproponowanej koncepcji zachować dotychczasową strukturę na dachu w zakresie komory bezechowej i salki konferencyjnej. Koncepcja powinna zawierać rozwiązania p.poż.

Pytanie 2:

Czy koncepcja powinna zawierać przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych ?

Odpowiedź:

Cała nadbudowa musi być dostosowana do poruszania się osób niepełnosprawnych.

Pytanie 3:

Z jakiego źródła dotychczas zabezpieczane jest zapotrzebowanie budynku na energię?

Odpowiedź: Dotychczas budynek zaopatrywany jest w energię ciepłą z własnej ciepłowni.

Pytanie 4:

Jakie jest dotychczasowe zapotrzebowanie budynku na energię ciepłą?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem z 1973 roku obecne zapotrzebowanie budynku na energię wynosi:

- co+wentylacja - 2088KW

- ciepła woda - 69KW

- łącznie - 2157KW

- powierzchnia użytkowa wynosi - 14107m²

- kubatura - 37007m³

Pytanie 5:

Czy można zamówić dla wszystkich Wykonawców mapę do celów projektowych formacie dwg?

Odpowiedź :

Zamawiający wysłała w załączeniu mapę zagospodarowania terenu, którą należy potraktować jako mapę do celów do informacyjnych.

Pytanie 6:

Jaka ma być wielkość i ilość plansz złożonych w konkursie, np. zestaw 6 plansz o wymiarach 70x100?

Odpowiedź:

Zestaw 6 plansz o wymiarach 70x100 w układzie poziomym.

Pytanie 7:

Czy metoda składania prac konkursowych, opisana w regulaminie, może zostać zmieniona na datę stempla pocztowego?

Odpowiedź:

Metoda składania prac konkursowych, opisana w regulaminie, nie może zostać zmieniona na datę stempla pocztowego?

Pytanie 8:

W jakim formacie ma być złożona dokumentacja elektroniczna?

Odpowiedź:

Dokumentacja w formie elektronicznej powinna zostać złożona zgodnie z formą opisaną w regulaminie konkursu, tj DWG AUTOCAD.

Pytanie 9:

Czy DWG AUTOCAD pokazuje też wizualizację?

Odpowiedź:

Nie, program DWG AUTOCAD nie pokazuje wizualizacji.

W zakresie wizualizacji rysunki należy sporządzić w formacie JPG. Niniejsza odpowiedź stanowi modyfikację Regulaminu.

Pytanie 10:

Czy „kosztorys” ma obejmować całość prac, czy ma być dostarczony z podziałem na nadbudowę i elewację?

Odpowiedź:

Tak, kosztorys ma zostać podzielony na nadbudowę i elewację.

Pytanie 11:

Do czego doliczyć ewentualne koszty związane ze wzmocnieniem konstrukcji?

Odpowiedź:

Koszty te należy należy podać w oddzielnej pozycji, przy czym należy przewidzieć etapy realizacji zamówienia ; -1 – wzmocnienie budynku, 2- nadbudowa budynku, 3- elewacja, przy czym należy ściśle trzymać się zapisów w Regulaminie Konkursu, w którym wszystkie koszty zostały określone.

Pytanie 12:

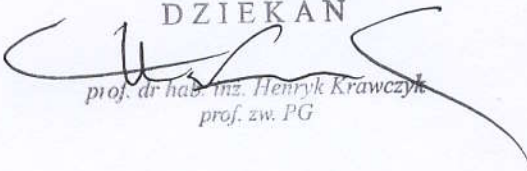
Jaki jest współczynnik przenikania ciepła okien w budynku?

Odpowiedź:

Do obliczeń należy przyjąć współczynnik przenikania ciepła okien - $u \leq 2,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$

Na wniosek Wykonawców, w załączeniu Zamawiający prześle również mapę zagospodarowania terenu.

Zamawiający dokona zmian Regulaminu Konkursu i powiadomi wszystkich Wykonawców.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Henryk Krąwczyk
prof. zw. PG