



Kanclerz

Gdańsk, 09.09.2014 r.

I.dz. 200/D2P/2014

dotyczy: konkursu na opracowanie koncepcji remontu i przebudowy Centrum Szkoleniowo-Rehabilitacyjnego „Eureka” w Sopocie, ul. Emilii Plater 7/9/11 – K/1/055/14.

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI REGULAMINU KONKURSU

Zamawiający Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące treści Regulaminu konkursu na opracowanie koncepcji remontu i przebudowy Centrum Szkoleniowo-Rehabilitacyjnego „Eureka” w Sopocie, na które udziela poniżej odpowiedzi:

Zapytanie 1:

Czy wyrażają Państwo zgodę na zwiększenie ilości plansz z 4 na 5-6 sztuk ze względu na bardzo obszerny zakres części graficznej?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wyraża zgody na zwiększenie ilości plansz z 4 na 5-6 sztuk.

Zapytanie 2:

Prosimy również o przesłanie TIFFA potrzebnego do zagospodarowania terenu, gdyż nie został on załączony, w związku z czym plik ten nie jest kompletny.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający załączył plik pdf, który Uczestnik może sam, w odpowiednim programie przekonwertować na dowolny format.

Zapytanie 3:

W związku ze zmianą Regulaminu konkursu wnoszę o zmianę terminu złożenia prac projektowych. Materiał przedstawiony w załączniku w bardzo znaczący sposób wpływa na przygotowanie projektu. Wnoszę o adekwatne przesunięcie terminu konkursu.

Odpowiedź na zapytanie:

Materiał przedstawiony w załączonej dokumentacji nie ma wpływu na założenia konkursowe, tj. dostosowanie budynku do obowiązujących przepisów, dostosowanie części hotelowej do standardu hotelu (***) oraz dostosowanie części rehabilitacyjnej budynku do działalności diagnostycznej i ambulatoryjnej. Dokumentacja nie ma żadnego wpływu na program obiektu oraz rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne. Jest to szczegółowa dokumentacja konserwatorska, która odnosi się wyłącznie do prac konserwatorskich dotyczących elewacji budynku.

W związku z powyższym Zamawiający nie widzi uzasadnienia dla zmiany terminu złożenia prac projektowych.