



Gdynia dnia: 2021-09-29

Pismo: CRZP/116/2021/AZP

ul. Morska 81-87
bud. F pok. 226
81-225 Gdynia

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@umg.edu.pl

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ_2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na "Usługę weryfikacji projektu branży konstrukcyjnej, wskazanie rozwiązań projektowych w celu usunięcia ewentualnych wad, błędów projektowych dla inwestycji pn.: "Budowa budynku laboratoryjno-biurowo-warsztatowo-magazynowego i obiektów towarzyszących przy ul. Roberta de Plelo w Gdańsku, na działce Nr 41 obręb 073 oraz działkach sąsiednich nr 30/2, 31, 40 i 42 obręb Nr 073." – znak sprawy CRZP/116/2021/AZP.

Zamawiający, Uniwersytet Morski w Gdyni, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 2

W związku z pozytywną odpowiedzią na pytanie nr 2 - proszę o udzielenie odpowiedzi, jaki poziom wyężenia poszczęólnego elementu konstrukcji zostanie uznany przez Zamawiającego za błędn/wadliwy, mając na uwadze fakt, że w dziedzinie inżynierii lądowej przez 100 procentowe wyężenie rozumie się stan graniczny nośności, w którym może dojść do zniszczenia elementu konstrukcji, a przez 0-procentowe wyężenie rozumie się brak jakichkolwiek naprężeń w elemencie (stan hipotetyczny-w praktyce niewystępujący)?

Ustawa prawo budowlane oraz rozporządzenia wykonawcze do ustawy regulują tylko zakaz przekroczenia wyężenia ponad 100%, natomiast żaden akt prawny nie reguluje z kolei dolnej granicy wyężenia. Praktyka wśród inżynierów wskazuje, że racjonalnym jest poziom wyężenia od około 70% do 95% tzn. sytuacja, w której poszczęólny element ma zapas nośności na poziomie od 5% do 30% (odpowiadający w/w poziomom wyężenia 95% i 70%). Jest to poziom przyjmowany uznaniowo przez projektantów.

Proszę więc o wskazanie dolnej granicy poziomu wyężenia kwalifikującej dany element jako zaprojektowany wadliwie / błędnie.

Odpowiedź: Ocena czy projekt jest zaprojektowany wadliwie/błędnie jest po stronie Wykonawcy.

Kierownik Zamawiającego lub
osoba upoważniona

Specjalista
ds. zamówień publicznych
i kosztorysowania

Arkadiusz Stec
mgr inż. Arkadiusz Stec