

Szczecin, 22.05.2020

Nr referencyjny: **OZ-092/1/IP-2/2020****DO WYKONAWCÓW**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą „Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Basenu Kaszubskiego”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający na pytania z dnia **21.03.2020 Zestaw 25** udziela następujących wyjaśnień:

1.

Oferent wskazuje, że po analizie dokumentacji projektowej zdaniem oferenta pewne części rozwiązań konstrukcyjnych mogą zostać zoptymalizowane bez szkody dla Zamawiającego. Prosimy Zamawiającego o jednoznaczną odpowiedź, czy Zamawiający dopuści zastosowanie innych prefabrykatów, materiałów, rozwiązań konstrukcyjnych, które nie pogorszą parametrów wytrzymałościowych w założonym czasie użytkowania obiektu, nie będą miały wpływu na trwałość konstrukcji oraz nie spowodują wzrostu kosztów eksploatacji oraz utrzymania obiektu. Prosimy w szczególności o odpowiedź czy Zamawiający dopuści:

- Zmianę rodzaju pali poprzez dobór innej technologii,

Odp.

Zamawiający informuje, iż parametry równoważności zostały określone w Projektach Wykonawczych oraz STWiORB.

Rozwiązanie równoważne musi być zgodne z dokumentacją projektową oraz wydanymi decyzjami administracyjnymi.

- Zmianę profilu ścianki poprzez zastosowanie elementu o mniejszym wskaźniku wytrzymałości,

Odp.

W projekcie podano dla ścianki kombinowanej $W_x = 8690 \text{ cm}^3/\text{m}$ (obliczenia wykonano dla profilu typu HZ1080M A-12 / AZ18-700), podany W_x uwzględnia współpracę łączników - piąta kolumna w tabeli katalogowej. W najnowszej wersji katalogu (ukazał się w 2020 r, już po zakończeniu fazy dokumentacji projektowej) dla omawianej ścianki podano $W_x = 8630 \text{ cm}^3/\text{m}$ (też z uwzględnieniem łączników), i taką wartość W_x należy przyjąć jako minimalną wymaganą.

- Zmianę układu statecznego pewnych konstrukcji,

Odp. Nie dopuszcza się zmian w układzie statycznym konstrukcji. Jest to zmiana istotna wg Prawa Budowlanego

Optymalizacja rozwiązań pozwoli oferentom na złożenie bardziej korzystnej dla Zamawiającego oferty poprzez obniżenie wartości kontraktu.

Odp.

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ w szczególności dokumentacją projektową oraz wydanymi decyzjami administracyjnymi.