

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 **23.04.2020 Zestaw 52** udziela następujących wyjaśnień:

1.

Prosimy o wskazanie pozycji w Tabeli Elementów Rozliczeniowych części Roboty czerpalne i obudowa wysp - Pogłębianie; Dział nr 3 Roboty czerpalne, w której należy uwzględnić odsłonięcie i sprawdzenie obiektów ferromagnetycznych (nie będących niebezpiecznymi) powodujących zaburzenie pola magnetycznego o wartości równej lub większej od 5nT i masie **poniżej 20kg (< 20kg)** wraz z ich wydobyciem i zutylizowaniem.
Odp.

Należy uwzględnić w pozycji TER Dział nr 3 poz.1,1 dotyczącej robót czerpalnych i obudowy wysp.

2.

Prosimy o przekazanie informacji odnośnie aktualnych głębokości w obszarach nie objętych pomiarami batymetrycznymi, tj. wzdłuż istniejących nabrzeży Chorzowskie- Uskok, Katowickie oraz w rejonie projektowanego Nabrzeża Dąbrowieckiego z przystanią dalbową.

Odp.

Zamawiający udostępnił posiadane, aktualne sondaże dna wskazanych rejonów.

3.

Prosimy o przekazanie szczegółowej informacji będącej podstawą opracowania przedmiaru odnośnie masy obiektów ferromagnetycznych i wskazaniem czy jest to obiekt niebezpiecznych.

Odp.

Zamawiający przekazał Raport z badań ferromagnetycznych. Ponadto Wykonawca powinien działać zgodnie z zapisami SST 1.7.8.

4.

Prosimy o potwierdzenie, że rozliczenie za odsłonięcie, wydobycie i utylizacja obiektów ferromagnetycznych zakwalifikowanych do obiektów niebezpiecznych oraz nie będących niebezpiecznymi zgodnie z Przedmiarem będzie rozliczane obmiarowo zgodnie z rzeczywistą liczbą odsłoniętych, wydobytych i zutylizowanych obiektów?

Odp.

Odsłonięcie, wydobycie i utylizacja obiektów ferromagnetycznych zakwalifikowanych do obiektów niebezpiecznych oraz nie będących niebezpiecznym rozliczone będzie zgodnie z Prawem i Kontraktem.

5.

Prosimy o potwierdzenie, że rozliczenie za odsłonięcie, wydobycie i utylizację obiektów ferromagnetycznych o masie większej niż 20 kg będzie wykonane na podstawie szacunkowej wagi wynikającej z pomiarów, a nie na wadze rzeczywistej? Jako przykład: podczas usuwania może się okazać, że obiekt, który w rozpoznaniu ferromagnetycznym został zaklasyfikowany jako 1 przedmiot o masie powyżej 20kg, w rzeczywistości może składać się z 3 przedmiotów o wadze mniejszej niż 20 kg każdy.

Odp.

Zasady rozliczania prac określone są w dokumentach postępowania, w tym TER.

6.

Prosimy o wyjaśnienie czy w ramach prowadzonych robót czerpalnych Wykonawcy powinien przyjąć jako maksymalne dozwolone przegłębienie równe 30 cm poniżej poziomu projektowego, co w efekcie skutkuje średnią wartością przegłębienia 15 cm poniżej poziomu projektowego? Czy też maksymalne dopuszczalne przegłębienie wynosi 60 cm przy średnim poziomie przegłębienia wynoszącym 30 cm poniżej poziomu projektowego?

Odp.

Tolerancja bagrownicza dla robót czerpalnych zgodnie z dokumentacją projektową SST 1.7, pkt. 5.2.2. wynosi 30cm (tylko ujemna)

7.

Dotyczy mikropali na Nabrzeżu Zamykającym (Basen Kaszubski) - rysunek nr 5.1_H_4.1 i nr 5.1_H_4.3. - prosimy o wyjaśnienie:

- czy mikropale kotwiące - 1800 [kN] (w innym miejscu rysunku 1300 [kN], w przekroju 2-2 1600 [kN]) - dł. 29 [m] (w przekroju 2-2 dł. 32 [m]) - 46 szt.,

- czy mikropale kotwiące - 1300 [kN] - dł. 30 [m] (w innym miejscu rysunku dł. 27,5 [m]) - 18 szt..

Jakie ilości i jakie parametry należy przyjąć?

Odp.

Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ. Modyfikacja rys. nr 5.1_H_4.1 w zakresie mikropali. Powinno być:

Mikropale w osi A - długość 32,0m, nachylenie 45 stopni - nośność 1600kN - 46szt.

Mikropale w osi E - długość 28,0m, nachylenie 30 stopni - nośność 1300kN - 18szt.

Rysunek nr 5.1_H_4.3 jest poprawny.