

Szczecin, 20.05.2020r.

Nr referencyjny: **OZ-092/6/IP-9/2019****DO WYKONAWCÓW**

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane 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 Kanału Dębickiego**”.*

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

- Zamawiający modyfikuje w pkt. 9 Projekt Budowlany Część VI „BUDOWA POLA ODKŁADU NA WYSPIE OSTRÓW MIELEŃSKI” Poz. VI B OBWAŁOWANIA POLA ODKŁADU oraz PROJEKT WYKONAWCZY Część XIII B „BUDOWA POLA ODKŁADU NA WYSPIE OSTRÓW MIELEŃSKI” PKT. 7 -OBWAŁOWANIA POLA ODKŁADU w zakresie uzupełnienia konstrukcji obwałowania:**

Zaleca się prowadzić badania (wiercenia badawcze) w rozstawie 100m naprzemiennie po obu stronach obwałowania. Zaleca się wykonać otwory badawcze z poborem prób zgodnie z PN-EN ISO 22457-1

Z otworów należy pobrać próbki gruntu klasy jakości 1 metodą A zgodnie z PN-EN ISO 22457-1. Należy wykonać minimum 10 badań enometrycznych gruntów organicznych zgodnie z normą PKN-CEN ISO/TS 17892-5:2009. W wyniku badań powinny zostać określone parametry konsolidacyjne gruntu.

Sondowania CPTu należy wykonać w odstępach co 50 m naprzemiennie po obu stronach wału zgodnie z normą PN-EN ISO 22476-1:2013-03E.

Układ punktów powinien zostać ustalony w sposób taki aby co 100m uzyskać przekrój poprzeczny pod podstawą wału pomiędzy otworem a sondowaniem CPTu.

W ramach badań laboratoryjnych należy wyznaczyć wytrzymałość na ścianie gruntu w warunkach bez odpływu na próbkach NNS w aparacie trójosiowym (min. 8 oznaczeń) Alternatywnie można zastosować sondowania FVT insitu. Badania FVT powinny zostać wykonane sondą krzyżakową z pomiarem elektronicznym. nie dopuszcza się stosowania sondy SLVT. Długość sondowań i odwiertów minimum 15m.

2. **Zamawiający modyfikuje Przedmiar Robót** 01 VIIIA PR Poz. 97 d. 5 Nabrzeże Czeskie i Słowackie branża hydrotechniczna – Dostawa i montaż belki w studziencie elektrycznej poprzez korektę ilości z 595,40 kg na 559,40 kg (rys. WH-15).
3. **Zamawiający modyfikuje Przedmiar Robót** 01 VIIIA PR Poz. 98 d. 5 Nabrzeże Czeskie i Słowackie branża hydrotechniczna – Dostawa i montaż zamknięcia stalowego poprzez korektę z ilości z 52,2 kg na 57,5 kg, co w sumie daje 3565 kg za 62 szt.

W związku z dokonaną zmianą treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia treść ogłoszenia o zamówieniu nie ulega zmianie.