



ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SPÓŁKA AKCYJNA

ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin; tel. (+48) 91 430 82 20; fax (+48) 91 462 48 42
e-mail: info@port.szczecin.pl; www.port.szczecin.pl



Rzeczpospolita
Polska



Dofinansowane przez
Unię Europejską

Szczecin, 04.08.2023r.

Nr referencyjny: OZ-092/3/IPU-7/2023

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych, pod nazwą „**Budowa zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej**”.

Na podstawie art. 135 ust. 7 Ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022.1710 t.j. z dnia 2022.08.16) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Zestaw 33

Pytanie nr 1

Załącznik do OPZ nr 13 - obszar zanieczyszczonego urobku_ współrzędne" Informacje o wierceniu otworów w glebie zanieczyszczonej podane w dokumentach przetargowych są niepełne, to wpłynie na wycenę wykonawcy. Prosimy o szczegółowe informacje dotyczące wiercenia otworów 3a, 3b, 3c, 3d w dokumentacji wierceń w glebie zanieczyszczonej.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową Element nr II Projekt architektoniczno – budowlany Tom 1.1 Branża hydrotechniczna – Projekt robót czerpalnych pkt. 4 strona nr 12 – Stan czystości osadów dennych, na projektowanym obszarze robót czerpalnych przeprowadzono badania czystości osadów dennych. Zgodnie z raportem, „Badania oraz ocena stanu osadów dennych w rejonie planowanej inwestycji pn.: Budowa Portu Instalacyjnego w Świnoujściu” - Uniwersytet Morski w Gdyni Instytut Morski – luty 2023, przeprowadzone badania czystości osadów dennych wykazały przekroczenie wartości granicznych metali w punkcie 3. Urobek z tego obszaru nie może zostać wykorzystany w procesach R5 (opis procesów R5 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami Dz.U. z 2015, poz.796).

W związku z powyższym Zamawiający w OPZ wskazał szacowaną powierzchnię i ilość urobku zanieczyszczonego oraz sposób postępowania z nim.