



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, dnia 13.11.2024 r.

Numer referencyjny: NZP-092/6/IIB-II-14/2024

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2023 r., poz. 1605 z późn. zm., zwanej dalej Ustawą), pod nazwą „**Budowa multimodalnego, kolejowego węzła przeładunkowego na Ostrowie Grabowskim w porcie w Szczecinie**”

ZESTAW 3

Na podstawie art. 135 ust. 7 Ustawy, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości w parametrach projektowanego odwodnienia liniowego. Zgodnie z PB element II – Projekt Architektoniczno-Budowlany Projektuje się ciąg odwodnienia liniowego o szer. B=250mm, klasy E600, zaś według PW element IV Instalacje sanitarne - Projektuje się ciąg odwodnienia liniowego o szer. czynnej kanału B=200mm, klasy E600

Odpowiedź:

Ze względu na różnorodność odwodnień liniowych na rynku w PW podano wymiar odwodnienia w świetle. Należy stosować odwodnienie liniowe klasy E600 o szerokości czynnej kanału B=200mm - jest to szerokość światła kanału odprowadzającego wodę, a nie całego odwodnienia.

Pytanie nr 2:

Ze względu na różnice w parametrach projektowanych instalacji sanitarnych, w tym parametrach zbiornika retencyjnego w Projekcie Budowlanym, Projekcie Wykonawczym oraz STWiOR proszę o podanie wiodącej dokumentacji względem której mają zostać wycenione roboty.

Odpowiedź:

Zbiornik retencyjny zbudowany jest z sześciu studni dw2000mm pomiędzy którymi w trzech rzędach ułożone są 30m odcinki rur bet. dw1200mm, połączenia pomiędzy studniami rurami d400bet. Rys. s6 i s7 w PW. Ze studni dw 1500mm zrezygnowano na rzecz studni dw2000mm w związku z problemem sygnalizowanym przez producentów studni dot. wiercenia otworów i osadzenia rur bet. dw1200mm i pozostałych.

Pytanie nr 3:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej w wersji edytowalnej w celu możliwości rzetelnego sprawdzenia przygotowywanych obliczeń z danymi zawartymi w projekcie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie udostępnia dokumentacji projektowej w wersji edytowalnej na tym etapie postępowania.