



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, 16.08.2023r.

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. 2 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 46

Pytanie Nr 1

WOD-KAN. Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 15 / zestaw 9, informujemy, że w TER III. Branża wod-kan poz.27 i 28, pozycje TER wpisane są poprawnie. Zdaniem Wykonawcy pozycje dotyczą dostawy wyposażenia studni, tj. klapy przeciwwzalewowe, mata sorbentowa, urządzenie do poboru i pomiaru próbek - czujnik przepływu typu AV oraz autosampler. Poniżej odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 15:

Pytanie nr 15

W tabeli elementów rozliczeniowych w branży wod.-kan. uwzględniono 3 sztuki studni (poz. 27 i 28).
Prosimy o informację co dokładnie należy uwzględnić w tych pozycjach, gdyż wykonanie studni jest w zakresie branży hydrotechnicznej.

Odpowiedź

Studnie kanalizacji deszczowej są ujęte w przedmiarze branży konstrukcyjnej

Zamawiający nie udzielił jednoznacznej odpowiedzi na pytanie, gdyż Wykonawca pytał co w tej pozycji należy uwzględnić. Na rysunku TS10, napisano, że studnie należy wykonywać wg branży hydrotechnicznej, natomiast w branży hydrotechnicznej ujęty jest jedynie zakres konstrukcyjny studni, bez wyposażenia. Poniżej wycinki rysunku TS10 opisujące studnie TER poz.27 i 28. Prosimy o doprecyzowanie, gdzie i dokładnie jakie wyposażenie studni należy uwzględnić w TER.



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**

Odpowiedź

Studnie na kanalizacji deszczowej oznaczone w projekcie Sk1.3, P1.2, SP1.2, Sk1.4, Dkp1, Dkp2 pod względem konstrukcyjnym są ujęte w branży hydrotechnicznej (wraz ze stopniami złazowymi, włazami).

W zakresie branży sanitarnej należy ująć:

- studnia Sk1.3 - uszczelnienia wejść rurociągów do studni – pozycja nr 114 TER branża hydrotechniczna
- studnia P1.2 - uszczelnienia wejść rurociągów do studni – pozycja nr 113 TER branża hydrotechniczna
- studnia SP1.2 - uszczelnienia wejść rurociągów do studni – pozycja nr 112 TER branża hydrotechniczna
- studnia Sk1.4 - uszczelnienia wejść rurociągów do studni – pozycja nr 111 TER branża hydrotechniczna
- studnia Dkp1 - uszczelnienia wejść rurociągów do studni – pozycja nr 108 TER branża hydrotechniczna
- studnia Dkp2 - uszczelnienia wejść rurociągów do studni – pozycja nr 109 TER branża hydrotechniczna
- studnia Dkp1 - kłapa zwrotna Dn400 oraz Dn300 – pozycja nr 27 TER branża wod-kan
- studnia Dkp2 - kłapa zwrotna Dn400 – pozycja nr 27 TER branża wod-kan
- studnia P1.2 - maty sorbentowe – pozycja nr 28 TER branża wod-kan

Czujnik przepływu typu AV oraz autosampler są poza zakresem kontraktu.

Pytanie Nr 2

WOD-KAN. TER III. Branża wod-kan poz.27 i 28, Studnia z matą sorbentową oraz urządzeniem do poboru i pomiaru próbek - czujnik przepływu typu AV oraz autosampler. Prosimy o podanie parametrów dla czujnika przepływu typu AV, w celu poprawnego dobrania urządzenia, np. wielkość przepływu.

Odpowiedź

Czujnik przepływu typu AV oraz autosampler są poza zakresem kontraktu. Nie należy wyceniać tych urządzeń.

Pytanie Nr 3

HYDRO. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 2 z zestawu 37 o wyłączeniu zakresu M-M z zakresu zamówienia, prosimy również o zmianę poz.19 w TER oraz poz.19 d.2 przedmiaru (dostarczenie elementów ścianki szczelnej AZ 20-700) z 141,339 tony na 44,789 tony.



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

Odpowiedź

W związku z niewykonaniem odcinka M-M Zamawiający dokonuje aktualizacji przedmiaru oraz TER branży hydrotechnicznej.

Tabele TER

Zmieniono pozycję nr 19 z 141,339 ton na 44,789 tony

Zmieniono pozycję nr 27 z 116,2mb na 25,2m

Przedmiar

Zmieniono pozycję nr 19 z 141,339 ton na 44,789 tony

Zmieniono pozycję nr 28 z 116,2mb na 25,2m.

W związku z powyższym stosownej modyfikacji ulega treść dokumentów.

Pytanie nr 4

HYDRO. W ST Branża Hydrotechniczna w pkt. 2.2 opisano grunt do zasypów o parametrach: natomiast w projekcie technicznym Tom 1 Branża hydrotechniczna w punkcie 1.7.8 podano parametry materiału do zasypu:

Kąt tarcia min. $f=32^\circ$

- Nasyp zaleca się wykonać z mineralnych gruntów gruboziarnistych o wskaźniku różnoziarnistości $Cu \geq 6$.
- Warstwy nasypowe powinny być zbudowane z ziaren nie obtoczonych, kanciastych lub częściowo obtoczonych.
- Nie dopuszcza się stosowania gruntów równoziarnistych o ziarnach obtoczonych lub kulistych.
- Wskaźnik zagęszczenia I_s powinien wynosić minimum $I_s > 0.95$

Prosimy o sprostowanie rozbieżności.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że poprawne wartości podane są w projekcie technicznym.

Prawidłowe parametry dla gruntów zasypowych to:

Kąt tarcia min. $f=31^\circ$

Nasyp zaleca się wykonać z mineralnych gruntów gruboziarnistych o wskaźniku różnoziarnistości $Cu \geq 4$.

Warstwy nasypowe powinny być zbudowane z ziaren nie obtoczonych, kanciastych lub częściowo obtoczonych.



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

Nie dopuszcza się stosowania gruntów równoziarnistych o ziarnach obtoczonych lub kulistych.
Wskaźnik zagęszczenia I_s powinien wynosić minimum $I_s > 0.95$

W związku z powyższym stosownej modyfikacji ulega treść Specyfikacji Technicznej.

W związku z dokonanymi wyżej zmianami treści specyfikacji warunków zamówienia treść ogłoszenia o zamówieniu nie ulega zmianie.