



## 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, 10.08.2023r.

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 44

##### Pytanie nr 1

##### 1. ELEKTRYKA

Kable do studni S1, S2,S3, S4 na rysunku TE-02, są pokazane jako 4x (1xYKXS 1x240mm<sup>2</sup>). Kable są pokazane na odcinkach od S1 do S2 i na odcinku od S3 do S4. Natomiast na rysunku TE-01 są pokazane trasy kablów i w tych trasach są ujęte kable 4x (1xYKXS 1x240mm<sup>2</sup>) na odcinkach nie ujętych w rysunku TE-02, np. pomiędzy S3 a T2 i pomiędzy T2 a S2. Dodatkowo na całej trasie okazany jest kabel YKSY 12x2,5mm<sup>2</sup>, czego nie ma na rys. TE-02. Proszę o wyjaśnienie, które kable i na jakich odcinkach są w zakresie inwestycji.

##### Odpowiedź

Kable na trasie T2 do S2 i T2 do S3 są w zakresie kontraktu części lądowej ORLEN Neptun II.



## 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

### **Pytanie nr 2**

#### **2. ELEKTRYKA**

Branża elektryczna, Rozdzielnice R1 do R7 (7szt.). Ilość gniazd w opisie i na schemacie są różne, która wersja jest prawdziwa? W tych szafach zabezpieczeniami kabli są rozłączniki listwowe. Czy dobezpieczać te rozłączniki wkładkami bezpiecznikowymi? W opisie jest zapis, że szafy mają być z tworzywa termoutwardzalnego, posadowionego na konstrukcji stalowej we wnękach. O jakich wnękach mowa? Wymiary szaf podane na rysunku są niestandardowe jeżeli chodzi o typowe szafy z tworzywa termoutwardzalnego. Czy to oznacza, że szafy mają być całe stalowe? Prosimy o odpowiedź.

### **Odpowiedź**

Należy, przyjąć ilość gniazd zgodną ze schematem w części rysunkowej.

W szafach R1...R7 kable zasilające podłączone są do pól z rozłącznikami manewrowymi nie ma tam rozłączników listwowych. Rozłączniki bezpiecznikowe są w polach rezerwowych.

Szafy mają być z blachy nierdzewnej odpornej na warunki morskie. Posadowienie szaf na studniach kablowych na podkonstrukcji montowanej w studni.

### **Pytanie nr 3**

3. HYDRO. Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 17 / zestaw 13, informujemy, że w TER I. Branża hydrotechniczna poz.77 jest wpisana poprawna ilość tarcz kotwiących w przekroju I-I, tj.7szt, a nie 13szt. Zgodnie z rysunkiem TH-28 tarcze kotwiące, do wykonania jest 6 płyt kotwiących z dwoma ściągami i 1 płyta kotwiąca z jednym ściągami, łącznie 7 płyt kotwiących – czyli 7 tarcz i 13 ściągów. Na rysunkach TH13-10, na które powołano się w pytaniu, są opisane ściągi, a nie tarcze.

### **Odpowiedź**

Poprawna ilość to 7szt. tarcz kotwiących oraz 13 ściągów dla przekroju I-I. Pozycja TER nr 77 - Wykonanie, dostarczenie i montaż tarcz kotwiących - Przekrój I-I – powinna wynosić 7 szt. Dla przekroju I-I należy wykonać 6 tarcz kotwiących z dwoma ściągami oraz jedną tarczę kotwiącą z jednym ściągami. Reasumując – do wykonania jest 7 tarcz kotwiących przy wykorzystaniu 13 ściągów zgodnie z dokumentacją projektową rysunki TH13-10 – Projektowane ściągi oraz TH28 – Tarcze kotwiące