



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

Szczecin, 12.09.2024r.

Nr referencyjny: **OZ-092/2/IIB-II-9/2024**

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **„Przebudowa stanowiska promowego nr 4 na terenie Terminalu Promowego w Świnoujściu”**.

Na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn.zm) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Zestaw 15

Pytanie 1

KONSTRUKCJA. W projekcie rampy występuje blacha gr. 140 ze stali S460N – czy jest możliwość zastosowania zamiast niej stali S460G2+M?

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie 2

KONSTRUKCJA. Czy korytka w rampie mogą być wykonane konstrukcyjnie tj. poprzez spawanie?

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie 3

KONSTRUKCJA. W opisie technicznym projektu bramo-szlabanu występuje zapis o konieczności przebadania elementów metodą LT. Czy jest możliwość zmiany metody badań spoin na inną?

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie 4

AUTOMATYKA. Czy należy przewidzieć wykonanie zadaszenia nad agregatem systemu hydrauliki siłowej? Jeśli tak proszę o podanie preferowanego materiału zadaszenia.

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z projektem.



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

Pytanie 5

HYDRO. W odniesieniu do zapisu OPZ dotyczącego uwzględnienia w ofercie robót czerpanych prosimy o informację o jakich robotach czerpalnych jest mowa, jeśli w zakresie robót podwodnych jest tylko lokalna rozbiórka umocnienia dna ovoło.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową związaną z odtworzeniem umocnienia dna.

Pytanie 6

HYDRO. W odniesieniu do zapisu OPZ dotyczącego uwzględnienia w ofercie rozpoznania ferromagnetycznego wraz z ewentualnym wydobywaniem obiektów, prosimy o informację jaki zakres powierzchni ma być objęty przedmiotowym rozpoznaniem (czy tylko zakres realizacji robót) oraz jakie obiekty do wydobywania (szacunkowo) należy przyjąć do oferty. Globalny zapis dotyczący tego zakresu prac może skutkować dużą rozbieżnością wartości, dlatego prosimy o jego doprecyzowanie lub usunięcie.

Odpowiedź

Zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 7

ORGANIZACYJNE. Czy Zamawiający udostępni na terenie terminala plac pod montaż zaplecza budowy oraz składowanie materiałów (w bliskim sąsiedztwie budowy)? Czy będzie się to wiązało z dodatkowymi opłatami i jeśli tak prosimy o podanie stawki m2/dzień oraz maksymalnej szacunkowej powierzchni przedmiotowego placu.

Odpowiedź

Zamawiający nie ma możliwości udostępnienia placu pod montaż zaplecza budowy oraz składowania materiałów.

Pytanie 8

HYDRAULIKA. Prosimy o udostępnienie szczegółowego rysunku siłownika ryglującego opisanego wg projektu wykonawczego TOM3 jako „cylinder hydrauliczny ryglowania”.

Odpowiedź

Cylinder hydrauliczny inaczej silnik wyporowy, siłownik hydrauliczny dobrać zgodnie z rys. 1003631

Pytanie 9

HYDRO. Zgodnie z tabelką rozbiórki na rysunku 2/H/08 „Plan robót rozbiórkowych, zakres prac wykopów pod fundamenty”, do wykonania są roboty rozbiórkowe, które nie zostały wyszczególnione w przedmiarze robót hydrotechnicznych ani w TER branża hydrotechniczna, tj.:

STANOWISKO PROMOWE - ROZBIÓRKI

L.P.	O P I S	T Y P	S Z T.
1	POMOST RUCHOMY - DO DEMONTAŻU		1
2	ŁOŻYSKO OPOROWE POMOSTÓW - DO DEMONTAŻU		2



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

6	STUDZIENKI ELEKTRYCZNE - DO ROZKUCIA	STERUJĄCE I ZASILAJĄCE	23
7	PRZEPUSTY DLA KABLI OCHRONY KATODOWEJ - DO DEMONTAŻU	PRZEPUSTY PRZEZ NABRZ	4
10	PYLON DO PODNOSZENIA POMOSTU - DO DEMONTAŻU		2
36	NAWIERZCHNIA BETONOWA Z KOSTKI BETONOWEJ - DO ROZBIÓRKI (zakres hydrotechniczny)		~1483.5m ²

Prosimy o wskazanie pozycji w TER w których należy ująć wycenę powyższych pozycji.

Odpowiedź

LP.1 – poz. 33 TER

LP. 2 – jw.

LP. 6 – poz. 44 TER

LP.7 – poz.1 TER

LP.10 – poz. 33 TER

LP.36 – poz. 1 TER