



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, 12.07.2024r.

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 1

Pytanie nr 1

Prosimy o rysunek cylindra podnoszenia 1003683

Odpowiedź

Pozycja 1003683 znajduje się na rysunku nr 1003601.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie jakie powłoki ochronne tłoczysk cylindrów są dopuszczalne? W jednych opisach jest podane – powłoki ceramiczne w innych stal węglowa i twardy chrom.

Czy dla siłowników rygli dopuszczalna jest stal nierdzewna? Powłoka ceramiczna dla średnicy poniżej 50mm jest niemożliwa.

Odpowiedź

Powłoki ochronne tłoczysk należy wykonać zgodnie z częścią rysunkową projektu.

Pytanie nr 3

Czy dopuszcza się zwiększenie średnicy tłoczyska siłownika rygli z 40 na 45 mm, jako średnicy typowej dla średnicy tłoka 63mm?



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

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że olejem hydraulicznym ma być olej mineralny a nie biodegradowalny jak na terminalu 5.

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 5

Prosimy o informację na temat przebiegu rur hydraulicznych łączących kontener z agregatem hydraulicznym z cylindrami.

Czy jest rysunek poglądowy przebiegu kanałów, gdzie będą montowane rury?

Odpowiedź

Wszystkie niezbędne informacje znajdują się w przekazanej dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 6

Czy kontener 10 stopowy na agregat hydrauliczny zmieści się pod sterówką? Jeżeli nie to prosimy o podanie maksymalnych wymiarów.

Odpowiedź

Wszystkie informacje odnośnie gabarytów znajdują się w przekazanej dokumentacji projektowej.