

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA WYKONANIE ROBÓT PODCZYSZCZENIOWYCH NA AKWENIE PRZY NABRZEŻU DALBOWYM „MIJANKA” W PORCIE W POLICACH

Zamawiający:

Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o.

Adres: ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

Telefon: 091-317-31-01, fax: 091-317-20-50

I. Przedmiot zamówienia:

1. wykonanie robót podczyszczeniowych na akwenu przy nabrzeżu dalbowym „Mijanka” w Porcie w Policach na obszarze wskazanym w załączniku pn. „Obszar prac”. Roboty powinny zostać wykonane w taki sposób, aby uzyskać ustalenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o dopuszczalnym zanurzeniu statków przy nabrzeżu „Mijanka” wynoszącym 9,5m, przy średnim stanie wody 507 w Porcie Trzebież;
2. wykonanie pomiaru batymetrycznego oraz opracowanie danych pomiarowych z sondażu wykonanego na obszarze akwenu będącego przedmiotem zamówienia przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe wynikające z przepisów dotyczących posiadania tytułu hydrografa kategorii A w przypadku osoby sprawdzającej prace oraz co najmniej kategorii B w przypadku osoby wykonującej pomiary. Opracowane dane pomiarowe należy przekazać do autoryzacji Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, zgodnie z Załącznikiem do Zarządzenia Wewnętrznego Nr 27 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2016 r. w formie pisemnej;
3. wykonanie badania czystości dna akwenu będącego przedmiotem Umowy i przekazanie do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie sprawozdania z badania dna, na podstawie którego, wydany zostanie atest czystości dna ww. akwenu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej z dn. 23.10.2006 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania oraz szczegółowego zakresu kontroli morskich budowli hydrotechnicznych oraz zgodnie z Załącznikiem do Zarządzenia Wewnętrznego Nr 29 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 7 października 2020 r.;
4. Wykonawca we własnym zakresie oraz na własny koszt dokona wyboru miejsca oraz odkładu urobku pochodzącego z robót czerpalnych na akwenu będącym przedmiotem wykonania prac podczyszczeniowych. Wskazane miejsce zostanie odpowiednio przygotowane do złożenia na nim urobku przez Wykonawcę, na jego koszt, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i wymogami w tym zakresie;
5. zakres powierzonych robót musi zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, procedurami obowiązującymi w Grupie Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. oraz warunkami wskazanymi w Decyzji nr ON.I.4187.49.22.AS(2) Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 21.12.2022 r. na zajęcie akwenu w celu wykonania prac podczyszczeniowych;
6. wszystkie materiały i sprzęt do realizacji przedmiotu zamówienia zapewni Wykonawca.

II. Informacje dodatkowe:

Technologię robót wskazuje Zamawiający. Przyjęta przez Oferenta technologia wykonania robót podczyszczeniowych na przedmiotowym akwenu powinna opierać się na łączonej metodzie podczyszczenia poprzez podjęcie części urobku z dna akwenu oraz przemieszczenia części urobku po dnie akwenu i złożenia go w głębsze obszary (przegłębienia) przy pomocy pchacza wyposażonego w trał mechaniczny.

III. Odbiór robót:

Odbiór przedmiotu robót przez Zamawiającego determinuje Wykonawcę w zakresie:

1. Wskazania obszaru robót (prac koniecznych do wykonania) celem usunięcia przedmiotowego spłylenia;
2. Uzyskania przewidywanej głębokości technicznej na akwencie potwierdzonej kontrolnym (powykonawczym) planem batymetrycznym (sondażowym) podczyszczonego obszaru wyłyceń wskazanych w załączniku pn. „Obszar prac”, sporządzonym przez Wykonawcę, potwierdzającym uzyskanie przez Wykonawcę parametrów głębokości na akwencie wskazanych w niniejszym zamówieniu;
3. Uzyskania atestu czystości dna na wskazanym obszarze robót, wykonanym po realizacji wymogu opisanego w pkt. 2, na zlecenie i koszt Wykonawcy;
4. W przypadku konieczności wykonania robót poprawkowych, każdy następny sondaż oraz atest czystości dna, o których mowa w ww. pkt 2 i 3, Wykonawca zleci na swój koszt.

Załączniki:

1/ Obszar prac – graficzne przedstawienie przewidywanego obszaru prac.

2/ Plik współrzędnych pn. 2023.05.13_Port_Police_Terminal – celem zamieszczenia na Platformie skompresowane do zip.