

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Roboty podczyszczeniowe na torze podejściowym do Basenu Żeglarskiego w Gdyni

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania polegającego na wykonaniu robót podczyszczeniowych *na torze podejściowym* do Basenu Żeglarskiego w Gdyni, a następnie jego refulacji w miejscach wskazanych. Szacowana objętość urobku to ok. 3 227,94 m³ i została obliczona na podstawie planów batymetrycznych o numerach 13/2018 z dnia 19.04.2018.

Parametry toru:

Akwen podejściowy o głębokości technicznej 4,0 m od pławy „2” do główki wejściowej Falochronu Wschodniego o szerokości 75,0m na początku podejścia i szerokości 30,0m przy przejściu przy głowicy Falochronu Wschodniego i dalej do wejścia do basenu, do linii łączącej światło czerwone z falochronem Wschodnim.

Odkład urobku z robót podczyszczeniowych będzie odkładany na plaży w Gdyni Orłowie.

W cenie wydobycia urobku Wykonawca musi zawrzeć wszystkie koszty związane z wydobyciem transportem sprzętu itp. Wykonawca wybiera miejsce schronienia dla sprzętu pływającego, powinien w kalkulować koszty postojów w cenę oferty. Koszty przestoju zespołu pogłębiarskiego Wykonawca powinien w kalkulować w cenę oferty.

Wykonawca zobowiązany jest na swój koszt zapewnić:

- obsługę geodezyjną w celu udokumentowania miejsc odkładu urobku w strefie brzegowej (pomiar przed i po refulacji).
- dokumentację powykonawczą (w tym geodezyjny operat powykonawczy, atest czystości dna, sondaż powykonawczy wykonany przez instytucję uprawnioną, dokumenty dotyczące gospodarki odpadami w dwóch egzemplarzach. Sporządzana dokumentacja będzie również posiadała wersję elektroniczną skanowaną (odpowiadającą wersji papierowej).

Zamawiający nie posiada innych danych dotyczących prac czerpalnych. Należy się kierować materiałami przetargowymi. Prace podczyszczeniowe na zadaniu będą się odbywały na **czynnym torze** podejściowym do przystani.- Wykonawca przed przystąpieniem do prac musi uzgodnić z **Kapitanatem Portu Gdyni sposób prowadzenia prac** w tym procedury postępowania w przypadku zlokalizowania obiektów niebezpiecznych.

W przypadku wystąpienia przeszkód podwodnych, niewybuchów i zanieczyszczeń na akwenu czerpania zostaną one usunięte staraniem Zamawiającego i na jego koszt.

Roboty podczyszczeniowe przy konstrukcjach hydrotechnicznych (zgodnie z Rozporządzeniem nr 101 MTiGM z 1 czerwca 1998 roku) powinny być wykonywane przy użyciu koparek.