

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Roboty podczyszczeniowe na torze podejściowym do Portu Gdynia

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania polegającego na wykonaniu obszarowych robót podczyszczeniowych na torze podejściowym do Portu Gdynia (obszary A,B,C,D,E,F – rys. nr 1), a następnie klapowanie wydobytego urobku w miejscu wskazanym (rys. nr 2 – wysypisko Gdynia). Przepisowa głębokość toru to 14,5 m a szacowana objętość urobku to 2 698,32 m³ i została obliczona na podstawie planów batymetrycznych o numerach PM 02/2018 , PM 03/2018 i PM 04/2018 z dnia 17.01-06.02.2018r części 2 do 4.

Parametry toru :

- obszar A - rys. nr 3 i opis współrzędnych
- obszar B - rys. nr 4 i opis współrzędnych
- obszar C - rys. nr 5 i opis współrzędnych
- obszar D - rys. nr 6 i opis współrzędnych
- obszar E - rys. nr 7 i opis współrzędnych
- obszar F - rys. nr 8 i opis współrzędnych

Odkład urobku z robót podczyszczeniowych będzie odkładany (klapowany) na wysypisku Gdynia (rys. nr 2) .

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:

- dokumentację powykonawczą (w tym atest czystości dna, sondaż powykonawczy wykonany przez instytucję uprawnioną, obowiązujące atesty materiałowe, dokumenty dotyczące gospodarki odpadami o ile będą wymagane ,w trzech egzemplarzach. Sporządzana dokumentacja będzie również posiadała wersję elektroniczną skanowaną (odpowiadającą wersji papierowej) oraz elektroniczną edytowalną.

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 portu**. Wykonawca przed przystąpieniem do prac musi uzgodnić z **Kapitanatem Portu Gdynia 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.