

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie ZZ Kalisz w roku 2022

CZĘŚĆ 1 – NW JAROCIN

Wały przeciwpowodziowe na terenie NW JAROCIN

1. Określenie przedmiotu i zakresu zamówienia:

1.1. Lokalizacja prac

Gmina: Żerków, Pyzdry, Gizałki, Nowe Miasto nad Wartą

Powiat: jarociński, wrzesiński, pleszewski, średzki

Województwo: wielkopolskie

1.2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi - prac konserwacyjnych na wałach przeciwpowodziowych rzeki Prosny i Lutyni na terenie NW Jarocin tj.:

a) wały rzeki Lutyni (L i P) w km:

- 22+100-37+356, gm. Żerków

- 3+295-4+820, gm. Nowe Miasto nad Wartą

b) wały rzeki Prosny w km:

- 0+000-13+176, gm. Żerków i Gizałki (L)

- 0+000-1+900 i 4+900-15+533, gm. Pyzdry i Gizałki (P)

na łącznej długości 42,49 km (w tym rzeki Prosny 25,709 km i rzeki Lutynia 16,781 km)

1.3. Zakres robót obejmuje: **dwukrotne** wykoszenie skarp wałów na łącznej długości **42,49 km**. Szczegółowy zakres robót zawiera przedmiar stanowiąca załącznik złożony z dwóch części (I koszenie i II koszenie). Oferenci zobowiązani są do zapoznania się z przedmiotem zamówienia w terenie oraz do przewidzenia wszelkich kosztów związanych z prowadzeniem prac konserwacyjnych (*dojazd, organizacja placu budowy itp.*).

1.4. Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić warunki wejścia na działki sąsiadujące z wałami z ich właścicielami.

1.5. Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac i po ich zakończeniu do sporządzenia dokumentacji fotograficznej wałów przeciwpowodziowych.

1.6. Wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia stanu pierwotnego dróg wykorzystywanych w czasie prowadzenia prac oraz do naprawienia ewentualnych uszkodzeń elementów technicznych (*faszyna, skarpy, budowle*) oraz do pokrycia szkód wyrządzonych osobom trzecim powstałych w konsekwencji prowadzonych robót. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do ochrony istniejących znaków geodezyjnych – słupki graniczne, a w przypadku ich uszkodzenia do naprawy. Nieuzasadnione przejazdy po użytkach rolnych, graniczących z wałami przeciwpowodziowymi i ewentualne wyniki z tego szkody obciążają wykonawcę. Wykonawca będzie podejmował niezbędne działania z zakresu ochrony środowiska. Zabrania się zanieczyszczania wód płynących i gruntowych oraz gleby rozlanym paliwem lub olejami oraz płynami chłodzącymi wydobywającymi się z układów sprzętu używanego do wykonania prac.

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów BHP i p.poż. Na obiekcie powinny pracować, w bliskiej odległości min. 2 osoby.

Nie zachodzi potrzeba opracowania projektu organizacji ruchu drogowego w obrębie obiektu. O rozpoczęciu prac wykonawca winien powiadomić z wyprzedzeniem pisemnie sołtysów poszczególnych wsi oraz zobowiązać ich do stosownego udzielenia informacji właścicielom gruntów sąsiednich.

2. Standardy jakościowe odnoszące się do istotnych cech przedmiotu zamówienia.

Cel i zakres prac utrzymaniowych: zadanie polega na wykonaniu bieżącej konserwacji wałów przeciwpowodziowych rzeki Prosnicy i Lutyni w celu utrzymania i zachowania ich sprawności technicznej–polegającej przede wszystkim na ochronie przed powodzią.

Standardy jakościowe zawarte w opisie przedmiotu zamówienia odnoszą się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia, a dotyczą prac konserwacyjnych na wałach polegających na:

- dwukrotnym mechanicznym wykoszeniu porostów z rozdrobnieniem z wałów przeciwpowodziowych zlokalizowanych na terenie Nadzoru Wodnego w Jarocinie tj. na długości 40,59 km i ręcznym wykoszeniu porostów z wygrabieniem na długości 1,90 km
- przez mechaniczne wykoszenie porostów z wałów przeciwpowodziowych rozumie się mechaniczne wykoszenie porostów kosiarką na podwoziu kołowym możliwie technicznie najniżej, tj. max wysokość porostu pozostawionego o wysokości 3-5 cm wraz z jednoczesnym rozdrobnieniem skoszonego porostu
- przez ręczne wykoszenie porostów z wałów przeciwpowodziowych z wygrabieniem rozumie się ręczne wykoszenie kosami możliwie technicznie najniżej, tj. max wysokość porostu pozostawionego o wysokości 3-5 cm wraz z wygrabieniem wykoszonych porostów poza koronę wału i złożenie w kopki.