

**Wymagania do oceny Wniosków
o przyznanie z budżetu Gminy Lesznowola w 2015r. dotacji celowej
dla spółek wodnych przeznaczonej na bieżące utrzymanie wód i urządzeń
wodnych
na terenie Gminy Lesznowola.**

Przedmiot oceny:

Przyznanie z budżetu Gminy Lesznowola w 2015r. dotacji celowej dla spółek wodnych przeznaczonej na bieżące utrzymanie wód i urządzeń wodnych na terenie Gminy Lesznowola.

Kryterium oceny wniosków:

- Cena 100 %

Wnioski będą punktowane w skali 1-100 pkt:

1. Regulacja i oczyszczenie rowów, wraz z wywozem urobku w tym:

jednostka: 1m wyregulowanego rowu

Zadanie polega na przywróceniu przekroju i głębokości rowu umożliwiające należyte funkcjonowanie rowu. Za modelowy przekrój, do którego należy doprowadzić rów uznaje się rów o przekroju trapezowym, głębokości 70cm, szerokości dna 40cm i pochyleniu skarp 1:1,5.

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- uzyskanie należytego jednolitego pochylenia skarp o wartości zależnej od miejscowych warunków przy zalecanym 1:1,5;
- wykoszenie rowu oraz usunięcie ewentualnych krzewów i drzew do 10 lat z trasy rowu (do kalkulacji przyjmując średnio 10 drzew na 1km rowu oraz ok. 5% powierzchni pokrytej krzewami) wraz z wywozem urobku;
- ścięcie i uzupełnienie nierówności skarp;
- usunięcie zebranego namułu z dna rowu;
- obsianie trawą skarp i dna rowu w ziemi urodzajnej;
- regulację pobocza, przy którym znajduje się rów;
- oczyszczenie przepustów znajdujących się na trasie rowu.

Należy również uporządkować teren robót, wywieźć i zutylizować odpady zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Materiał uzyskany z pogłębiania rowu należy, realizując polecenia zamawiającego, wbudować w inne miejsce pasa drogowego lub wywieźć poza pas drogowy. Wbudowanie w inne miejsce do uzyskania właściwego przekroju będzie realizowane

w ramach środków finansowych przewidzianych za regulację rowu, musi być skalkulowane

w cenie jednostkowej. Wywóz i utylizację urobku należy również skalkulować w cenie jednostkowej.

koszt 1 mb rowu

- 35 pkt.

2. Ręczna regulacja i oczyszczanie rowów, wraz z wywozem urobku, w tym:

jednostka: 1m wyregulowanego rowu

Zadanie polega na przywróceniu przekroju i głębokości rowu umożliwiające należyte funkcjonowanie rowu. Za modelowy przekrój, do którego należy doprowadzić rów uznaje się rów o przekroju trapezowym, głębokości 70cm, szerokości dna 40cm i pochyleniu skarp 1:1,5.

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- uzyskanie należytego jednolitego pochylenia skarp o wartości zależnej od miejscowych warunków przy zalecanym 1:1,5;
- wykoszenie rowu oraz usunięcie ewentualnych krzewów i drzew do 10lat z trasy rowu (do kalkulacji przyjąć średnio 10 drzew na 1km rowu oraz ok. 5% powierzchni pokrytej krzewami) wraz z wywozem urobku;
- ścięcie i uzupełnienie nierówności skarp;
- usunięcie zebranego namułu z dna rowu;
- obsianie trawą skarp i dna rowu w ziemi urodzajnej;
- regulację pobocza, przy którym znajduje się rów;
- oczyszczenie przepustów znajdujących się na trasie rowu.

Należy również uporządkować teren robót, wywieźć i zutylizować odpady zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Materiał uzyskany z pogłębiania rowu należy, realizując polecenia zamawiającego, wbudować w inne miejsce pasa drogowego lub wywieźć poza pas drogowy. Wbudowanie w inne miejsce do uzyskania właściwego przekroju będzie realizowane

w ramach środków finansowych przewidzianych za regulację rowu, musi być skalkulowane

w cenie jednostkowej. Wywóz i utylizację urobku należy również skalkulować w cenie jednostkowej.

koszt 1 mb rowu

- 15 pkt.

3. Wymiana przepustu:

jednostka: 1mb. ułożonego przepustu

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- wykonanie wykopu z ew. rozbiórką nawierzchni i podbudowy;
- usunięcie uszkodzonych rur żelbetowych
- uzupełnienie ławy żwirowej o grubości 0,20m;
- ułożenie nowych rur vipro kielichowych (materiał wykonawcy) lub oczyszczonych rur rozbiórkowych;
- uszczelnienie spoin między kręgami;
- wykonanie pokrywy z chudego betonu grubości 10cm;
- wykonanie i zagęszczenie nasypu;
- porządkowanie terenu robót, wywiezienie i utylizacja odpadów zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Przedstawiciel zamawiającego ma prawo zdecydować o zmianie powyższych zaleceń w przypadku, jeśli będzie to uzasadnione technicznie i spowoduje lepsze wykonanie naprawy.

- D400 – materiał rozbiórkowy; **koszt za 1mb.**

- 2 pkt.

- D400 – materiał wykonawcy, **koszt za 1mb.**

- 4 pkt.

- D500 - materiał rozbiórkowy, koszt za 1mb. - 1 pkt.
- D500 – materiał wykonawcy, koszt za 1 mb. - 1 pkt.
- D600 – materiał rozbiórkowy, koszt za 1mb. - 2 pkt.
- D600 – materiał wykonawcy, koszt za 1mb. - 4 pkt.
- D800 – materiał rozbiórkowy, koszt za 1mb. - 2 pkt.
- D800 – materiał wykonawcy, koszt za 1mb. - 2 pkt.
- D1000 – materiał rozbiórkowy, koszt za 1 mb. - 1 pkt.
- D1000 – materiał wykonawcy, koszt za 1 mb. - 1 pkt.

4. Renowacja ścianki czołowej przepustu (beton B20):

jednostka: 1szt. ścianki wlotu lub wylotu

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- wykonanie wykopu pod fundament o głębokości do 1,0m;
- ustawienie szalunku;
- ułożenie mieszanki betonowej z zagęszczeniem;
- pielęgnacja betonu;
- demontaż szalunku, zatarcie powierzchni betonowej;
- wykonanie izolacji ściany;
- uzupełnienie i zagęszczenie nasypów;
- oczyszczenie przepustu;
- regulacja rowu na odcinku 5m z każdej strony przepustu.

Dopuszcza się również zastosowanie elementów prefabrykowanych.

Przedstawiciel zamawiającego ma prawo zdecydować o zmianie powyższych zaleceń w przypadku, jeśli będzie to uzasadnione technicznie i spowoduje lepsze wykonanie naprawy.

- D400, koszt za 1 szt. – 1 pkt.
- D500, koszt za 1 szt. – 1 pkt.
- D600, koszt za 1 szt. – 1 pkt.
- D800, koszt za 1 szt. – 1 pkt.
- D1000, koszt za 1 szt. – 1 pkt.

5. Umocnienie wlotu i wylotu przepustu płytami ażurowymi betonowymi - jednostka: 1m² wzmocnionej powierzchni.

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża z regulacją pochylenia skarp;
- wykonanie podsypki cementowo-piaskowej, grubość 10cm;
- ułożenie ażurowych płyt betonowych;
- wypełnienie ażurów płyt humusem z nasionami traw;
- uporządkowanie terenu robót, wywiezienie i utylizacja urobku i ew. odpadów zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

**koszt 1 m² wzmocnionej powierzchni - 2
pkt.**

6. Koszenie rowów, w tym:

Jednostka: 1 mb wykoszonego rowu.

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- wykoszenie skarp rowu,

- wykoszenie po 1m po obu stronach od skarpy rowu,
- wywiezienie urobku,

Koszt 1mb wykoszonego rowu

- 10 pkt.

7. Naprawa i czyszczenie melioracji o średnicy Ø 100-400 w drogach gminnych – materiał Wykonawcy, w tym:

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- wykonanie wykopu o głębokości do 3,0m z wywozem urobku;
- usunięcie ew. korzeni w pasie o szerokości min. 1,0m;
- wykonanie podłoża z pospółki, grubość warstwy 20cm;
- wymiana uszkodzonych rur na rury z PCV;
- wykonanie wymaganych połączeń;
- wykonanie otuliny z geowłókniny;
- wykonanie obsypki filtracyjnej;
- uzupełnienie i zagęszczenie nasypu z dowiezionego gruntu niespoistego;
- porządkowanie terenu robót, wywiezienie i utylizacja odpadów zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.
- wskazanie niedrożnych odcinków między studniami;
- udrożnienie rur;
- sprawdzenie połączeń kolektora ze studzienkami;
- porządkowanie terenu robót, wywiezienie i utylizacja odpadów zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Przedstawiciel zamawiającego ma prawo zdecydować o zmianie powyższych zaleceń

w przypadku, jeśli będzie to uzasadnione technicznie i spowoduje lepsze wykonanie naprawy.

Koszt 1 m naprawionej i oczyszczonej melioracji

- 5 pkt.

8. Naprawa i czyszczenie melioracji o średnicy Ø 100-400 w drogach gminnych – materiał rozbiórkowy, w tym:

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- wykonanie wykopu o głębokości do 3,0m z wywozem urobku;
- usunięcie ew. korzeni w pasie o szerokości min. 1,0m;
- wykonanie podłoża z pospółki, grubość warstwy 20cm;
- wykonanie wymaganych połączeń;
- wykonanie otuliny z geowłókniny;
- wykonanie obsypki filtracyjnej;

- uzupełnienie i zagęszczenie nasypu z dowiezionego gruntu niespoistego;
- porządkowanie terenu robót, wywiezienie i utylizacja odpadów zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.
- wskazanie niedrożnych odcinków między studniami;
- udrożnienie rur;
- sprawdzenie połączeń kolektora ze studzienkami;
- porządkowanie terenu robót, wywiezienie i utylizacja odpadów zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Przedstawiciel zamawiającego ma prawo zdecydować o zmianie powyższych zaleceń

w przypadku, jeśli będzie to uzasadnione technicznie i spowoduje lepsze wykonanie naprawy.

Koszt 1 m naprawionej i oczyszczonej melioracji - 5 pkt.

9. Oczyszczenie niedrożnych studni melioracyjnych D1200 w pasie drogowym lub na działce stanowiącej własność Gminy, głębokość do 3,00m,

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- usunięcie zebranego namułu i ew. korzeni;
- uzupełnienie podłoża ze żwiru do grubości 0,20m;
- wykonanie warstwy filtracyjnej z materiału kamiennego, grubość warstwy 30cm,
z przekładką z geowłókniny;
- założenie pokrywy;
- porządkowanie terenu robót, wywiezienie i utylizacja odpadów zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Przedstawiciel zamawiającego ma prawo zdecydować o zmianie powyższych zaleceń w przypadku, jeśli będzie to uzasadnione technicznie i spowoduje lepsze wykonanie naprawy.

Koszt 1 szt. oczyszczonej studni melioracyjnej - 3 pkt.