

**Wymagania do oceny Wniosków  
o przyznanie z budżetu Gminy Lesznowola w 2013r. 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 2013r. 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 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**

**- 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; <b>koszt za 1mb.</b>   | <b>- 2 pkt.</b> |
| - D400 – materiał wykonawcy, <b>koszt za 1mb.</b>     | <b>- 4 pkt.</b> |
| - D500 - materiał rozbiórkowy, <b>koszt za 1mb.</b>   | <b>- 1 pkt.</b> |
| - D500 – materiał wykonawcy, <b>koszt za 1 mb.</b>    | <b>- 1 pkt.</b> |
| - D600 – materiał rozbiórkowy, <b>koszt za 1mb.</b>   | <b>- 2 pkt.</b> |
| - D600 – materiał wykonawcy, <b>koszt za 1mb.</b>     | <b>- 4 pkt.</b> |
| - D800 – materiał rozbiórkowy, <b>koszt za 1mb.</b>   | <b>- 2 pkt.</b> |
| - D800 – materiał wykonawcy, <b>koszt za 1mb.</b>     | <b>- 2 pkt.</b> |
| - D1000 – materiał rozbiórkowy, <b>koszt za 1 mb.</b> | <b>- 1 pkt.</b> |

- 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: 1m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 nieodróżnych studni melioracyjnych D1200 w pasie drogowym lub na działce stanowiącej własność Gminy, głębokość do 3,00m,**

W ramach tej pozycji należy skalkulować:

- usunięcie zebranego namotu 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.**