



Specyfikacja wykonania i odbioru robót związanych z remontem oraz jesiennym utrzymaniem i konserwacją rowów na terenie miasta Imielin w 2016 r.

1. WSTĘP

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej są wymagania stawiane wszelkim pracom i czynnościom związanym z utrzymaniem rowów komunalnych na terenie miasta Imielin.

Przystępując do przetargu, a w późniejszym czasie do realizacji zadania należy spełniać i zgadzać się z wszystkimi wymogami i zaleceniami niniejszej specyfikacji. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z polskimi normami, sztuką budowlaną i poleceniami Inspektora nadzoru. Dodatkowo Wykonawca jest odpowiedzialny za odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie robót.

2. MATERIAŁY I SPRZĘT

a) do wykaszania rowów (skarpa, dno, korona), używać tylko i wyłącznie kos mechanicznych.

b) do czyszczenia przepustów używać samochodu typu WUKO, do wywozu skoszonej trawy samochodu ze skrzynią.

3. WYKONANIE ROBÓT

Przewiduje się az jesienne utrzymanie 45 000 mb rowów komunalnych jednorazowo. Przedmiot jesiennego utrzymania rowów będzie realizowany w okresie wrzesień październik 2016 r., gdzie przewiduje się odmulanie o grubości do 20 cm 35 000 mb rowów, odmulania do 30 cm 5 000 mb rowów, wykoszenie 5 000 mb rowów, czyszczenie przepustów o średnicy fi 400 1000 mb, czyszczenie przepustów fi 600 800 mb, odwóz urobku na odległość do 10 km 200 m³.

Faktyczny podział robót na poszczególne kategorie może ulec zmianie a ich zakres będzie zależny od zastanego stanu technicznego rowu.

Przedmiot zamówienia należy realizować poprzez:

- koszenie traw i odkrzaczanie skarp rowów na całej wysokości oraz korony rowów pasem szerokości 1,0 m,
- zgrabienie skoszonej trawy
- odwóz urobku z rowów przydrożnych,
- czyszczenie przepustów, zarurowanych odcinków rowów i komór tłumiących,
- na rowach umocnionych płytami betonowymi, tak dno jak i skarpy podlegają oczyszczeniu do płyt umocnienia włącznie,
- likwidacja porostów, zatorów i namulów w dnie koryta rowów w celu zapewnienia swobodnego spływu wód.
- miejsce odwozu traw, krzaków, szlamów, namulów i gałęzi zabezpiecza wykonawca,
- oznakowanie miejsca prowadzonych robót zgodnie z przepisami BHP,
- uporządkowanie miejsca prowadzonych robót i dróg transportu po zakończeniu robót,
- wysokość trawy po skoszeniu powinna być nie większa niż 5 cm

Zakres robót każdorazowo będzie wskazywany przez inspektora nadzoru wyznaczonego przez zamawiającego, po wykonaniu przez wykonawcę niezbędnych robót pomiarowych i przygotowawczych

4. TERMINY

1. Roboty przewidziane w etapie jesiennym w zakresie określonym w punkcie powyżej należy wykonać w terminie 35 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia. Przewidywany termin zgłoszenia wrzesień 2016

5. WYMAGANIA KADROWE.

Wykonawca powinien zapewnić zatrudnić tylu pracowników aby wykonać przedmiot zamówienia w terminach określonych w pkt. 4 niniejszej specyfikacji

6. OBMIAR I POMIARY WYKONYWANYCH ROBÓT

Obmiaru i wszelkich innych pomiarów dokonuje Wykonawca na każde żądanie Inwestora lub Inspektora Nadzoru. Każdy obmiar musi być uzupełniony odpowiednim szkicem sytuacyjnym z podaniem wszystkich potrzebnych wymiarów.

7. CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ



Wykonawca powinien wyliczyć na podstawie poniższych przedmiarów stawki ryczałtowe za:

7.1. Wykoszenie 1m² rowu

L.p.	Opis	Ilość
1	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp oraz korony rowu, porost gęsty, twardyłość	1,0m ²
2	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się.	1,0m ²

7.2. Odwóz 1m³ urobku na odległość 10 km

L.p.	Opis	Ilość
1	Wywóz samochodami samowładowczymi do 1·km, grunt kategorii III	1,0m ²
2	Wywóz samochodami samowładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km	Dodatek za kolejne 9 km odwozu

7.3. Odmulenie 1mb przepustu rurowego Ø 0,4m z rozplantowaniem urobku na miejscu.

L.p.	Opis	Ilość
1	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi·0.4·mM	1,0 mb

7.4. Odmulenie 1mb przepustu rurowego Ø 0,6m z rozplantowaniem urobku na miejscu.

L.p.	Opis	Ilość
1	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi·0.6·mM	1,0mb

7.5. Wykoszenie i odmulenie 1mb rowu z namułu gr. 20cm.

L.p.	Opis	Ilość
1	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy	0,4 m ²
2	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp oraz korony rowu, porost gęsty, twardy	6,5m ²
3	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp.	6,5m ²
4	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków.	0,4m ²
5	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 20·cm	1,0m ^b

7.6. Wykoszenie i odmulenie 1mb rowu z namułu gr. 30cm.

L.p.	Opis	Ilość
1	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy	0,4 m ²
2	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp oraz korony rowu, porost gęsty, twardy	6,5m ²
3	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp.	6,5m ²
4	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków.	0,4m ²
5	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30·cm	1,0m ^b