



## Specyfikacja wykonania i odbioru usług związanych z utrzymaniem i konserwacją rowów na terenie Miasta Imielin w 2021 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

- 1) Kiszka z faszyny i kołki faszynowe muszą spełniać wymogi norm wymienionych w pkt. 7 przepisy.
- 2) Do wykaszania rowów (skarpa, dno, korona), używać tylko i wyłącznie kos mechanicznych.
- 3) Do czyszczenia przepustów używać samochodu typu WUKO, do wywozu skoszonej trawy samochodem ze skrzynią.

### 3. WYKONANIE USŁUG

Przedmiot zamówienia obejmuje utrzymanie 43 000 mb rowów komunalnych jednorazowo. Przedmiot zamówienia będzie realizowany dwoma etapami wiosennym i jesiennym. W okresie wiosennym przewiduje się odmulanie o grubości do 20 cm 20 000 mb rowów, odmulania do 30 cm - 2 000 mb rowów, wykoszenie 21 000 mb rowów, czyszczenie przepustów o średnicy fi 400 - 300 mb, czyszczenie przepustów fi 600 - 300 mb, odwóz urobku na odległość do 10 km - 100 m<sup>3</sup>, umocnienie 600 mb rowu opaską faszynową podwójną, odtworzenie rowu o głębokości 0,6m, szerokości dna 0,4m i skarpach o nachyleniu 1:1 - 600 mb rowu.

W okresie jesiennym przewiduje się wykoszenie 43 000 mb rowów, czyszczenie przepustów o średnicy fi 400 - 300 mb, czyszczenie przepustów fi 600 - 300 mb.

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

Usługi należy wykonać zgodnie z niżej zamieszczonym harmonogramem:

1) Zakres przewidziany jako etap wiosenny określony w punkcie powyżej należy wykonać w terminie do 60 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia. Przewidywany termin zgłoszenia pierwsza połowa maja 2021 roku.

2) Zakres przewidziany jako etap jesienny określony w punkcie powyżej należy wykonać w terminie do 60 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia. Przewidywany termin zgłoszenia pierwsza połowa września 2021 roku.



## 5. WYMAGANIA KADROWE.

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

## 6. OBMIAR I POMIARY WYKONYWANYCH USŁUG

Obmiaru i wszelkich innych pomiarów dokonuje Wykonawca na każde żądanie Inwestora lub Inspektora Nadzoru.

## 7. CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ

Wykonawca powinien wyliczyć na podstawie poniższych przedmiarów stawki ryczałtowe za:

### 7.1. Wykoszenie 1m<sup>2</sup> rowu

L.p.	Opis	Ilość
1	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy	1,0m <sup>2</sup>
2	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0·m	1,0m <sup>2</sup>

### 7.2. Odwóz 1m<sup>3</sup> urobku na odległość 10 km

L.p.	Opis	Ilość
1	Wywóz samochodami samowładowczymi do 1·km, grunt kategorii III	1,0m <sup>3</sup>
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	1,0m

### 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	1,0m

### 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	0,4m <sup>2</sup>
2	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy	5,0m <sup>2</sup>
3	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0·m	5,0m <sup>2</sup>
4	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0·mH	0,4m <sup>2</sup>
5	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 20·cm	1,0m



## 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	0,4m <sup>2</sup>
2	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy	5,0m <sup>2</sup>
3	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0·m	5,0m <sup>2</sup>
4	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0·mH	0,4m <sup>2</sup>
5	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30·cm	1,0m

## 7.7 Odtworzenie 1mb rowu o głębokości 0,6m, szerokości dna 0,4m i skarpach o nachyleniu 1:1.

L.p.	Opis	Ilość
1	Umocnienie rowu opaską faszynową podwójną 15+15	2,0 mb

## 7.8 Odtworzenie 1mb rowu o głębokości 0,6m, szerokości dna 0,4m i skarpach o nachyleniu 1:1.

L.p.	Podstawa	Opis	Ilość
1	2-01/120/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	0,001km
2	2-01/414/2 (1)	Wykopy ręczne rowów i kanałów melioracyjnych, nachylenie skarpy 1:1; 1:1,5 ; 1:2, szerokość dna do 1·m, kategoria gruntu III, głębokość 1·m	0,6m <sup>3</sup>
3	2-01/414/2 (2)	Wykopy ręczne rowów i kanałów melioracyjnych, nachylenie skarpy 1:1; 1:1,5 ; 1:2, szerokość dna do 1·m, kategoria gruntu III, dodatek/potrącenie za każde 0,2·m głębokości w zakresie 0,8-2,0m	potrącić za 0,2m głębokości rowu