

## OPIS DO PRZEDMIARU ROBÓT

**NAZWA ZAMÓWIENIA:** Bieżące utrzymanie zbiorników retencyjnych zlokalizowanych przy ulicach Jastrzębskiej, Kaktusowej, Raciborskiej, Szymborskiej, Świerkłańskiej, Wielopolskiej i Zwycięstwa.

**ZAMAWIAJĄCY:** Miasto Rybnik reprezentowane przez Prezydenta Miasta  
ul. B. Chrobrego 2, 44-200 Rybnik

**Kategorie robót budowlanych**  
Roboty remontowe i renowacyjne

kod: 45453000-7

## **PREAMBUŁA**

Przedmiar Robót (PR) należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Całość Robót należy wykonać zgodnie z zamierzeniem i przeznaczeniem oraz z całkowitą akceptacją Zamawiającego.

Przy dokonywaniu wyceny należy korzystać ze Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (ST).

Pozycje w Przedmiarach Robót opisują Roboty objęte zamówieniem w sposób skrócony. Z reguły opis ten nie powiela pełnego opisu Robót i metod wykonania podanych w ST. Uważa się jednak, że poszczególne pozycje Przedmiarów Robót zawierają wszystkie czynności konieczne do całkowitego i poprawnego wykonania przedmiotowych Robót zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.

## **ILOŚCI**

Ilości podane dla poszczególnych pozycji w każdym PR stanowią szacunkową ilość każdej kategorii robót, które będą prowadzone na podstawie Zamówienia i zostały podane w celu stworzenia wspólnej podstawy dla sporządzenia Ofert.

Istnieje możliwość zmiany ilości robót pomiędzy pozycjami przy czym wartość ogólna umowy nie może zostać podwyższona.

Przy uzgadnianiu robót dodatkowych lub zamiennych (jeżeli takie będą miały miejsce) dotyczących Zamówienia, roboty te winny być mierzone na tych samych zasadach jak te, dla których podano ilości, zaś wszystkie roboty potrzebne do wykonania tych robót nie wymienione szczegółowo w przedmiarze uznane zostają jako ujęte w cenie poszczególnych pozycji.

## **JEDNOSTKI MIARY**

Stosowane jednostki obliczeniowe są to jednostki wyszczególnione i dopuszczone w obowiązującym Systemie Międzynarodowym (SI) i zastosowane w niniejszej SIWZ. W dokumentacji wolno stosować tylko jednostki dotyczące obmiarów, wyceny, itp. Jednostki nie użyte w dokumentacji należy również podawać w systemie SI.

Skróty w Przedmiarach Robót należy rozumieć następująco:

- m                metr,
- m<sup>2</sup>            metr kwadratowy,
- m<sup>3</sup>            metr sześcienny,
- cm            centymetr,
- mm           milimetr,
- szt.           sztuka,
- kpl.           komplet,
- d              średnica.

## **WYCENA**

Zamówienie będzie obejmowało całość robót, jak określono w SIWZ i Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, w oparciu o stawki jednostkowe i ceny podane w wycenionym Przedmiarze Robót.

Ceny i Ceny Jednostkowe podane w Przedmiarze Robót powinny być wartościami globalnymi, stanowić całkowitą, wszystko obejmującą wartość robót opisanych w tych pozycjach, włączając koszty i wydatki konieczne dla wykonania opisanych Robót razem z wszystkimi robotami tymczasowymi i instalacjami, które mogą okazać się niezbędne oraz zawierać wszelkie ogólne ryzyko, obciążenia i obowiązki wymienione w Umowie lub z niej wynikające. Przyjmuje się, że koszty organizacyjne, ogólne, zysk i dodatki dotyczące wszystkich zobowiązań są równo rozłożone na wszystkie Ceny Jednostkowe.

Ceny Jednostkowe i ceny oferowane powinny być wprowadzone dla każdej pozycji Przedmiaru Robót. Pozycje Robót opisanych w Przedmiarze robót, przy których nie umieszczono żadnej

stawki lub ceny, nie będą zapłacone przez Zamawiającego po wykonaniu i będzie się uważało, że są pokryte przez stawki i ceny innych pozycji Przedmiaru Robót.

Ceny Jednostkowe powinny zawierać wszystkie podatki, opłaty i importowane oraz inne płatności, które nie zostały określone osobno w Przedmiarze Robót i Ofercie.

Ceny Jednostkowe wprowadzone do Przedmiaru Robót należy podać w PLN bez podatku VAT.

Uważa się, że cena za prace, których nie przedstawiono w oddzielnych pozycjach, została rozłożona na Ceny Jednostkowe i ceny podane dla innych elementów robót.

Stawki i ceny powinny zawierać (ale nie powinny się tylko do tego ograniczać): robociznę, transport, testowanie, kontrolę jakości, materiały, zabezpieczenie, utrzymanie, użytkowanie i naprawy całego sprzętu, urządzeń czy narzędzi, wykonanie i utrzymanie wszystkich prac tymczasowych każdego rodzaju oraz wykonanie wszelkich czynności, jakie mogą być niezbędne dla prawidłowego wykonania Umowy.

Wartości wprowadzone dla każdej pozycji Przedmiaru Robót winny być wynikiem przemnożenia ilości jednostek przez Cenę Jednostkową. Zamawiający dokona poprawek jakichkolwiek błędów arytmetycznych powstałych podczas naliczenia lub dodawania w sposób określony w SIWZ.

## **OBMIAR**

Jednostką obmiarową jest:

- metr kwadratowy (m<sup>2</sup>)
- metr (m)
- sztuka (szt)

## **PŁATNOŚCI**

### **Koszty ogólne**

Płatność zgodnie z opisem w Przedmiarze Robót i opisem zawartym w ST.

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty remontowe  
Inwestycja: Utrzymanie zbiorników

Adres:

Kody CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor: Miasto Rybnik  
Bolesława Chrobrego 2  
44-200 Rybnik

Wykonawca:

Sporządził: Gabriela Wochnik  
Sprawdził:  
Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	KNR 15-01 0110-0800	Wykoszenie ręcznie porostów gęstych twardych z dna cieków 2912	m2 m2	 2 912,000	2 912,000
2	KNR 15-01 0111-0400	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości ponad 2,0 m wraz z wywozem i utylizacją. 2912	m2 m2	 2 912,000	2 912,000
3	KNR 15-01 0110-0400	Wykoszenie ręcznie porostów gęstych twardych ze skarp 8767,4	m2 m2	 8 767,400	8 767,400
4	KNR 15-01 0111-0200	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m wraz z wywozem i utylizacją. 8767,4	m2 m2	 8 767,400	8 767,400
5	KNR 2-01 0108-0400	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia. 0,9*0,25	ha ha	 0,225	0,225
6	KNR 2-01 0109-0400	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia. 0,9*0,25	ha ha	 0,225	0,225
7	KNR 2-01 0111-0200	Oczyszczenie terenu z wywiezieniem pozostałości po wykarczowaniu, drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu. 2250	m2 m2	 2 250,000	2 250,000
8	KNR 2-01 0110-0300	Wywożenie gałęzi. Transport na odległość do 2 km. Krotność=5 5	m-p m-p	 5,000	5,000
9	KNR 2-31 1403-0300	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 30 cm wraz z wywozem i utylizacją. 20	m m	 20,000	20,000
10	KNR 2-31 1403-0600	Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namułu 30 cm wraz z wywozem i utylizacją. 50	m m	 50,000	50,000
11	kalk. własna	Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych z odwozem i utylizacją odpadów 13	szt. szt.	 13,000	13,000
12	KNR 2-21 0112-0100	Koszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 8694/2	m2 m2	 4 347,000	4 347,000
13	KNR 2-21 0112-0200	Koszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym 8694/2+100*3	m2 m2	 4 647,000	4 647,000
14	KNR 2-21 0112-0300	Wygrabianie i zebranie w stosy chwastów i jednorocznych samosiewów wraz z wywozem i utylizacją. 8694+100*3	m2 m2	 8 994,000	8 994,000
15	KNR 2-31 1404-0100	ANALOGIA. Oczyszczanie rury wylotowej od studni do zbiornika. Średnice 0,4 - 0,8 m 130	m m	 130,000	130,000
16	KNR 2-01 0516-0500	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem z kamienia łamanego na podsypce cementowo-piaskowej. 14*1,0	m2 m2	 14,000	14,000
17	kalk. własna	Miejscowa naprawa skarp wraz z uzupełnieniem brakujących lub zniszczonych elementów 25	m2 m2	 25,000	25,000
18	KNR 4-01 1301-1003	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupach z rur lub kształtowników z wbudowaniem siatki tkanej z drutu ocynkowanego. ANALOGIA - naprawa ogrodzenia z siatki 14*3	m2 m2	 42,000	42,000