

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA STAWÓW INFILTRACYJNYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I UKSZTAŁTOWANIEM TERENU NA DZIAŁCE WYDZIAŁU PRODUKCJI WODY PIE-
TRASZE - WASILKÓW SUW WASILKÓW
ADRES INWESTYCJI : 16-010 WASILKÓW, UL. BIAŁOSTOCKA 77, DZ. GEOD. O NR 563
INWESTOR : WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP Z O.O.
ADRES INWESTORA : 15-404 BIAŁYSTOK, UL. MŁYNOWA 52/1
BRANŻA : wodno-melioracyjna
DATA OPRACOWANIA : 10.2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys NR 2 STAWY RYBNE

ROBOTY ROZBIÓRKOWE	CPV 45111100-9
ROBOTY ZIEMNE	CPV 45111200-0
BUDOWLE WODNO - MELIORACYJNE	CPV 45200000-9
ZASYPANIE WYKOPÓW WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM	CPV 45111200-0
ODWODNIENIE WYKOPÓW	CPV 452 32452-5
PRACE GEODEZYJNE - WYTYCZENIE OBIEKTÓW	CPV 45100000-8

WYKONAWCA :

INWESTOR :

1. OPIS OBIEKTU

Obiekt objęty opracowaniem jest "PRZEBUDOWA STAWÓW INFILTRACYJNYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I UKSZTAŁTOWANIEM TERENU NA DZIAŁCE WYDZIAŁU PRODUKCJI WODY PIETRASZE - WASILKÓW SUW WASILKÓW", 16-010 Wasilków na dz. geod. nr 563, przy ul. Białostocka 77.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Wycena projektowanej inwestycji składa się z kosztorysów szacunkowych, takich jak::

NR 1 Stawy INFILTRACYJNE
NR 2 Stawy RYBNE
NR 3 Zagospodarowanie PLACU
NR 4 Połączenia MIEDZYOBIEKTOWE
NR 5 Powtarzalny WYLOT BET
NR 6 Komora KRAT
NR 7 Pomost TECHNICZNY
NR 8 MNICH
NR 9 PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

3 ZAKRES WYCENY

Umowa będzie zawarta na całość robót określonych w przedmiocie zamówienia na podstawie wycenionego przedmiaru robót przedłożonego przez Wykonawcę. W celu prawidłowej wyceny robót zalecana jest wizja lokalna. Przedmiar robót należy traktować jedynie jako pomoc przy wycenie. Wszelkie roboty nie zawarte w przedmiarze robót a wymienione w SIWZ, projekcie budowlanym lub Specyfikacjach Technicznych muszą być uwzględnione w cenie całkowitej oferty.

W całkowitej cenie ofertowej i cenach jednostkowych przedkładanych przez Wykonawcę będą zawarte wszelkie cła, podatki i inne należności płatne przez Wykonawcę wg stanu prawnego na dzień wszczęcia postępowania.

Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie pozycje robót opisane w przedmiarze robót. Pozycje przy których nie zostaną podane ceny za ich wykonanie (nie wypełnione pozycje przedmiaru robót przez Wykonawcę) nie będą dodatkowo opłacone po wykonaniu prac, gdyż Zamawiający przyjmuje że ich koszt został pokryty przez ceny podane w innych pozycjach przedmiaru robót.

Kosztorys należy sporządzić w formie uproszczonej. Każda pozycja powinna zawierać ilość robót, cenę jednostkową i wartość danej pozycji. Podane w przedmiarach robót katalogi wskazują jedynie podstawy ustalające szczegółowy opis danej roboty. Podstawa wyceny nie jest wiążąca i może być zmieniona. Wycenę dodatkową (rozszerzającą) do danej pozycji należy oznaczyć symbolami a), b), c). Wycenę elementów dodatkowych do danego rodzaju należy dopisać na końcu rozdziału.

W kosztorysie występują pozycje analogiczne, należy je wyceniać przy pomocy KNR oraz indywidualnie mając na celu pełne wykonanie zakresu prac budowlanych opisanego w dokumentacji przetargowej. Wybór rodzaju technologii wykonania prac leży po stronie Wykonawcy.

Wycena sporządzona na podstawie cen producentów, usługodawców oraz cennika okres III kw. 2018r.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	USUNIĘCIE I WYWÓZ NAMULÓW na głębokości.do 2 m -	m ³		
d.1	0229-02	-staw rybny nr1			
	analogia	6271.2*1.5	m ³	9406.800	
				RAZEM	9406.800
2	KNR 2-01	USUNIĘCIE I WYWÓZ NAMULÓW na głębokości.do 2 m -	m ³		
d.1	0229-02	-staw rybny nr2			
	analogia	5795.3*1.5	m ³	8692.950	
				RAZEM	8692.950
3	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0229-11				
	analogia	1881.36+2897.65	m ³	4779.010	
				RAZEM	4779.010
4	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW	m ²		
d.1	0233-02	(75 KM) w gruncie kat. III			
		6271.2+5795.3	m ²	12066.500	
				RAZEM	12066.500
5	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie skarp stawow o wys. 3.0-10.0 m spycharkami w	m ³		
d.1	0235-05	gruncie kat. III-IV			
	analogia	- STAW RYBNY NR 1			
		(6271.2-3962.4)*1	m ³	2308.800	
				RAZEM	2308.800
6	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie skarp stawow o wys. 3.0-10.0 m spycharkami w	m ³		
d.1	0235-05	gruncie kat. III-IV			
	analogia	- STAW RYBNY NR 2			
		(5795.3-3529.8)*1	m ³	2265.500	
				RAZEM	2265.500
2 UMOCNIECIA SKARP					
7	KNNR 10	Umocnienie skarp siatką z włókna szklanego nasączonego żywicami	m ²		
d.2	0408-01	- o wym oczka max 30x30mm			
	analogia	- STAW RYBNY NR 1			
		(6271.2-3962.4)*1.1	m ²	2539.680	
				RAZEM	2539.680
8	KNNR 10	Umocnienie skarp siatką z włókna szklanego nasączonego żywicami	m ²		
d.2	0408-01	- o wym oczka max 30x30mm			
	analogia	- STAW RYBNY NR 2			
		(5795.3-3529.8)*1.1	m ²	2492.050	
				RAZEM	2492.050
9	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.2	0510-01	- STAW RYBNY NR 1			
		(6271.2-5086.9)	m ²	1184.300	
				RAZEM	1184.300
10	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.2	0510-01	- STAW RYBNY NR 2			
		(6271.2-4637.1)	m ²	1634.100	
				RAZEM	1634.100
3 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
11	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.3	0212-06				
		2.3*2	m ³	4.600	
				RAZEM	4.600
12	KNR-W 2-01	ODWODNIENIE WYKOPÓW	kpl		
d.3	0604-01				
	analogia	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4 WYWÓZ GRUZU ORAZ ZIEMI					
13	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą	m ³		
d.4	1103-01				
		4.6	m ³	4.600	
				RAZEM	4.600
14	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym	m ³		
d.4	1103-04				
		4.6	m ³	4.600	
				RAZEM	4.600