

## FORMULARZ CENOWY

robót związanych z utrzymaniem i konserwacją rowów odwadniających wraz ze zbiornikami retencyjnymi (stanowiącymi przedłużenie sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody z terenu m. Lublina) oraz utrzymanie i konserwacja rowów i urządzeń melioracyjnych w Parku Ludowym w Lublinie.

Lp	Podstawa wyceny	Zakres prac	Jednostka miary	Cena jedn. (zł/j.m.)	Ilość	Krotność w ciągu roku	Wartość(zł) netto (kol. 5*6*7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów twardych					
1.1	0114-04	- ze skarp i koron	m <sup>2</sup>		56 050	3	
1.2	0114-08	- z dna	m <sup>2</sup>		12 960	3	
2.	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów	m <sup>2</sup>		69 010	3	
3.	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		0,1	1	
4.	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpin na odległość 20km	mp		20	1	
5.	KNR 15-01 0107-02	Wydobycie namułu z wylotów drenarskich	szt.		50	2	
6.	KNR 15-01 0118-01 ANALOGIA	Mechaniczne kruszenie lodu	m <sup>3</sup>		5	1	
7.	KNR 2-01 0414-02	Ręczne odmulenie rowów o szer. dna do 1m	m <sup>3</sup>		450	1	

8.	KNR 2-01 0424-04 ANALOGIA	Mechaniczne odmulanie rowów	m <sup>3</sup>		100	1	
9.	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0,6m przy stosunku głębok. zamulenia do średnicy					
9.1	0108-02	- 1/3	m		90	1	
9.2	0108-02	- 1/2	m		90	1	
9.3	0108-02	- 2/3	m		60	1	
10.	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0,8m przy stosunku głębok. Zamulenia do średnicy					
10.1	0108-03	- 1/3	m		20	1	
10.2	0108-03	- 1/2	m		20	1	
10.3	0108-03	- 2/3	m		10	1	
11.	KNR 15-01 ANALOGIA	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1,0m przy stosunku głębok. Zamulenia do średnicy					
11.1	0108-04	- 1/3	m		70	1	
11.2	0108-04	- 1/2	m		30	1	
12.	KNR 15-01 ANALOGIA	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1,4m przy stosunku głębok. Zamulenia do średnicy					
12.1	0108-06	- 1/3	m		75	1	
12.2	0108-06	- 1/2	m		20	1	
13.	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych , gruzu, śmieci – zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		40	4	
14.	KNR 2-21 0101-04 0101-05	Wywiezienie zebranych zanieczyszczeń samochodami na odległość 22 km	m <sup>3</sup>		40	4	
15.	Kalkulacja własna	Przepompowywanie wód szlamową pompą spalinową o wyd. min. 1600l/min., wys. tłoczenia 8m z węzłem tłocznym min.200m lub pompą szlamową elektryczną o w/w parametrach z agregatem prądotwórczym .	m-g		15	1	

16.	KNR 2-11 0502-04	Wykonanie płotków faszynowych o wys. 30cm w gruncie kat. III	m		300	1	
17.	KNR 15-01 0222-01	Remont okładziny betonowej z ręcznym przygotowaniem mieszanki	m <sup>3</sup>		22	1	
18.	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów - uzupełnianie ziemią wypłukanych wyrw	m <sup>3</sup>		15	1	
19.	KNR 2-01 ANALOGIA 0212-01 0214-04	Przywiezienie ziemi z odległości ok. 5km do uzupełnienia wypłukanych ubytków w skarpie i dnie rowów oraz zbiorników	m <sup>3</sup>		15	1	
20.	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi IOMB 100*75*12,5cm	m <sup>2</sup>		10	1	
21.	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami prefabrykowanymi typu krata mała 60*40*10cm	m <sup>2</sup>		10	1	
22.	KNR 2-02 ANALOGIA 0607-03	Ułożenie geowłókniny	m <sup>2</sup>		30	1	
23.	KNR 15-01 0215-04	Naprawa skarp przez obsiew	m <sup>2</sup>		500	1	
24.	KNR 2-25 ANALOGIA 0307-02	Uzupełnienie siatki stalowej ocynkowanej w ogrodzeniach	m <sup>3</sup>		50	1	
25.	KNR 2-11 0503-06	Wykonanie opasek pojedynczych z kieszek faszynowych o śr. 20cm w gruncie kat. III	m		400	1	
26.	KNR 2-11 0521-04	Wykonanie palisady przy śr. kołków 7-9cm i głębokości wbicia 1m w gruncie kat. III	m		15	1	
27.	KNR 15-01 0213-04	Naprawa płotków faszynowych o wys.30 cm kat. gruntu III	m		200	1	
28.	KNR 15-01 0212-03	Naprawa opasek z kieszek faszynowych o śr. 20 cm . Kat. gruntu III	m		300	1	
29.	Kalkulacja własna	Kontrola stanu technicznego rowów i zbiorników retencyjnych	kpl		1	12	

30.	Kalkulacja własna	Kontrola stanu technicznego rowów i urządzeń w Parku Ludowym	kpl.		1	12	
-----	-------------------	--	------	--	---	----	--

<b>I</b>	<b>Łączna wartość netto robót w ciągu 1-roku obowiązywania umowy z zł ( <math>\sum</math> poz. 1-30 )</b>	
<b>II</b>	<b>Wartość netto robót za okres 4-lat obowiązywania umowy w zł [ 4 * ( <math>\sum</math> poz. 1-30 ) ]</b>	

Uwaga : Wartość z pozycji II należy wpisać do formularza ofertowego w rubrykę „Cena ofertowa (netto)”

Wykonawca :

.....