

WYKAZ ROBÓT 14.12.2021r.

Adres	Przedmiot zamówienie	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Dłuskiego 1	Wymiana betonowej nadbudowy szamba	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	17 grudnia 2021r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Norwida 8	Demontaż wc	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	17 grudnia 2021r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Zamenhofa 21	Demontaż wc	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	17 grudnia 2021r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Dłuskiego 1	Likwidacja szamba	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	17 grudnia 2021r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Jasna 12 a	Ujęcie wody pod nową studnię	W terminie 7 dni licząc od dnia	14 dni	17 grudnia 2021r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)

P.o. Dyrektora

 Darnomiej Kozłowski

WYKAZ ROBÓT 14.12.2021r.

		zakończenia postępowania		
Marszałkowska 25	Wymiana przykanalika	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	17 grudnia 2021r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Ziołowa 8	Przyłącze kanalizacyjne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	17 grudnia 2021r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Słowackiego 14	Wymiana pionu	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	17 grudnia 2021r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)

Dyrektor Zarządu Gospodarki Mieszaniowej w Otwocku zastrzega sobie prawo do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia.

Oferty w zakleionej kopercie należy składać w sekretariacie Zarządu Gospodarki Mieszaniowej w Otwocku, ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock (osobiście lub droga pocztowa). Rozpatrywaniu będą podlegały oferty, które wpłyną na w/w adresy do dnia 17 grudnia 2021 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

P.o. Dyrektora

 Rafał Kozłowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	analogia	Mechaniczne czyszczenie wlotu do zbiornika bezodpływowego o średnicy wewnętrznej 1000 mm - grubość osadu do 30 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Demontaż kominów włazowych - kręgi betonowe o śr. 120 cm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		2*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
4		Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr. 1000 mm	m		
		0,6	m	0,600	
				RAZEM	0,600
5	analogia	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.1000mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	analogia	Osadzenie włazów o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach wraz z montażem kraty stalowej z prętów (oczka 40x40mm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 5 km	m ³		
		3,5	m ³	3,500	
				RAZEM	3,500
8	analiza indywidualna	Opłata środowiskowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaż pokrywy nadstudziennej żelbetowej z włazem 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Rozebranie dachu z desek nieotynkowanych, papy i obróbek blacharskich 2,6*1,2	m ² m ²	3,120	
				RAZEM	3,120
3		Rozebranie ścianek w ubikacji wolnostojącej z łąt i desek 3,84+6,8*2,2	m ² m ²	18,800	
				RAZEM	18,800
4		Rozebranie drzwi drewnianych 1,6*2	m ² m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
5		Rozebranie płyty nadstudziennej żelbetowej o grubości do 10 cm 1,2*0,8*0,15	m ³ m ³	0,144	
				RAZEM	0,144
6		Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - doły gnilne (szambo) 3*1,5*0,25	m ³ m ³	1,125	
				RAZEM	1,125
7		Dezynfekcja powierzchni zbiornika poprzez zasypanie środkiem dezynfekującym - wapnem 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Zasyпка istniejących dołu kruszywem dowiezionym 3*1,5	m ³ m ³	4,500	
				RAZEM	4,500
9		Mechaniczne plantowanie terenu koparko-spycharkami z obsieniem trawą 6,25*2	m ² m ²	12,500	
				RAZEM	12,500
10		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 1,75	m ³ m ³	1,750	
				RAZEM	1,750
11		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 2	m ³ m ³	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaż pokrywy nadstudziennej żelbetowej z włazem 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 10 cm (1,15*2,5*0,08)	m ³ m ³	0,230	
				RAZEM	0,230
3		Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm (7*2,2*0,07)	m ³ m ³	1,078	
				RAZEM	1,078
4		Rozebranie drzwi drewnianych 1,6*2	m ² m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
5		Rozebranie płyty nadstudziennej żelbetowej o grubości do 10 cm 1,2*0,8*0,15	m ³ m ³	0,144	
				RAZEM	0,144
6		Opróżnienie i mechaniczne oczyszczenie dołu zlewnego 3*2*0,55	m ³ m ³	3,300	
				RAZEM	3,300
7		Dezynfekcja powierzchni zbiornika poprzez zasypanie środkiem dezynfekującym - wapnem 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Zasypka istniejących szamb kruszywem dowiezionym 4	m ³ m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
9		Mechaniczne plantowanie terenu koparko-spycharkami z obsieniem trawą 3*2	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
10		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 1,75	m ³ m ³	1,750	
				RAZEM	1,750
11		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 2	m ³ m ³	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Likwidacja Szamba Dłuskiego 1			
1		Demontaż pokrywy nadstudzienne żelbetowe z wiazem	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Dezynfekcja powierzchni zbiornika poprzez zasypianie środkiem dezynfekującym - wapnem	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Zасыpanie dołu kruszywem dowiezionym-piaskiem	m ³		
d.1	analogia	3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Ręczne wyrównanie podłoża	m ²		
d.1	analogia	2*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³		
d.1		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
6		Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - doły gnilne (szambo)	m ³		
d.1	analogia	3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
7		Oplata środowiskowa	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Zamurowanie kanału dopływowego szamba	szt.		
d.1	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ujęcie wody			
1		Wykopy liniowe z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 2.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1		1,5*1,0*1,8	m ³	2,700	
				RAZEM	2,700
2		Studnie 'Abisyński' kompletne z pompami ssącymi do 5m głębokości - De-	kpl.		
d.1		montaż skorodowanej i montaż nowej pompy podwórzowej.	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
3		Studnie 'Abisyński' kompletne z pompami ssącymi - budowa - dodatek za	kpl.		
d.1		każdy nast. 1 m głębokości	kpl.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
4		Próba i płukanie instalacji pompy podwórzowej, zimowej	m		
d.1		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
5		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.	m ³		
d.1		III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	2,700	
		1,5*1,0*1,8		RAZEM	2,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty sanitarne			
1 d.1		Włączenie instalacji PVC 160 do istniejących studni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1		Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 150 mm - w wykopie	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1		Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podłączenie budynku do kanalizacji			
1		Demontaż rurociągu z PVC o śr.110 mm na ścianach budynku	m		
d.1		2,6	m	2,600	
				RAZEM	2,600
2		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1		8*1,5*0,20	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
3		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III [80% wykopów]	m ³		
d.1		8*1,5*0,80	m ³	9,600	
				RAZEM	9,600
4		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m [20% wykopów]	m ³		
d.1		8*1,3*0,2	m ³	2,080	
				RAZEM	2,080
5		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III [80% wykopów]	m ³		
d.1		8*1,3*0,8	m ³	8,320	
				RAZEM	8,320
6		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie	m		
d.1		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
7		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1		2,6	m	2,600	
				RAZEM	2,600
8		Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
d.1		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
9		Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Wykonanie włączenia rury PVC 160 do istniejącej sieci	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty sanitarne			
1	d.1	Skucie betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach w celu wymiany uszkodzonej żeliwnej rury kanalizacyjnej 0,1*2*4,8	m ²		
			m ²	0,960	
				RAZEM	0,960
2	d.1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1,2*1,2	m ²		
			m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
3	d.1	Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki 1,2*1,2	m ²		
			m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
4	d.1	Wykucie otworów w ścianie i suficie 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	d.1	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 100 mm - na ścianach budynku 1,1+1,84+1,2+0,4	m		
			m	4,540	
				RAZEM	4,540
6	d.1	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	d.1	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	d.1	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego poziomego o śr. 160 mm 1	msc.		
			msc.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	d.1	Wstawienie trapera przejściowego PVC /żeliwo o śr. 160 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	d.1	Wstawienie trójnika kanalizacyjnego z PVC o śr. 150 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	d.1	Wstawienie trójnika kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	d.1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 4,54	m		
			m	4,540	
				RAZEM	4,540
13	d.1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	podej.		
			podej.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	d.1	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'. Materiał z demontażu po wymianie pionu. 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	d.1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000