

WYKAZ ROBÓT 20.12.2021r.

Adres	Przedmiot zamówienie	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
<b>Dłuskiego 1</b>	Wymiana betonowej nadbudowy szamba	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	23 grudnia 2021r. (czwartek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Norwida 8</b>	Demontaż wc	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	23 grudnia 2021r. (czwartek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Zamenhofa 21</b>	Demontaż wc	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	23 grudnia 2021r. (czwartek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Dłuskiego 1</b>	Likwidacja szamba	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	23 grudnia 2021r. (czwartek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Jasna 12 a</b>	Ujęcie wody pod nową studnię	W terminie 7 dni licząc od dnia	14 dni	23 grudnia 2021r. (czwartek do godziny 12 <sup>00</sup> )

P.o. Dyrektora

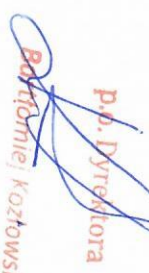
  
Bartłomiej Kozłowski

WYKAZ ROBÓT 20.12.2021r.

		zakończenia postępowania		
<b>Marszałkowska 25</b>	Wymiana przykanalika	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	23 grudnia 2021r. (czwartek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Ziołowa 8</b>	Przyłqczce kanalizacyjne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	23 grudnia 2021r. (czwartek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Słowackiego 14</b>	Wymiana pionu	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	23 grudnia 2021r. (czwartek do godziny 12 <sup>00</sup> )

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

Oferty w **zakleionej kopercie** należy składać w sekretariacie Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku, ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock (osobiście lub droga pocztowa). Rozpatrywaniu będą podlegały oferty, które wpłyną na w/w adresy do dnia 23 grudnia 2021 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

  
p.p. Dyrektora  
Bartłomiej Kozłowski

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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,120	
				RAZEM	3,120
3		Rozebranie ścianek w ubikacji wolnostojącej z łąt i desek 3,84+6,8*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,800	
				RAZEM	18,800
4		Rozebranie drzwi drewnianych 1,6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,200	
				RAZEM	3,200
5		Rozebranie płyty nadstudziennej żelbetowej o grubości do 10 cm 1,2*0,8*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,144	
				RAZEM	0,144
6		Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - doły gnilne (szambo) 3*1,5*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,125	
				RAZEM	1,125
7		Dezynfekcja powierzchni zbiornika poprzez zasypanie środkiem dezynfekującym - wapnem 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Zasypka istniejących dołu kruszywem dowiezionym 3*1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
9		Mechaniczne plantowanie terenu koparko-spycharkami z obsieniem trawą 6,25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	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 żelbetowycho grubości do 10 cm (1,15*2,5*0,08)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,230	
				RAZEM	0,230
3		Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm (7*2,2*0,07)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,078	
				RAZEM	1,078
4		Rozebranie drzwi drewnianych 1,6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,200	
				RAZEM	3,200
5		Rozebranie płyty nadstudziennej żelbetowej o grubości do 10 cm 1,2*0,8*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,144	
				RAZEM	0,144
6		Opróżnienie i mechaniczne oczyszczenie dołu zlewnego 3*2*0,55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
9		Mechaniczne plantowanie terenu koparko-spycharkami z obsieniem trawą 3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
10		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 1,75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,750	
				RAZEM	1,750
11		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Likwidacja Szamba Dłuskiego 1</b>			
1		Demontaż pokrywy nadstudzienne żelbetowe z włazem	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Dezynfekcja powierzchni zbiornika poprzez zasypanie środkiem dezynfekującym - wapnem	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Zасыpanie dołu kruszywem dowiezionym-piaskiem	m <sup>3</sup>		
d.1	analogia	3	m <sup>3</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Ręczne wyrównanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	analogia	2*2	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1		1,5	m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
6		Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - doły gnilne (szambo)	m <sup>3</sup>		
d.1	analogia	3	m <sup>3</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
7		Opłata 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		<b>Ujęcie wody</b>			
1		Wykopy liniowe z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 2.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.1		1,5*1,0*1,8	m <sup>3</sup>	2,700	
				RAZEM	2,700
2		Studnie 'Abisynki' 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 'Abisynki' 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 <sup>3</sup>		
d.1		III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	2,700	
		1,5*1,0*1,8		RAZEM	2,700

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



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



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty sanitarne</b>			
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,960	
				RAZEM	0,960
2	d.1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1,2*1,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,440	
				RAZEM	1,440
3	d.1	Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki 1,2*1,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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