

WYKAZ ROBÓT 06.09.2022r.

Adres	Przedmiot zamówienie	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Zaciszna 24 lok. 14	Roboty hydrauliczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 września 2022r. (poniedziałek do godziny 12 ⁰⁰)
Zaciszna 32A	Roboty hydrauliczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 września 2022r. (poniedziałek do godziny 12 ⁰⁰)
Dłuskiego 1	Roboty hydrauliczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 września 2022r. (poniedziałek do godziny 12 ⁰⁰)

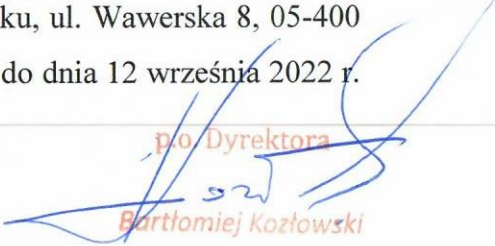

 p.p. Dyrektora
 Bartłomiej Kozłowski

WYKAZ ROBÓT 06.09.2022r.

Fredry 5 lok. 3	<i>Roboty hydrauliczne</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>12 września 2022r. (poniedziałek do godziny 12⁰⁰)</i>
Mickiewicza 41	<i>Wymiana pokrywy włazu</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>12 września 2022r. (poniedziałek do godziny 12⁰⁰)</i>
Żeromskiego 60/62B	<i>Roboty hydrauliczne</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>12 września 2022r. (poniedziałek do godziny 12⁰⁰)</i>

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

Oferty w **zaklejonej 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 12 września 2022 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

p.o. Dyrektora

Bartłomiej Kozłowski

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty sanitarne			
1	d.1		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 3,5+2,5	m		
				m	6,000	
					RAZEM	6,000
2	d.1		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 6+1,6	m		
				m	7,600	
					RAZEM	7,600
3	d.1		Przebicie otworów w stropie	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	d.1		Wymiana dołącznika (tropera) o śr. 100 mm- włączenie wymienionego pionu do instalacji kanalizacyjnej budynku 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
5	d.1		Zamurowanie przebić w stropach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6	d.1		Przebicie otworów w ścianach drewnianych -analogia	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	d.1		Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.05 m2 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
8	d.1		Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową Przedmiar dodatkowy - łączna długość 2,0	msc.		
				m		2,000
				msc.	4,000	
					RAZEM	4,000
9	d.1		Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - zlew kuchenny 1	kpl.		
				kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	d.1		Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty sanitarne			
1		Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową	msc.		
d.1		Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		4,000
		4			
		2	msc.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową	msc.		
d.1		Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		1,750
		1,75			
		1	msc.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
d.1		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Wykonanie włączenia rury PVC 160 do istniejącej końcówki w kanalizacji sanitarnej D-160	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Przebicie otworów	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Zabetonowanie otworów	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	analiza indywidualna	Oczyszczenie z gruzu i ziemi powierzchni pod betonową pokrywę studni o grub. 10 cm	m		
		1,8*2*2	m	7,200	
				RAZEM	7,200
2	analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		1,8*2*2	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
3		Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.1150 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Osadzenie wężów o ciężarze do 60 kg na studzienkach i komorach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	analiza indywidualna	Opłata środowiskowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

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 wiazowych - 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 wiazowe 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 wiazów 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 załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym 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		Prace sanitarne			
1	d.1	Wykopy liniowe z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 2.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 1,5*1,0*1,8	m ³ m ³	2,700	
				RAZEM	2,700
2	d.1	Studnie 'Abisynki' kompletne z pompami ssącymi do 5m głębokości - Demontaż skorodowanej i montaż nowej pompy podwórzowej. 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1	Studnie 'Abisynki' kompletne z pompami ssącymi - budowa - dodatek za każdy nast. 1 m głębokości 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	d.1	Próba i płukanie instalacji pompy podwórzowej, zimowej 9	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
5	d.1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 1,5*1,0*1,8	m ³ m ³	2,700	
				RAZEM	2,700