

WYKAZ ROBÓT 10.02.2022r.

Adres	Przedmiot zamówienia	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Wierchowa 15 m 8	Roboty hydrauliczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	14 luty 2022r. (poniedziałek do godziny 12 <sup>00</sup> )

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 14 Lutego 2022 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

p.o. Dyrektora

  
Bartłomiej Kozłowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty sanitarne</b>			
1		Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - zlew kuchenny	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Skucie betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach w celu wymiany uszkodzonej żeliwnej rury kanalizacyjnej 0,2*2*6	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	2,400	
				RAZEM	2,400
4		Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'. Materiał z demontażu po wymianie pionu.	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Montaż zlewu kuchennego na szawfce po demontażu	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku- pion kanalizacyjny oraz rur w piwnicy 7,5+2,5	m		
d.1			m	10,000	
				RAZEM	10,000
7		Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek lok nr 8	m <sup>2</sup>		
d.1	analogia	1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek lok nr 2	m <sup>2</sup>		
d.1	analogia	1,8*0,15+1,8*0,15+2	m <sup>2</sup>	2,540	
				RAZEM	2,540
10		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1		1,2*2*0,15	m <sup>3</sup>	0,360	
				RAZEM	0,360
11		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1		7,5+2,5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12		Przebicie otworów w ścianach drewnianych -analogia	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13		Przebicie otworów w stropie	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14		Przebicie otworów w ścianach w piwnicy pod pion	szt.		
d.1	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15		Przebicie otworów w studni kanalizacyjnej na przykanalik	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16		Zabetonowanie otworów w studni	szt.		
d.1	kalk. własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17		Zabetonowanie otworów w ścianach w piwnicy	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18		Zabetonowanie skuć	m		
d.1		2,6	m	2,600	
				RAZEM	2,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19		Zamurowanie przebić w stropach	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20		Zabudowa pionu kanalizacyjnego płytami GK	m <sup>2</sup>		
d.1		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
21		Zabezpieczenie mebli i podłóg	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22		Licowanie ścian płytkami glazurowanymi lok nr 8	m <sup>2</sup>		
d.1		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
23		Licowanie ścian płytkami glazurowanymi lok nr 2	m <sup>2</sup>		
d.1		1,8*0,15+1,8*0,15+2	m <sup>2</sup>	2,540	
				RAZEM	2,540
24		Wstawienie trójnika kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25		Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.05 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26		Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową	msc.		
d.1		Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		2,000
		2,0	msc.	2,000	
				RAZEM	2,000
27		Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową	msc.		
d.1		Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		1,000
		1	msc.	1,000	
				RAZEM	1,000
28		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi po zabudowie pionu w kolorze	m <sup>2</sup>		
d.1	analogia	2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
29		Włączenie instalacji PVC 160 do istniejących Pion kanalizacyjny oraz studzienka	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30		Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
d.1		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
31		Wykopy pod rurociągi, kolektory z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 2,0 m, szerokość 0.8-1.5 m [20% wykopów]	m <sup>3</sup>		
d.1		10*0,20	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
32		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład [80% wykopów]	m <sup>3</sup>		
d.1		10*0,80	m <sup>3</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
33		Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
d.1		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
34		Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu [80% wykopów]	m <sup>3</sup>		
d.1		10*0,8	m <sup>3</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
35		Zасыpywanie wykopów liniowych głębokość do 2 m, szerokość 0.8-1.5 m [20% wykopów]	m <sup>3</sup>		
d.1		10*0,2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36		Ewentualne wzmocnienie stropu po przebicciu	szt.		
d.1	kalk. własna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000