

WYKAZ ROBÓT 21.03.2022r.

Adres	Przedmiot zamówienie	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Fredry 5 lok. 3	Roboty hydrauliczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	24 marca 2022r. (czwartek do godziny 12 ⁰⁰)
Mickiewicza 41	Roboty hydrauliczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	24 marca 2022r. (czwartek do godziny 12 ⁰⁰)
Majowa 7 lok. 2	Roboty elektryczne/roboty hydrauliczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	24 marca 2022r. (czwartek do godziny 12 ⁰⁰)


p.o. Dyrektora

 Bartłomiej Kosłowski

WYKAZ ROBÓT 21.03.2022r.

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


p.c. Dyrektora

Bartłomiej Korolowski

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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty branży sanitarnej			
1	d.1	Demontaż rurociągu stalowego o śr. 20 mm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
2	d.1	Demontaż i rozebranie kotła	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4	d.1 analogia	Włączenie starej instalacji c.o. do nowej instalacji	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	d.1	Naczynia wzbiorcze systemu C.O. z grupa bezpieczeństwa o poj. do 2.0 m3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	d.1	Montaż elektrycznego kotła, podgrzewania wody z włączeniem do istn. instalacji C.O.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	d.1	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20-25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	d.1	Dopasowanie połączeń instalacji z kotłem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	d.1 kalk. własna	Ręczne napełnienie instalacji c.o. oczyszczenie przewodów powrotnych c.o. z osadu i kamienia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	d.1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.- wlot o kanału spalinowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	d.1	Przebicie otworów w ścianach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	d.1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana skrzynki licznikowej nt z PCV licz. 3 faz 220/380V wraz wyposażeniem oraz wkładkami Yetii	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 4xAxSY 16mm ²	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 25 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 5x 6 m2DYd	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
4		Montaż tablicy bezpiecznikowej modułowej RN 1x12	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Montaż wyłącznika różnicowego 4k 25A 30mA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P 10-20A B	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7		Montaż wyłącznika nadmiarowego 3b 20A C	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Montaż sygnalizacji modułowej 3b 220V	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	· pomiar	3.000	
			·		
				RAZEM	3.000
11		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	· pomiar	2.000	
			·		
				RAZEM	2.000
12		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	· pomiar	1.000	
			·		
				RAZEM	1.000
13		Przygotowanie instalacji oraz dokumentacji do PGE Otwock celem licznikowania	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000


 Leszek Fajkowski
 upr. bud. S.1717/1910/19 E-1717/1909/19
 upr. SEW. D.1717/1910/19 E-1717/1909/19