

WYKAZ ROBÓT 01.03.2022r.

Adres	Przedmiot zamówienie	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Majowa 7 lok. 2	Roboty elektryczne/roboty hydrauliczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 marca 2022r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)

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

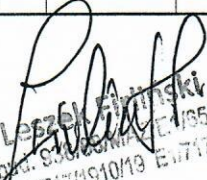
Oferty w **zaklejonej kopercie** należy składać w sekretariacie Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku, ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock (osobiście lub droga pocztowa). Rozpatrywaniu będą podlegały oferty, które wpłyną na w/w adresy do dnia 4 marca 2022 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

p.o. Dyrektora

 Bartłomiej Kozłowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		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 zbiorcze 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 wyliczenia	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 16mm2	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 Fijański
 upr. bud. S.01000119 E-13513/03
 upr. SEP D1717/1910/19 E-1717/1909/19