

WYKAZ ROBÓT 26.05.2022r.

<i>Adres</i>	<i>Przedmiot zamówienie</i>	<i>Termin podpisania umowy</i>	<i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i>	<i>Termin składania ofert</i>
Słowackiego 31	<i>Modernizacja instalacji elektrycznej</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	14 dni	30 maja 2022r. (poniedziałek do godziny 16⁰⁰)
Słowackiego 31 lok. 2	<i>Zmiana sposobu ogrzewania</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	14 dni	30 maja 2022r. (poniedziałek do godziny 16⁰⁰)

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 30 maja 2022 r. do godz. 16.00. 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			Montaż skrzynki licznikowej na dwa liczniki z PCV nt wraz z wyposażeniem zgodnym przez PGE Otwock wkładkami Yeti	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Wymiana złącza napowietrznego w skrzynce z PCV wraz wyposażeniem zgodnym dla PGE Otwock oraz zamkami	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 4 x 10mm ² Dyd	m		
			29	m	29,000	
					RAZEM	29,000
4			Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 25 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 3x10mm ²	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
5			Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 25 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 3x6mm ² Dyd	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
6			Przygotowanie instalacji oraz dokumentacji do PGE Otwock celem licznikowania	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
7			Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar. po- miar.		
			2		2,000	
					RAZEM	2,000
8			Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar. po- miar.		
			2		2,000	
					RAZEM	2,000


 upr. b
 upr. SER.D
Firlinśki
 ZIE/1/6513/03
 21717499/10

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Słowackiego nr 31 lok 2 zmiana ogrzewania

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1			Rozbiórka kuchni węglowej licowanymi kafkami + licowania ścianki nad kuchnią	m ³		
d.1			(0.90*0.70*0.70)+(1.40*0.60*1.12)+(0.80*0.20*0.12)	m ³	1.401	
					RAZEM	1.401
2			Usunięcie popękanych tynków wokół rozbieranego licowania kafkami ścian oraz kuchni węglowej z zaprawy cementowo-wapiennej ze ścian o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1			1.80*0.60+1.30*0.80	m ²	2.120	
					RAZEM	2.120
3			Usunięcie z budynku gruzu i pozostałości po robotach budowlanych z budynku na I piętrze	m ³		
d.1			1.401+0.30	m ³	1.701	
					RAZEM	1.701
4			Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
d.1			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
5			Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1			2.12+0.84+0.16	m ²	3.120	
					RAZEM	3.120
6			Ujednolicenie pow. naprawianych ścian (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1			2.12+0.84+0.16+0.70	m ²	3.820	
					RAZEM	3.820
7			Wymiana elementów podłogi z pod rozebranej kuchni węglowej wyrównując do poziomu istniejącej podłogi deskami o grubości 32 mm	m ²		
d.1			0.90*0.70	m ²	0.630	
					RAZEM	0.630
8			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian przy okolicy naprawianych tynków	m ²		
d.1			2.30*1.80	m ²	4.140	
					RAZEM	4.140
9			Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1			2.5	m ³	2.500	
					RAZEM	2.500
10			J. w. lecz - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1			Krotność = 15	m ³	2.500	
			2.5			
					RAZEM	2.500
2			ROBOTY ELEKTRYCZNE			
11			Montaż tablicy modułowej RN -1x12	szt.		
d.2			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
12			Montaż wyłącznika różnicowego 2k 25A 30mA	szt.		
d.2			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
13			Montaż wyłącznika nadmiarowego S-301 10-20A B	szt.		
d.2			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
14			Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V	szt.		
d.2			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
15			Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm ² i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
d.2			2	wyp.	2.000	
					RAZEM	2.000
16			Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V	szt.		
d.2			1	szt.	1.000	

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Słowackiego nr 31 lok 2 zmiana ogrzewania

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.000
17	d.2		Montaż grzejnika eketr. panelowego nt promiennikowego 900W 220V z termostatem 3 letnia gwarancja PL	szt		
		1		szt	1.000	
					RAZEM	1.000
18	d.2		Montaż grzejniak elektrycznego panelowego nt promiennikowego 700W 220V z termopstatem 3 letnia gwarancja PL	szt		
		1		szt	1.000	
					RAZEM	1.000
19	d.2		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1		prób.	1.000	
					RAZEM	1.000
20	d.2		Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	po- miar po- miar		
		2			2.000	
					RAZEM	2.000
21	d.2		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	po- miar. po- miar.		
		2			2.000	
					RAZEM	2.000