

WYKAZ ROBÓT 18.05.2022r.

<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>
<i>Słowackiego 31</i>	<i>Modernizacja instalacji elektrycznej</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>24 maja 2022r. (wtorek do godziny 12⁰⁰)</i>
<i>Słowackiego 31 lok. 2</i>	<i>Zmiana sposobu ogrzewania</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>24 maja 2022r. (wtorek 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 24 maja 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			Montaż skrzynki licznikowej na dwa liczniki z PCV nt wraz z wyposażeniem zgodnym przez PGE Otwock wkładkami Yeti 1	szt szt	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
2			Wymiana złącza napowietrznego w skrzynce z PCV wraz wyposażeniem zgodnym dla PGE Otwock oraz zamkami 1	kpl. kpl.	1,000	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 29	m m	29,000	29,000
					RAZEM	29,000
4			Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 25 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 3x10mm ² 13	m m	13,000	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 15	m m	15,000	15,000
					RAZEM	15,000
6			Przygotowanie instalacji oraz dokumentacji do PGE Otwock celem licznikowania 2	szt szt	2,000	2,000
					RAZEM	2,000
7			Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	po- miar. po- miar.	2,000	2,000
					RAZEM	2,000
8			Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	po- miar. po- miar.	2,000	2,000
					RAZEM	2,000


 upr. b
 upr. SERD
Firliński
 Z/1/6513/03
 2017171999/10

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