

WYKAZ ROBÓT 23.05.2022r.

<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>Słoneczna 15</i>	<i>Roboty ogólnobudowlane</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>27 maja 2022r. (piątek do godziny 13⁰⁰)</i>
<i>Wczasowa 17</i>	<i>Naprawa podestu/barierka</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>27 maja 2022r. (piątek do godziny 13⁰⁰)</i>
<i>Moniuszki 21, Pogodna 6A, Kołątaja 68, Kołątaja 70, Górna 86</i>	<i>Roboty ogólnobudowlane</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>27 maja 2022r. (piątek do godziny 13⁰⁰)</i>

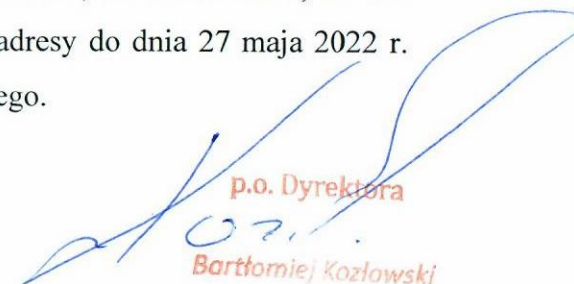

p.o. Dyrektora
Bartłomiej Kozłowski

WYKAZ ROBÓT 23.05.2022r.

Mazowiecka 11	<i>Roboty ogólnobudowlane</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>27 maja 2022r. (piątek do godziny 13⁰⁰)</i>
Zaciszna 10 A	<i>Stolarka okienna</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>60 dni</i>	<i>27 maja 2022r. (piątek do godziny 13⁰⁰)</i>
Mochnackiego 6	<i>Roboty ogólnobudowlane</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>27 maja 2022r. (piątek do godziny 13⁰⁰)</i>

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

Oferty w **zакlejonej 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 27 maja 2022 r. do godz. 14.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.


p.o. Dyrektora
Bartłomiej Kozłowski

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA
MOCHNACKIEGO 6 CZĘŚCIOWA WYMIANA RYNIEN+ ROBOTY TYNKARSKIE

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE + UZUPEŁNIENIE TYKU NA GZYMSIE						
1			Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m	kol. kol.	2.00	
					RAZEM	2.00
2			Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 150 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami w istniejące rynajzy 12*2	m m	24.00	
					RAZEM	24.00
3			Odbicie zmurszałych tynków i uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III o podłożach z cegły, na gzymsie od strony frontowej budynku (do 1 m2 w 1 miejscu) + ubytek tynku na ścianie. 8	m ² m ²	8.00	
					RAZEM	8.00
4			Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3)			
5			Wywiezienie starych rynien i gruzu z odbitych tynków samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.6	m ³ m ³	0.60	
					RAZEM	0.60
6			J. w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 15 0.6	m ³ m ³	0.60	
					RAZEM	0.60

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZAKRES I WYCENA ROBÓT DO WYKONANIA ZGŁOSZONYCH PRZEZ ADMINISTRATORA DLA BRYGADY REMONTOWO PORZĄDKOWEJ PRZY Z.G.M.						
1			MONIUSZKI 21			
1	d.1		Umocowanie urwanych rur spustowych okrągłych z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm do istniejących uchwytyw	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
2			POGODNA 6 A			
2	d.2		Wymiana uszczelki wężu oszklonego	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
3			KOŁŁATAJA 68			
3	d.3		Naprawa wyłazów kominiarskich polegająca na Dopasowaniu kłapy do ramy wymiana, okuć i z zamontowanie skobla oniemżliwiającego wejścia na dach osobom nieuprawnionym.	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
4	d.3		Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm + kolanko	m		
			3	m	3.000	
					RAZEM	3.000
4			KOŁŁATAJA 70			
5	d.4		Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm + kolanko	m		
			2	m	2.000	
					RAZEM	2.000
5			GÓRNA 86			
6	d.5		Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm + kolanko	m		
			2	m	2.000	
					RAZEM	2.000
7	d.5		Naprawa uszkodzonych lub brakujących stopni schodowych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYMIANA OKIEN						
1			Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne z PCV z nawietrzaczem o pow. ponad 2.5 m2 część środkowa otwieralna części boczne uchylno -otwieralne wsp. " K " 1,1 białe obustronnie oraz uszczelnienie styków ościeżnicy z ościeżą i obróbką obsadzenia(POKÓJ DUŻY) 2.37*1.45	m ²		
				m ²	3.437	
					RAZEM	3.437
2			Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 z nawietrzaczem białe obustronnie wsp. K 1,1 oraz naprawa ościeży i uszczelnienie styków ościeżnicy z ościeżą i obróbką obsadzenia (POKÓJ MAŁY) 1.50*1.45	m ²		
				m ²	2.175	
					RAZEM	2.175
3			Wywiezienie zniszczonych zdemontowanych okien samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.50 A (suma częściowa)	m ³		
				m ³	0.500	
				m ³	0.500	
					RAZEM	0.500
4			J.w lecz- za każdy następny 1 km Krotność = 15 0.50	m ³		
				m ³	0.500	
					RAZEM	0.500

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 wsp. 2,75 0.80*2.0*2.75	m ² m ²	 4.400	
					RAZEM	4.400
2			Wymiana opaski lub listwy przymykowej oraz ćwierć-wałków przy oścież- nicy 10.0	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
3			Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzew- nej o powierzchni do 1.0 m2 wsp. 2.75 (kolor jasny orzech) 0.80*2.0*2.75	m ² m ²	 4.400	
					RAZEM	4.400
4			Wymiana desek podłogowych 2.37*1.37	m ² m ²	 3.247	
					RAZEM	3.247
5			Wymiana deski czołowej (maskownica przy podłodze o szer do 15 cm) oraz deski okapowej. 6.0+1.80	m m	 7.800	
					RAZEM	7.800
6			Wymiana listew w dolnej i górnej części balustrady 2x2 cm z drewna liś- ciastego w odcinkach prostych 6.0+1.80	m m	 7.800	
					RAZEM	7.800
7			Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg drewnianych (2.37*1.70)+(6.0*0.15)	m ² m ²	 4.929	
					RAZEM	4.929
8			Wywiezienie starych desek samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.40	m ³ m ³	 0.400	
					RAZEM	0.400
9			J. w lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 15 0.40	m ³ m ³	 0.400	
					RAZEM	0.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
NAPRAWA SCHODÓW DO BUDYNKU					
1		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej (podest, stopnie i policzki) 15.47	m ²		
			m ²	15.470	
				RAZEM	15.470
2		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 15.470	m ²		
			m ²	15.470	
				RAZEM	15.470
3		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne podposadzkowe poziome i pionowe. 15.470	m ²		
			m ²	15.470	
				RAZEM	15.470
4		Okładziny schodów (podest, podstopnie, policzki i cokół (płytki gres antypoślizgowe 0.33x0,33 cm odporn. na ścieranie PEI 4 układanych na zaprawie klejowej (1.56*1.81)+(0.15*1.56*14)+(0.33*1.56*14)+(2.5*0.20*2)	m ²		
			m ²	14.307	
				RAZEM	14.307
5		Okładziny stopnic (gres antypoślizgowy płytki o zakończeniach ryflowanych z noskiem 0.33x0,33 cm odporn. na ścieranie PEI 4 układanych na zaprawie klejowej 0.33*0.33*80	m ²		
			m ²	8.712	
				RAZEM	8.712
6		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2.20*1.0+(2.60*0.90*2)	m ²		
			m ²	6.880	
				RAZEM	6.880
7		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.5	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
8		J.w. lecz na każdy następny 1 km 0.5	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500