

WYKAZ ROBÓT 15.06.2021r.

Adres	Przedmiot zamówienie	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
<p>Wierchowa 9; Niemcewiczka 2; Zaciszna 30 A; Zaciszna 26 lok. 10; Kubusia Puchatka 38; Mickiewicza 35; Pusta 2; Piłsudskiego 22.</p>	<p>Roboty dekararskie</p>	<p>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</p>	<p>14 dni</p>	<p>21 czerwca 2021r. (poniedziałek do godziny 14⁰⁰)</p>

Oferty należy składać na każdy z adresów osobno.

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


 P.o. Dyrektora
 Bartłomiej Kozłowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa dach wysoki 11.0x8.50 + dach niski 5.50x11.0 + daszek mały 5.0x3.0 lewa strona (11.0*8.50)+(11.0*5.50)+(5.00*3.0)	m ²		
			m ²	169.000	
				RAZEM	169.000
2		J. w. lecz rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy 169.00	m ²		
			m ²	169.000	
				RAZEM	169.000
3		Wymiana zniszczonego odeskowanie połaci dachowych z tarcicy szacunkowo 10% pow. dachu wysokiego (15 m ²) 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
4		Wymiana pasów nadrynnowych z blachy ocynkowanej przy rynnach 15 nb +od czoła budynku 11 mb na daszkach niskich 22 mb (15+11+11+11)*0.25	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
5		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10.0	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
6		Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 10.0	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
7		Rozebranie obróbek blacharskich kominow. z blachy nie nadającej się do użytku 2.80*6*0.30	m ²		
			m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
8		Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką (obmiar z poz nr 1 169.00	m ²		
			m ²	169.000	
				RAZEM	169.000
9		Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą .obmiar z poz nr 7 5.040	m ²		
			m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
10		Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dwa duże kominy 6.80	mb ob- wodu mb ob- wodu		
				6.800	
				RAZEM	6.800
11		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo gr 5,2 mm z uwzględnieniem dokładnego uszczelnienie masą dekarą przy obróbkach z blachy na ścianie plus przy świetlikach strychowych.(Daszki po prawej stronie połaci dachu wysokiego) 5.50*11+5.0*3.0	m ²		
			m ²	75.500	
				RAZEM	75.500
12		J. w. lecz pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo gr 5,2 mm z uwzględnieniem dokładnego uszczelnienie masą dekarą przy obróbkach z blachy na mórkach ogniowych (dach wysoki i pow. dachu po lewej stronie dachu wysokiego) 169	m ²		
			m ²	169.000	
				RAZEM	169.000
13		Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.0	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
14		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 3.0	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
AWARYJNE POKRYCIE DACHU NAD LOKALEM nr 6 ul Niemcewicza 2					
1		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 5.10*16.80	m ²		
			m ²	85.680	
				RAZEM	85.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr 5,2 mm SBS g. minus 20 jednowarstwowe (6*4.5)+(15.0*6.50)+(9.0*1.0)	m ²		
			m ²	133.500	
				RAZEM	133.500
2		Sprawdzenie i uzupełnienie wszystkich obróbek blacharskich przy kominach oraz dokładne uszczelnienie masą dekarstką (parabond)	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 1	kol. kol.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Barierki ochronne z desek na dachu podczas robót dekarских 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
3		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2 po wcześniejszym zlikwidowaniu nierówności starego pokrycia papowego. 6.0*3.50+3.50*1.0+3.50*9.0+4.50*1.0	m ² m ²	60.500	
				RAZEM	60.500
4		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.0	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Wstawienie rynny dachowej półokrągłej o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 6.0	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
6		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,5)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m 18	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
2		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku wraz z hakami. 36	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
3		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*4.20	m m	16.800	
				RAZEM	16.800
4		Usunięcie deseki pod okapem a umocowanie deski czołowej do umocowa- nia rynien z PCV 18.0 *2	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
5		Wykonanie podbitki pod okapem dachu na ruszcie drewnianym z desek lub z tworzywa sztucznego (analogia) 36.0*0.20	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
6		Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy powlekanej (pas podrynnowy) 36.0	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
7		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z PCV 36.0	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
8		Założenie pasów usztywniających nadrynnowych o szerokości 0,25 m z blachy powlekanej 36.0	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
9		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo 36.0*1.0	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
10		Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:2,4,5,6,7,8,9)			
11		Rury spustowe okrągłe z PCV 12.80	m m	12.800	
				RAZEM	12.800
12		Wywiezienie materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi na od- ległość do 1 km 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
13		J.W lecz za każdy następny 1 km Krotność = 10 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE ul. MICKIEWICZA 35 + WARSZAWSKA 28 A m 2 + PIŁSUDSKIEGO 22					
1		MICKIEWICZA 35			
1	d.1	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m dwa kpl	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	d.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych o szerokości do 1 m nad wejściem do budynku - pierwsza warstwa 4.75*1.0	m ²		
			m ²	4.750	
				RAZEM	4.750
3	d.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych o szerokości do 0.50 m - następna warstwa 4.75*0.5	m ²		
			m ²	2.375	
				RAZEM	2.375
4	d.1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku o średn. 12 cm 4.75+10.0	m		
			m	14.750	
				RAZEM	14.750
5	d.1	Demontaż pasa nadrynnowego i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej powlekanej 4.75*0.25	m ²		
			m ²	1.188	
				RAZEM	1.188
6	d.1	Umocowanie deski czołowej nad wejściem do budynku 4.75	m		
			m	4.750	
				RAZEM	4.750
7	d.1	umocowanie pasa podrynnowego z blachy ocynkowanej powlekanej 4.75*0.40	m ²		
			m ²	1.900	
				RAZEM	1.900
8	d.1	Umocowanie rynny dachowej z blachy ocynkowanej półokrągłe o śr. 12,0 cm 4.75+10.0	m		
			m	14.750	
				RAZEM	14.750
9	d.1	wymiana deski wiatrówek (front budynku) 3.0*4	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	d.1	wymiana obróbek - wiatrowek z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm 3.0*4	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
11	d.1	Krycie dachu papą smołową na podłożu drewnianym - dwie warstwy w na- kładkę 4.75*0.50	m ²		
			m ²	2.375	
				RAZEM	2.375
12	d.1	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym pokrytym wcześniej papą podkładową. 4.75	m ²		
			m ²	4.750	
				RAZEM	4.750
13	d.1	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm nowe kolanka i sztucery 1.10	m		
			m	1.100	
				RAZEM	1.100
2 WARSZAWSKA 28 A m2					
14	d.2	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m dwa kpl	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	d.2	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 1.50*1.0	m		
			m	1.500	
				RAZEM	1.500
16	d.2	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 cztery górne warstwy 0.32*0.95*0.45	m ³		
			m ³	0.137	
				RAZEM	0.137
17	d.2	Obróbki komina przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocyn- kowanej 1.80+0.50*0.30	m ²		
			m ²	1.950	
				RAZEM	1.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	d.2	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych na pow. kominu. 2.8*0.65	m ² m ²	1.820	
				RAZEM	1.820
19	d.2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich komina wykonywane ręcznie 2.80	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
20	d.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia do czpki kominowej- pręty gładkie o śr. do 7 mm 1	kg kg	1.000	
				RAZEM	1.000
21	d.2	Wykonanie czapki kominowej o średniej grubości 7 cm 1.02*0.52	m ² m ²	0.530	
				RAZEM	0.530
22	d.2	Usunięcie starych warstw z papy - dwuwarstwowych.mocowanych na gwoździe. 112	m ² m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
23	d.2	Rozebranie , deskowania - dachu nad gzymsem o szer do 40 cm 10.0*0.40	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
24	d.2	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm nad gzymsem 10.0*0.40	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
25	d.2	Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę mocowanie na gwoździe papowe z blaszkami 10.0*0.30	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
26	d.2	Wymiana pasów nadrynnowych, z blachy ocynkowanej 10.0*0.30	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
27	d.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo 42+70	m ² m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
28	d.2	Wykonanie i umocowanie daszków z blachy ocynkowanej 12x12 na wywiewkach ponad dachem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	d.2	Wyregulowanie nakrywy włazu dachowego (źle przylega do ramy wystającej nad dachem) regulacja na zawiasach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		PIŁSUDSKIEGO 22			
30	d.3	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m dwa kpl 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	d.3	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2.70+5.70+2.70+6.0+5.0	m m	22.100	
				RAZEM	22.100
32	d.3	Oczyszczenie rynien wyregulowanie spadków oraz wymiana 2 sztucerów plus drobne naprawy rynny 68.0- 22.10	szt. szt.	45.900	
				RAZEM	45.900
33	d.3	Umocowanie rynny dachowej półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 22.10	m m	22.100	
				RAZEM	22.100
34	d.3	Wywiezienie odpadów z w/w robotysamochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.50	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
35	d.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 25	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.50		m ³	1.500	
				RAZEM	1.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
NAPRAWA POKRYCIA DACHOWEGO I REMONT DRZWI WEJSCIOWYCH DO BUDYNKU					
1		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 54.0	m ² m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
2		Demontaż rur spustowych (materiał do ponownego użytku) 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
3		Rozebranie rynien z tworzywa nie nadającej się do użytku 15.84	m m	15.840	
				RAZEM	15.840
4		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 15.84	m m	15.840	
				RAZEM	15.840
5		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową (15.84*6.0)+(6.0*7.0)	m ² m ²	137.040	
				RAZEM	137.040
6		Umocowanie rury spustowej okrągłe o śr. 15 cm (MATERIAŁ Z ODZYS- KU) 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
7		demontaż i ponowny montaż ławy kominiarskiej 12.0	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
8		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,6)	m-g		
				RAZEM	62.636
9		Wywiezienie materiałów zniszczonych samochodami skrzyniowymi na od- ległość do 1 km 0.80	m ³ m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
10		J.w. leczi - za każdy następny 1 km Krotność = 25 0.80	m ³ m ³	0.800	
				RAZEM	0.800