

WYKAZ ROBÓT 08.03.2022r.

<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>
Świerkowa 16	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>11 marca 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)</i>
Zaciszna 28A	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>11 marca 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)</i>
Marusarzówny 17	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>11 marca 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)</i>
Reymonta 46	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>11 marca 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)</i>
Piłsudskiego 18	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>11 marca 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)</i>
Zamenhofa 4	<i>Roboty tynkarskie</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>11 marca 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)</i>

p.o. Dyrektora

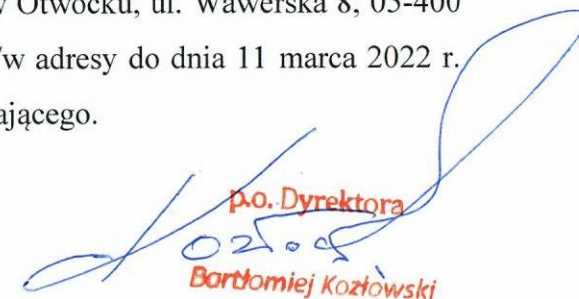
Bartłomiej Kozłowski

WYKAZ ROBÓT 08.03.2022r.

Mickiewicza 41	Wymiana uszkodzonej rynny	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	11 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 11 marca 2022 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.


p.o. Dyrektora
Bartłomiej Kozłowski

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ŚWIERKOWA 16 MAŁY DACH plus rura spustowa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Założenie wiatrówek o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej (dach niski) (6.60+3.40)*0.40	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową gr 5,2 mm (dach niski) 3.30*3.20	m ² m ²	10.560	
				RAZEM	10.560
3		Uzupełnienie rury spustowej, wstawienie nowego odcinka o długości do 1.0 m z blachy ocynkowanej z kolankiem w narożniku budynku przy schodach 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana deskowania daszku nad wejściem do lokalu nr 1 oraz dostosowanie istniejącej konstrukcji drewnianej. do pow. daszku. 2.50*1.50	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
5		Pokrycie daszku papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo 2.50*1.50	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
6		Założenie pasa nadrynnowego o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej (daszek nad wejściem do lokalu nr 1) 2.50	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
7		Rynna na daszku z wolnym odpływem półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 2.60	m m	2.600	
				RAZEM	2.600
8		Wymiana deskowania małego daszku nad wejściem nr 2 oraz wzmocnienia konstrukcji daszku. 1.20 *1.20	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
9		Pokrycie daszku papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo 1.20*1.20	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
10		Wywiezienie odpadów z rozbioru daszków samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.50	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
11		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0.50	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
AWARYJNA NAPRAWA POKRYCIA DACHU					
1		Zastawy zabezpieczające na dachu 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
2		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe SBS gr 5.2 mm 20st g(w msc zerwanej) + daszek nad wejście do budynku 30 A 18.5	m ² m ²	18.500	
				RAZEM	18.500
3		Uszczelnienie miejsc kitem asfaltowym typu (PARABOND 600) przy ko- minie i sztycy metalowej 0.80+0.80	m m	1.600	
				RAZEM	1.600

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

MARUSARZÓWNY 17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
AWARYJNE NAPRAWY USZKODZONYCH DACHÓW PO SILNYCH WIATRACH					
1		Zastawy zabezpieczające na dachu 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
2		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową (w msc zerwanej) (5.0*1.0)+(4.0*3.50/2)	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Zastawy zabezpieczające na dachu 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
2		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm szybki profil SBS temp.g. minus 20 5.00*7.20	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
AWARYJNA NAPRAWA DACHU PO SILNYCH WIATRACH					
1		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 1	kol. kol.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Zastawy zabezpieczające na dachu 2.0	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym w msc uszkodzeń - pierwsza warstwa 7.0*0.40+0.8*0.8+0.50*0.50	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
4		J.w. lecz następne warstwy 3.69	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
5		Miejscowa wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk przy uszkodzonej rynnie + trzy miejsca na połąci dachu (6.50*0.25)+(1.0*0.12*3)	m ² m ²	1.985	
				RAZEM	1.985
6		Uzupełnienie - wymiana uszkodzonych rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 6.50	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
7		Wymiana uszkodzonych pasów pod-i nadrynnowych, z blachy ocynkowa- nej 6.60*0.25*2	m ² m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
8		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (pierwsza war- stwa mocowanie mechaniczne, druga warstwa gr.5,2 mm SBS 20 st g) w miejscach uszkodzeń w ilości powiększonej o zakłady na istniejącej nie uszkodzonej papie (7.0 *1.0)+(1.20*1.20*3)	m ² m ²	11.320	
				RAZEM	11.320
9		Czyszczenie rynien i rur spustowych bez zdejmowania, oraz usunięcie za- legających kolek na połąci dachu,wyregulowanie spadków i naprawa drob- nych uszkodzeń. 82	m m	82.000	
				RAZEM	82.000
10		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 1.50	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
11		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 1.50	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
12		Opłata środowiskowa 3.69 m2 x 3 warstwy x 10.50 kg/m2 3.69*3*6.0	kg kg	66.420	
				RAZEM	66.420
13		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7)	m-g		
				RAZEM	4.074

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY TYNKARSKIE NA KL. SCHODOWEJ					
1		Zabezpieczenie podłóg folią 20.0	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach otrzciniowa- nych lub z dranicami na stropach wsp. do "R" 1.15 kl. schod. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 1	kol. kol.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
AWARYJNA NAPRAWA - WYMIANA USZKODZONYCH RYNIEN					
1		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 2	kol. kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Uzupełnienie - wymiana uszkodzonych rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m (3.10*2)+(4.30)	m m	10.500	
				RAZEM	10.500
3		Uszczelnienie miejsc kitem asfaltowym typu (PARABOND 600) przy ko- minie 0.80+0.80	m m	1.600	
				RAZEM	1.600
4		Wywiezienie zniszczonych rynien na odległość do 1 km 0.50	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
5		J.w. lecz za każdy następny 1 km 0.50	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500