

WYKAZ ROBÓT 20.07.2021r.

<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>Reymonta 61</i>	<i>Roboty dekararskie</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>23 lipca 2021r. (piątek do godziny 14⁰⁰)</i>

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

B. Stankowski
p.g. Dyrektora

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Rozebranie części pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa ze zdjęciem prowizorycznego zabezpieczenia plandeką. 12.0*6.50	m ² m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
2		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa obmiar J.w. 78.00	m ² m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
3		Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych (czapki kominowe) o objętości elementu do 0.03 m ³ 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 10.48*4.80	m ² m ²	50.304	
				RAZEM	50.304
5		Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
6		Pokrycie dachów papą zgrzewalną na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 10.50*5.30	m ² m ²	55.650	
				RAZEM	55.650
7		Przecięcie purchli, podklejenie purchla i naklejenie łaty z papy termozgrzewalnej na zlikwidowanych purchlach na pozostałej części dachu plus przy wyłazie na dach 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g minus 20 pow całego dachu plus mały daszek (17.30*8.0)+(14.80*4.60)+(12.30*2.55)+(1.50 *2.50)	m ² m ²	241.595	
				RAZEM	241.595
9		Uszczelnienie pokrycia przy obróbce komina. 42	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
10		Oczyszczenie i umocowanie oraz drobne naprawy rynien -wyregulowanie spadków 23 30	m m	23.300	
				RAZEM	23.300
11		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.2	m ³ m ³	2.200	
				RAZEM	2.200
12		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 2.5	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500