

# KOSZTORYS OFERTOWY - Zadanie A

Remont dachu w ramach przebudowy budynku garażowo-magazynowego RDW w Siemiatyczach

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary		Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
		Nazwa	Ilość		
1	2	4	5	6	7
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	44,000		
2	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	61,500		
3	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	19,500		
4	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - ścięcie nierówności oraz tzw, burchli	m2	376,000		
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>					
1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe. Zaleca się zastosowanie pap termozgrzewalnych PYE - PV. Papa podkładowa termozgrzewalna. Papa nawierzchniowa termozgrzewalna. Zaleca się zastosowanie papy IZOBIT SUPER MEDIUM W-PYE 250 S52 SBS. Jest to papa zgrzewalna wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej modyfikowana SBS.Podczas wykonywania krycia należy zwrócić szczególną uwagę by ogień z palnika nie był skierowany bezpośrednio na styropapę. Grzać należy na rolkę, a po roztopieniu bitumu zawartego w papie, rolę rozwijać.Obie warstwy papy termozgrzewalnej założyć na murki ogniowe oraz wiwinać na kominy.Wykonać obróbki wywiewek kanalizacyjnych oraz wentylatora.	m2	376,00		
2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną obróbki z papy nawierzchniowej. Pokrycie czapek kominowych .Papa nawierzchniowa jak w poz. 11.aleca się zastosowanie papy IZOBIT SUPER MEDIUM W-PYE 250 S52 SBS. Jest to papa zgrzewalna wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej modyfikowana SBS.	m2	12,00		
3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25cm. Murków ogniowych, gzymsu, pasa podrynnowego i nadrynnowego oraz kominów.	m2	52,00		
4	Montaż rynien dachowych z blachy powlekanej o śr. 150 mm. Należy zastosować siatkę ochronną.	m	62,00		
5	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm z blachy powlekanej	m	19,50		
<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>					
1	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m	154,00		
2	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m	16,00		
3	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych- fi 8 mm ocynkowany	m	25,20		
4	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome na wspornikach - fi 8 mm ocynkowany	m	113,00		
5	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane pinowe na wspornikach - fi 8 mm ocynkowany	m	16,00		
6	Łączenie przewodów instalacji odgromowej na dachu - złącza śrubowe	szt.	10,00		
7	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.	4,00		
8	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.	4,00		
9	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1,00		
10	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	1,00		

WARTOŚĆ NETTO:

PODATEK VAT ..... %

WARTOŚĆ BRUTTO:

śownie zł.:

\_\_\_\_\_  
miejscowość, data

\_\_\_\_\_  
Upoważniony przedstawiciel Wykonawcy