

Formularz cenowy

a) Nazwa i adres Wykonawcy

Wykonanie remontu dachu :

LP.	PODST	OPIS I WYLICZENIA	J.M.	POSZCZ	RAZEM	CENA BRUTTO
I DACH AULA						
1 d. 1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych – pierwsza warstwa Aula (19,3 x 9,4) :2= 90,7m ² x 2 strony + (18,5 x 11) : 2 = 101,75 m ² 283,15	m ² m ²	 283,150	 283,150	
				RAZEM	283,150	
2 d. 1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych – następna warstwa Krotność = 5 283,15	m ² m ²	 283,150	 283,150	
				RAZEM	283,150	
3 d. 1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych – pierwsza warstwa – ostrożne wycięcie pasa papy w krawędzi dachu wzdłuż wymienianej rynny – 5,0 mb x 0,5 m x 2 strony 5	m ² m ²	 5,00	 5,000	
				RAZEM	5,000	
4 d. 1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych – następna warstwa – pasa papy wzdłuż rynny Krotność = 5 5	m ² m ²	 5,00	 5,000	
				RAZEM	5,000	
5 d. 1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku – 19,3 mb + 5,0 mb x 2 29,30	m m	 29,300	 29,30	
				RAZEM	29,30	
6 d. 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. Z blachy nie nadającej się do użytku – pas rynnowy 29,3 mb x 0,25m + obróbka gzymsu (19,3m + 5mb x 2) x 0,7m 27,81	m ² m ²	 27,810	 27,810	
				RAZEM	27,810	
7 d. 1	KNR 4-01- 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych – deski okapowe 19,3 mb + 5,0m x 2 29,30	m m	 29,30	 29,30	

df

				RAZEM	29,30	
8 d. 1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych – deskowanie dachu z desek na styk 10% Krotność=0,5 283,15	m ² m ²	283,150		
				RAZEM	283,150	

9 d. 1	KNR	Doprowadzenie części więźby dachowej remontowanego dachu do NRO 283,15	szt. szt.	283,15		
				RAZEM	283,15	
10 d. 1	KNR 4-01 0307-04	Przemurowanie uszkodzonego gzymsu przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł – 6 mb 6	m m	6,00		
				RAZEM	6,00	
11 d. 1	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej – 10 % Krotność = 0,5 283,15	m ² m ²	283,15		
				RAZEM	283,150	
12 d. 1	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych – przybicie deski czołowej 29,3	m m	29,300		
				RAZEM	29,300	
13 d. 1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan cynk – pas rynnowy 29,3 mb x 0,25 m + deska czołowa 29,3 mb x 0,20 13,16	m ² m ²	13,160		
				RAZEM	13,160	
14 d. 1	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą podkładową termo na podłożu drewnianym jednowarstwowo – przybicie 283,15	m ² m ²	283,15		
				RAZEM	283,150	
15 d. 1	KNR 0-22 0528-02	Krycie dachów przy użyciu papy termozgrzewalnej gr. 5,2 mm – krycie 283,15	m ² m ²	283,15		
				RAZEM	283,150	
16 d. 1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną – obróbki z papy podkładowej termozgrzewalnej pas przy rynnie 0,5 m x 10 mb 5	m ² m ²	5,000		
				RAZEM	5,000	
17 d. 1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną – obróbki z papy nawierzchniowej pas przy rynnie 0,5m x 10 mb 5	m ² m ²	5,000		
				RAZEM	5,000	

18 d. 1	KNR-0-15II 0528-03	Rynny dachowe z tytan cynk półokrągłe o śr. 12,5 cm – rynny z odzysku	m			
		29,3	m	29,300		
				RAZEM	29,300	
19 d. 1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z dachu elementów z rozbiórki 283,15 m ² x 0,04 m + 1 m ³	m ³			
		6	m ³	6,000		
				RAZEM	6,000	
20 d. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³			
		6	m ³	6,000		
				RAZEM	6,000	
21 d. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi – za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³			
		6	m ³	6,000		
				RAZEM	6,000	

ok