

Formularz cenowy

a) Nazwa i adres Wykonawcy

Wykonanie remontu części dachu budynku hali sportowej Zespołu Szkół nr 1 im. Adama Mickiewicza w Lublińcu :

LP.	PODST	OPIS I WYLICZENIA	J.M.	POSZCZ	RAZEM	CENA BRUTTO
I DACH KAWIARENKA						
1 d. 1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych – pierwsza warstwa 9,2x9,2+4,7x4,9+6,7x2,0 121	m ² m ²	 121.000	 121.000	
				RAZEM	121.000	
2 d. 1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych – następna warstwa Krotność = 4 121	m ² m ²	 121.000	 121.000	
				RAZEM	121.000	
3 d. 1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien nadających się do użytku 9,2	m m	 9.200	 9.200	
				RAZEM	9.200	
4 d. 1	KNR 0-15 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm – montaż odzysk 9,2	m m	 9.200	 9.200	
				RAZEM	9.200	
5 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 9,2 mb x 0,25m 2,3	m ² m ²	 2.300	 2.300	
				RAZEM	2.300	
6 d. 1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych – deski okapowe 9,2mb 8,5	m m	 8.500	 8.500	
				RAZEM	8.500	
7 d. 1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych – deskowanie dachu z desek na styk 121	m ² m ²	 121.000	 121.000	
				RAZEM	121.000	
8 d. 1	KNR 4-01 1111-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych – świetlików dachowych o wym.: 1,5mx0,8mx4szt. 4,8	m ² m ²	 4.800	 4.800	
				RAZEM	4.800	

afu

9 d. 1	KNR 0-15II 0526-02 analogia	Demontaż świetlików dachowych – 1,5mx0,8mx4szt 4,8	szt. szt.	 4.800		
				RAZEM	4.800	
10 d. 1	KNR 0-15II 0526-01 analogia	Wykonanie konstrukcji nośnej po zdemontowanych świetlikach	m m	 8,000		
				RAZEM	8,000	
11 d. 1	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32mm – 9,2mb x 11 szt. + 6,9mb x 7szt. 149,5	m m	 149.500		
				RAZEM	149.500	
12 d. 1	KNR 4-01 0609-01 analogia	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej oraz folii	m ² m ²	 121.000		
				RAZEM	121.000	
13 d. 1	KNR –W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho – jedna warstwa 15cm 121	m ² m ²	 121.000		
				RAZEM	121.000	
14 d. 1	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 121	m ² m ²	 121.000		
				RAZEM	121.000	
15 d. 1	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych – przybicie deski czołowej 9,2	m m	 9.200		
				RAZEM	9.200	
16 d. 1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy – pas rynnowy 9,2 mb x 0,25 m + deska czołowa 9,2 mb x 0,20m 4,1	m ² m ²	 4.100		
				RAZEM	4.100	
17 d. 1	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą podkładową termo na podłożu drewnianym jednowarstwowo – przybicie 121	m ² m ²	 121.000		
				RAZEM	121.000	
18 d. 1	KNR 0-22 0528-02	Krycie dachów przy użyciu papy termozgrzewalnej gr. 5,2 mm – krycie 121	m ² m ²	 121.000		
				RAZEM	121.000	
19 d. 1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną – obróbki z papy nawierzchniowej wokół tj. 48mb x 0,45m 21,6	m ² m ²	 21.600		
				RAZEM	21.600	

af

20 d. 2	KNR 2-02 0515-04	Założenie listwy dociskowej z blachy tytan cynk na obróbce z papy termo przy ścianie	m m	48 48.000		
				RAZEM	48.000	
21 d. 1	KNR 4-03 0704-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym – demontaż i montaż odzysk	m m	9,2 9.200		
				RAZEM	9.200	
22 d. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³ m ³	16,9 16.900		
				RAZEM	16.900	
23 d. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi – za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³ m ³	16,9 16.900		
				RAZEM	16.900	
2	DACH ŁĄCZNIK SALI GIMNASTYCZNEJ					
24 d.2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych – pierwsza warstwa 31,5m x 2,1m	m ² m ²	66,15 66.150		
				RAZEM	66.150	
25 d.2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych – następna warstwa Krotność = 4	m ² m ²	66,15 66.150		
				RAZEM	66.150	
26 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku – 67,2mb x 0,45m	m ² m ²	30,24 30.240		
				RAZEM	30.240	
27 d.2	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych – deskowanie dachu z desek na styk	m ² m ²	66,15 66.150		
				RAZEM	66.150	
28 d.2	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32mm – 31,5mb x 3szt.	m m	94,5 94.500		
				RAZEM	94.500	
29 d. 2	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ² m ²	66,15 66.150		
				RAZEM	66.150	

af

30 d.2	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą podkładową termo na podłożu drewnianym jednowarstwowo – przybicie 66,15	m ² m ²	66.150		
				RAZEM	66.150	
31 d.2	KNR 0-22 0628-02	Krycie dachów przy użyciu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm – krycie 66,15	m ² m ²	66.150		
				RAZEM	66.150	
32 d.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną – obróbki z papy nawierzchniowej pas wokół 67mb x 0,35 m 23,45	m ² m ²	23.450		
				RAZEM	23.450	
33 d.2	KNR 2-02 0515-04	Założenie listwy dociskowej z blachy na obróbce z papy termo przy ścianie 67	m m	67.000		
				RAZEM	67.000	
34 d.2	KNR 4-01 0609-01 analogia	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej oraz folii 66,15	m ² m ²	66.150		
				RAZEM	66.150	
35 d.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho – jedna warstwa 15cm 66,15	m ² m ²	66.150		
				RAZEM	66.150	
36 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 9,6	m ³ m ³	9.600		
				RAZEM	9.600	
37 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi – za każdy następny 1 km Krotność = 5 9,6	m ³ m ³	9.600		
				RAZEM	9.600	
3	DACH SALA NOWA SZATNIE SIŁOWNIA					
38 d.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25cm z blachy na dylatacjach 0,5m x 2 x 12mb x 3 dylatacje 36	m ² m ²	36.000		
				RAZEM	36.000	
39 d.3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną – obróbki z papy nawierzchniowej na dylatacjach 0,5m x 2szt x 12mb x 3 dylatacje 36	m ² m ²	36.000		
				RAZEM	36.000	
40 d.3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną – obróbki z papy nawierzchniowej ściany	m ²	18.900		

af

		42mb x 0,45 m 18,9	m ²			
				RAZEM	18.900	
41 d.3	KNR 2-02 0515-04	Założenie listwy dociskowej z blachy na obróbce z papy termo przy ścianie	m			
		42	m	42.000		
				RAZEM	42.000	
42 d.3	KNR 0-15II 0526-02 analogia	Demontaż świetlików dachowych o wym: 0,9 x 0,9m	szt			
		1	szt	1.000		
				RAZEM	1.000	
43 d.3	KNR 0-15 II 0526-01 analogia	Wykonanie konstrukcji nośnej pod zadeskowanie otworu po świetliku 0,9m x 0,9m	m			
		0,8	m	0.800		
				RAZEM	0.800	
44 d.3	KNR 4-01 0414-02	Uzupełnienie deskowania z desek o grubości 25mm na styk po zdemontowanych świetlikach 0,9m x 0,9m x 1szt	m ²			
		0,8	m ²	0.800		
				RAZEM	0.800	
45 d.3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną – obróbki z papy nawierzchniowej czap kominów 0,55m x 1,3m x 4 szt.	m ²			
		2,86	m ²	2.860		
				RAZEM	2.860	
46 d.3	KNR 2-02 0515-04	Obróbka czap kominowych blachą (0,55m x 1,3m) x 2 x 4szt	m			
		14,8	m	14.800		
				RAZEM	14.800	
47 d.3	KNR 4-03 0704-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym – demontaż i montaż odzysk	m			
		54	m	54.000		
				RAZEM	54.000	

Całkowity koszt zamówienia (brutto)

ak