

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek nowo budowany- hala stalowa			
1.1		Konstrukcja nośna			
1 d.1.1	KNR 13-12 0502-04 analogia	Słupy stalowe IPE200 (5,61*6)*0,0224+(4,88*6)*0,0224	t t	 1,410	
				RAZEM	1,410
2 d.1.1	KNR 2-05 0201-07 analogia	Wykonanie stężeń słupów 5,65*17*0,00247	t t	 0,237	
				RAZEM	0,237
3 d.1.1	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 4	kol. kol.	 4,000	
				RAZEM	4,000
1.2		Wykonanie kompletnego dachu			
4 d.1.2	KNR-W 2-05 0104-01	Hale typu średniego - więzary dachowe - IPE270 (6,89*6)*0,0361	t t	 1,492	
				RAZEM	1,492
5 d.1.2	KNR 2-05 1006-01 analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę- Z180x2 (53,30*4)*0,00924	t t	 1,970	
				RAZEM	1,970
6 d.1.2	NNRNKB 202 0537-04	(z. VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową z folią antyskraplającą 26,65*7,65	m ² m ²	 203,873	
				RAZEM	203,873
7 d.1.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - obróbka pasa podrynnowego 26,65*0,80	m ² m ²	 21,320	
				RAZEM	21,320
8 d.1.2	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 7,38*3	m m	 22,140	
				RAZEM	22,140
9 d.1.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 26,65	m m	 26,650	
				RAZEM	26,650
10 d.1.2	analogia	Samochód zwykły 33	mg mg	 33,000	
				RAZEM	33,000
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0532-06 analogia	Montaż kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa zadaszenia konstrukcji betonowych przeznaczonych do składowania materiałów na OUDE w Kraśniku

lp	Opis i wyliczenia	jm	ilość	cena jedn. netto [zł]	Wartość Razem netto [zł] [d*e]
a	b	c	d	e	f
1	Konstrukcja nośna				
1.1	Słupy stalowe IPE200 (5,61*6)*0,0224+(4,88*6)*0,0224	t	1,410		
1.2	Wykonanie stężeń słupów 5,65*17*0,00247	t	0,237		
1.3	Rusztowanie ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m 4	kol.	4,000		
2	Wykonanie kompletnego dachu				
2.1	Hale typu średniego - więzary dachowe - IPE270 (6,89*6)*0,0361	t	1,492		
2.2	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę - Z180*2 (53,30*4)*0,00924	t	1,970		
2.3	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową z folią antyskraplającą 26,65*7,65	m²	203,873		
2.4	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - obróbka pasa podrynnowego 26,65*0,80	m²	21,320		
2.5	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 7,38*3	m	22,140		
2.6	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 26,65	m	26,650		
2.7	Samochód zwykły 33	mg	33,000		
2.8	Montaż kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 3	szt.	3,000		
				Wartosc netto	
				podatek VAT.....%	
				wartość brutto	

.....
(pieczęć Wykonawcy / Wykonawców)

Cena ofertowa brutto słownie:.....

.....
MIEJSCOWOŚĆ - DATA

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy / Pełnomocnika)