

PRZEDMIAR
OBIEKT NR8 -BUDYNEK STACJA PALIW

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W CZĘSTOCHOWIE - OBIEKT
NR 8 BUDYNEK STACJI PALIW
ADRES INWESTYCJI : 42-200 Częstochowa, ul.. Popiełuszki 5 , dz. nr ewid. 71 obręb 105
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
BRANŻA : REMONTOWO-BUDOWLANA (REMONT STALOWEGO ZADASZENIA STACJI PALIW)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01	Rozebranie ekranu dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02 1)	55,5	m ²	55,500	
				RAZEM	55,500
2	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02 1)	198,8	m ²	198,800	
				RAZEM	198,800
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06 1)	6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
4	KNR 4-01	Rozebranie kosza rynnowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08 1)	18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
5	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1	1107-01 2)	poz.1		55,500	
		poz.2		198,800	
		poz.3*2*3,14*0,06		2,449	
		poz.4		18,000	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.5A*4,5/1000	t	274,749	
				1,236	
				RAZEM	1,236
6	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km	t		
d.1	1107-04 2)	ponad 1 km			
		Krotność = 15			
		poz.5	t	1,236	
				RAZEM	1,236
2 REMONT KONSTRUKCJI DACHU					
7	KNR 13-16	Czyszczenie strumieniowo-ścierne(piaskowanie) konstrukcji lekkich do I st. czyst. przy wyjściowym stanie powierzchni B	m ²		
d.2	0101-02 3)	65,45 <stupy>	m ²	65,450	
		120,40 <rygle>	m ²	120,400	
		68,70 <płatwie>	m ²	68,700	
		25,80 <stężenia>	m ²	25,800	
		45,5 <konstrukcja wsporcza ekranu>	m ²	45,500	
				RAZEM	325,850
8	KNR 13-16	Malowanie pędzlem konstrukcji lekkich farbami I grupy - I warstwa podkładowa	m ²		
d.2	0201-01 3)	poz.7	m ²	325,850	
				RAZEM	325,850
9	KNR 13-16	Malowanie pędzlem konstrukcji lekkich farbami I grupy - II i nast.warstwy kolor farby NCS S7502B	m ²		
d.2	0201-06 3)	Krotność = 2			
		325,85	m ²	325,850	
				RAZEM	325,850
10	KNR 13-16	Zużycie farb i emalii gr.I oraz rozcieńcz.	m ²		
d.2	9903-01 3)	Krotność = 3			
		poz.8	m ²	325,850	
				RAZEM	325,850
3 POKRYCIE DACHOWE					
11	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową T60 - blacha ocynkowana powlekana w kolorze NCS S7502B	m ²		
d.3	202 0537-04 4)	198,80	m ²	198,800	
				RAZEM	198,800
12	KNR 2-05	Montaż ekranu z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej T35 w kolorze NCS S7502B	m ²		
d.3	1007-01 5)	55,5	m ²	55,500	
				RAZEM	55,500
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm obróbka zewnętrznych krawędzi dachu	m ²		
d.3	202 0541-01 4)	15+56*0,25	m ²	29,000	
				RAZEM	29,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.3	NNRNKB 202 0541-02 4)	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kosz rynnowy 18	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
15 d.3	NNRNKB 202 0520-03 4)	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej okrągłych o śr. 12 cm 6,5	m m	6,500	
				RAZEM	6,500
16 d.3	KSNR 9 1005-03 6)	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 8	kpl kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
17 d.3	KSNR 9 1002-06 6)	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 8	szt szt	8,000	
				RAZEM	8,000
18 d.3	KNR 13-26 0406-05 7)	Ręczne malowanie rur stalowych o śr.do 50 mm 8*1,8	m m	14,400	
				RAZEM	14,400
19 d.3	KSNR 5 1004-02 6)	Montaż zdemontowanych wcześniej opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4 WYWÓZ ZŁOMU ZDEMONTOWANEJ INSTALCJI CO DLA OBIEKTÓW OBJĘTYCH POSTĘPOWANIEM					
20 d.4	KNR 4-04 1107-01 2)	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - uzupełnienie wywozu złomu dla n/w obiektów : 8,87 <OBIEKT NR 3 - PIZ I PID > 8,07 <OBIRKT 5 -STACJA OBSŁUGI SAMOCHODÓW> 1,97 <OBIEKT NR 6 - GARAŻE> 0,39 <OBIEKT NR7 - DYSPOZYTORNIA> 0,39 <OBIEKT NR 8 - STACJA PALIW> 1,14 <OBIEKT NR 6 - GARAŻE, NR7 - DYSPOZYTORNIA, NR 8 - STACJA PALIW INSTALACJE ZEWNETRZNER C.O.(PRZYŁĄCZE)>	t t t t t t	8,870 8,070 1,970 0,390 0,390 1,140	
				RAZEM	20,830
21 d.4	KNR 4-04 1107-04 2)	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15 poz.20	t t	20,830	
				RAZEM	20,830

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
3	Energobudowa wyd.III,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
5	ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996
6	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996
7	Energobudowa 1987,biuletyny do 9 1996