

Gmina Kałuszyn
ul. Pocztowa 1
05- 310 Kałuszyn
Tel. fax 25/ 757 66 18

(nazwa, adres, nr telefonu kupującego lub pieczęć)

.....
.....
.....

Zapytanie ofertowe

Gmina Kałuszyn zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na:

„Remont dachu na budynku OSP w miejscowości Wąsy, gm. Kałuszyn”
Zakres prac do wykonania ujęty w załączonym do zapytania przedmiarze prac
Wymagany termin wykonania – 30.10.2016 r.,

Złożona oferta z zał. kosztorysem ofertowym powinna zawierać co najmniej:

- nazwę i adres oferenta,
- wartość oferty (netto oraz brutto),

Ponadto wskazane jest, aby oferent przeprowadził wizję w terenie.

Oferta musi być opatrzona pieczęcią firmową i podpisem oferenta oraz zawierać datę sporządzenia ..

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, przesłana faksem (25 7576026), drogą elektroniczną (umkałuszyn@kałuszyn.pl) lub dostarczona na sekretariat Urzędu Miejskiego w Kałuszynie w terminie podanym niżej .

Termin składania ofert upływa w dniu 21.09.2016 r. do godz. 15,00

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Cena 100 %

Kałuszyn, 13.09.2016 r.

(miejscowość i data)

BURMISTRZ

Marian Goszyński

(pieczęć i podpis osoby reprezentującej Wnioskodawcę/pełnomocnika)

.....
(nazwa i adres oferenta)

.....
(miejsowość i data)

Gmina Kaluszyn
ul. Pocztowa 1
05- 310 Kaluszyn

Odpowiedź na zapytanie ofertowe

Na wykonanie zadania pn., **Remont dachu na budynku OSP w miejscowości Wąsy, gm. Kaluszyn**

Proponuję wykonanie prac za kwotę (zgodnie z zał. kosztorysem ofertowym) :

Razem netto

W tym VAT

Kwota brutto

Pozostałe informacje

.....
.....
.....

Termin ważności oferty:

Termin realizacji zadania:

W zał. kosztorys ofertowy

.....

(miejsowość i data)

.....

(pieczęć i podpis osoby reprezentującej Oferenta)

ŚWIETLICA OSP WĄSY - REMONT DACHU

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWO WYBURZENIOWE			
d.1	1 KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku 11.95*0.5*7.0*2 (23.50+11.55)*0.5*7.0*2	m ² m ² m ²	83.65 245.35	
				RAZEM	329.00
d.1	2 KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport złomu z płyt a-c samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - wraz z utylizacją 329*0.05*2.0	t t	32.90	
				RAZEM	32.90
d.1	3 KNR-W 4- 01 0441-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach 329.0	m ² m ²	329.00	
				RAZEM	329.00
2	45261000-4	DACH KONSTRUKCJA I POKRYCIE			
d.2	4 KNNR-W 3 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki - część istniejąca krokwie (0.07+0.14)*2*7.0*40 Płatwie (0.12+0.12)*2*(11.60*2+4.94*2) rygle (0.10+0.12)*2*5.10*4 słupy (0.12+0.12)*2*2.02*10	m ² m ² m ² m ² m ²	117.60 15.88 8.98 9.70	
				RAZEM	152.16
d.2	5 KNR-W 4- 01 0416-02	Wymiana krokwi 7x14 dł 7,0 m 7.0*1	m m	7.00	
				RAZEM	7.00
d.2	6 KNR-W 4- 01 0416-05	Wymiana płatwi 14x14 4.0*1	m m	4.00	
				RAZEM	4.00
d.2	7 KNR-W 2- 02 0408-01	Uzupełnienie jętek 6x12 cm 0.06*0.12*2.50*12	m ³ m ³	0.22	
				RAZEM	0.22
d.2	8 KNR-W 2- 02 0407-03	Uzupełnienie słupków 12x12 cm 0.12*0.12*2.0*2.1	m ³ drew. m ³ drew.	0.06	
				RAZEM	0.06
d.2	9 KNR-W 2- 02 0406-07	Uzupełnienie podwaliny krótkie o długości do 2m - 0.12*0.12*16.5*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.48	
				RAZEM	0.48
d.2	10 KNR-W 2- 02 0408-01	Uzupełnienie zastrzały 0,06x0,12 0.06*0.12*1.85*10	m ³ m ³	0.13	
				RAZEM	0.13
d.2	11 KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 329.0	m ² m ²	329.00	
				RAZEM	329.00
d.2	12 KNR AT-09 0101-05	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm 329.0	m ² m ²	329.00	
				RAZEM	329.00
d.2	13 NNRNKB 202 0535- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 329.0	m ² m ²	329.00	
				RAZEM	329.00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	NNRNKB d.2 202 0539- 01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 9.30*4+11.55	m m	 48.75	
				RAZEM	48.75
15	KNR-W 2- d.2 02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 80*80 cm 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
16	NNRNKB d.2 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm - pas podrynnowy i nadrynnowy pas nadrynnowy 70.50*0.45 pas nadrynnowy 70.50*0.33	m ² m ² m ²	 31.73 23.27	
				RAZEM	55.00
17	NNRNKB d.2 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm komin (1.0+0.7)*2*0.33 daszki (2*3.25+1.1*2) (2*2.0+1.1*2)*2*0.33	m ² m ² m ² m ²	 1.12 8.70 4.09	
				RAZEM	13.91
18	KNR-W 4- d.2 01 0519-02	Pokrycie dasków żelbetowych pappą termozgrzewalną 2-krotnie 3.25*1.0+2.0*1.0*2	m ² m ²	 7.25	
				RAZEM	7.25
19	KNR-W 2- d.2 02 0524-02	Rynny dachowe z blachy stalowej powlekanej łączone na uszczelki - pó- łokrągłe o śr. 125mm 71.20	m m	 71.20	
				RAZEM	71.20
20	KNR-W 2- d.2 02 0524-03	Rynny dachowe z blachy powlekanej łączone na uszczelki - leje spusto- we 6	szt szt	 6.00	
				RAZEM	6.00
21	NNRNKB d.2 202 0550- 04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 7.60*6	m m	 45.60	
				RAZEM	45.60
22	NNRNKB d.2 202 0550- 08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
23	KNR 0-18 d.2 2611-07	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej pod podsufitkę 71.0*0.55	m ² m ²	 39.05	
				RAZEM	39.05
24	KNR 0-18 d.2 2613-01	Układanie poziomych paneli z blachy powlekanej na gotowym ruszcie na ścianach 39.05	m ² m ²	 39.05	
				RAZEM	39.05
3	45400000-1	GARAŻ			
25	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.1*(4.28*9.93+2.0*3.96)	m ³ m ³	 5.04	
				RAZEM	5.04
26	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z beonu B10 gr. 15 cm 50.42*0.15	m ³ m ³	 7.56	
				RAZEM	7.56

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 50.42	m ² m ²	 50.42	 50.42
				RAZEM	50.42
28	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z beonu B20 gr. 10 cm 50.42*0.1	m ³ m ³	 5.04	 5.04
				RAZEM	5.04
29	KNR 0-12 d.3 1118-04	Posadzki z płytek ceramicznych przemysłowych gr 12 mm o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 42.50	m ² m ²	 42.50	 42.50
				RAZEM	42.50
30	KNR 0-12 d.3 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 2.0*3.96	m ² m ²	 7.92	 7.92
				RAZEM	7.92
31	KNR 0-12 d.3 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm (9.93+4.28)*2-2.24 (2.0+3.96)*2	m m m	 26.18 11.92	 38.10
				RAZEM	38.10