

GMINA KROŚNICE
ul. Sportowa 4
56-320 KROŚNICE
woj. dolnośląskie
Regon 931934704
NIP 916-13-04-684

RGMiR.7021.9.1.2017

Krośnice, dnia 23.08.2017 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

W nawiązaniu do toczącego się postępowania przetargowego pod nazwą „Wykonanie remontu elewacji wraz z dociepleniem ścian budynku remizy OSP Grabownica, w związku z koniecznością doprecyzowania przedmiotu zamówienia, Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 do zapytania ofertowego pismo znak RGMiR.7021.9.2017 z dnia 18 sierpnia 2017 r. o treści jak w załączeniu.

WÓJT GMINY
A. Biały
mgr Andrzej Biały

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI
ADRES INWESTYCJI : Grabownica
INWESTOR : Gmina Krośnice
ADRES INWESTORA : ul. Sportowa 2/5, 56-320 Krośnice
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 08.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI REMIZY STRAŻACKIEJ WE WSI GRABOWNICA					
1		BUDYNEK OSP GRABOWNICA			
1.1		Roboty budowlane			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe			
1.1.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy	m		
		9.0	m	9.000	
		4.18*2	m	8.360	
		3.47*2	m	6.940	
				RAZEM	24.300
1.1.1.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy	m		
		3.4+3.80+7.70	m	14.900	
				RAZEM	14.900
1.1.1.3	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(1.46*4+0.74*4+1.10) * 0.25	m ²	2.475	
				RAZEM	2.475
1.1.2		Tynki zewnętrzne			
1.1.2.1	ZKNR C-2 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5% powierzchni	m ²		
		<ŚCIANY>			
		42.12-0.54*3	m ²	40.500	
		42.12-9.0	m ²	33.120	
		52.10-2.10*4	m ²	43.700	
		5.81	m ²	5.810	
		40.68-(1.70*2+0.63*2+2.05+0.57)	m ²	33.400	
		49.04-(1.70*2+0.63*2+0.93)	m ²	43.450	
		25.83-(1.70+0.63*2)	m ²	22.870	
		33.75-(1.70+0.62*2)	m ²	30.810	
				RAZEM	253.660
1.1.3		Docieplenie ścian zewnętrznych budynku z wykonaniem elewacji			
1.1.3.1	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych aluminiowych	m		
		44.0	m	44.000	
				RAZEM	44.000
1.1.3.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		Współczynnik R = 0,2	m ²	253.660	
		253.660		RAZEM	253.660
1.1.3.3	KNR 0-33 0108-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku elewacyjnego mineralnego - roboty wykonywane ręcznie	m ²		
		40.5+33.12+43.7+5.81	m ²	123.130	
				RAZEM	123.130
1.1.3.4	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach.	m ²		
		33.40+43.45+22.87+30.81	m ²	130.530	
				RAZEM	130.530
1.1.3.5	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
		130.53	m ²	130.530	
				RAZEM	130.530
1.1.3.6	KNR 0-33 0108-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku elewacyjnego mineralnego- roboty wykonywane ręcznie - ościeża	m ²		
		4.36*0.3*4	m ²	5.232	
		2.20*0.3*4	m ²	2.640	
		2.80*0.3	m ²	0.840	
		6.08*0.3	m ²	1.824	
		9.0*0.3	m ²	2.700	
				RAZEM	13.236
1.1.3.7	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian np. Stoispo	szt.		
		123.13*4	szt.	492.520	
				RAZEM	492.520
1.1.3.8	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych np. listwa narożna z kątownika z tworzywa sztucznego i siatki zbrojeniowej	m		
		narożniki budynku:			
		5.40*3	m	16.200	
		3.20*8	m	25.600	
		4.36+2.20+2.80+6.08+9.0	m	24.440	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.3	KNR 0-33 .9 0128-01	Malowanie elewacji farbą elewacyjną - farba akrylowa zewnętrzna 123.13+130.53+13.236	m ² m ²	RAZEM 266.896	66.240 266.896
1.1.3	NNRNKB 202 .10 0541-02 analogia	(z.VI) Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm, w kolorze czerwonym (1.46*4+0.74*4+1.10) * 0.40	m ² m ²	RAZEM 3.960	3.960
1.1.3	.11 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż na elewacji napisów ze styropianu 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
1.1.4		Docieplenie ścian z blachy			
1.1.4	KNR 0-21 .1 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych 4.32	m ² m ²	RAZEM 4.320	4.320
1.1.4	KNR 0-21 .2 4004-04 analogia	Poszycie ścian szkieletowych z tektury bitumizowanej 4.32	m ² m ²	RAZEM 4.320	4.320
1.1.4	KNR 4-01 .3 0703-01	Umocowanie siatki Leduchowskiego na ścianach, 4.32	m ² m ²	RAZEM 4.320	4.320
1.1.4	KNR 0-33 .4 0108-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku elewacyjnego mineralnego - roboty wykonywane ręcznie 4.32	m ² m ²	RAZEM 4.320	4.320
1.1.5		Malowanie stolarki			
1.1.5	KNR 4-01 .1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej okiennic 1.7*6	m ² m ²	RAZEM 10.200	10.200
1.1.5	KNR 4-01 .2 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-03 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 13.34	m ² m ²	RAZEM 13.340	13.340
1.1.5	KNR 4-01 .3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną barierki 5.54*0.9	m ² m ²	RAZEM 4.986	4.986
1.1.6		Nowe rynny i rury spustowe			
1.1.6	NNRNKB 202 .1 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm 15.3	m m	RAZEM 15.300	15.300
1.1.6	NNRNKB 202 .2 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm z istniejących 9.00	m m	RAZEM 9.000	9.000
1.1.6	NNRNKB 202 .3 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm istniejących 7.2	m m	RAZEM 7.200	7.200
1.1.6	NNRNKB 202 .4 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm 3.4+3.80	m m	RAZEM 7.200	7.200
1.1.7		Rusztowania			
1.1.7	KNR-W 2-02 .1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m 253.66	m ² m ²	RAZEM 253.660	253.660
1.1.7	KNR 2-02 .2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.2.1, 1.1.3.2, 1.1.3.3, 1.1.3.4, 1.1.3.5, 1.1.3.6, 1.1.3.7, 1.1.3.8, 1.1.3.9, 1.1.3.11, 1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.4.3)			
1.1.8		Opaska obwodowa budynku			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.8 .1	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III 40 * 0.4 * 0.30	m ³ m ³	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
1.1.8 .2	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 4.80	m ³ m ³	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
1.1.8 .3	KNR 9-07 0104-01	Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny na dnie i ścianach wykopu 40 * (0.40 + 0.20)	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
1.1.8 .4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40	m m	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
1.1.8 .5	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła poz.1.1.8.4 * 0.20 * 0.20	m ³ m ³	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
1.1.9		Instalacja odgromowa			
1.1.9 .1	analiza indywidualna	Demontaż i odtworzenie istniejącej instalacji odgromowej na ścianach i dachu budynku	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000