



**NAUCZYCIELSKA SPÓŁDZIELNIA
BUDOWLANO – MIESZKANIOWA
“ PRZEDWIOŚNIE”
ul. Ogólna 1, 01-702 Warszawa**

REGON 002183111 NIP 525-000-68-97
tel/fax 0-22-834-60-24 e-mail: przedwiosnie@przedwiosnie.com.pl

Warszawa, 23.07.2020 r.

.....
.....

ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W KONKURSIE OFERT

Nauczycielska Spółdzielnia Budowlano – Mieszkaniowa „Przedwiośnie” zaprasza do udziału w konkursie ofert **na wykonanie naprawy elewacji z blachy trapezowej ściany szczytowej budynku przy ul. KIEŁPIŃSKIEJ 3, / wg kosztorysu nakładczego – załącznik do zaproszenia/.**

Wymagane dokumenty:

- wypełniony druk oferty;
- szczegółowy kosztorys ofertowy wg załączonego kosztorysu nakładczego;
- aktualny status prawny firmy (wypis z właściwego rejestru, zaświadczenie o wpisie do CEIDG), NIP, REGON;

Oferty należy składać w sekretariacie Spółdzielni , w zaklejonych kopertach do dnia 10.08.2020 r. do godz. 11.00

Kryteria oceny i wyboru ofert:

- a/ cena brutto 80 %
- b/ okres gwarancji 10 %
- c/ ocena członków Komisji 10 %.

W załączeniu:

1. druk oferty,
2. przedmiar robót.

Prezes Zarządu

mgr inż. Grzegorz Woźniak

.....
pieczęć adresowa Oferenta

Warszawa, dnia

NSBM „PRZEDWIOŚNIE”
Warszawa ul. Ogólna 7

OFERTA

.....
.....
(nazwa i adres firmy, nr telefonu, email)

oferuje wykonanie **naprawy uszkodzonej elewacji z blachy trapezowej ściany szczytowej budynku przy ul. KIEŁPIŃSKIEJ 3 .**

wartość prac brutto:

słownie złotych brutto:

.....
czas realizacji zadania: dni kalendarzowych,

okres gwarancji: miesięcy,

proponowany termin realizacji prac:

od do2020 r.

Załączniki do niniejszej oferty:

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

Ofertę składamy na ponumerowanych stronach.

.....
podpis i pieczęć imienna

KOSZTORYS INWESTORSKI - NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa uszkodzonej elewacji z blachy trapezowej ściany szczytowej budynku
 ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Kiełpińska 3
 INWESTOR : Nauczycielska Spółdzielnia Budowlano Mieszkaniowa 'PRZEDWIOŚNIE'
 ADRES INWESTORA : Warszawa, ul. Ogólna 1.
 BRANŻA : ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : lipiec.2020 r.

NARZUTY**Narzuty kosztorysu**

VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$
Narzuty wspólne działów	
Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł
Słownie:	

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec.2020 r.

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU nad BUDOWLANYCH
 inż. Bartłomiej SZCZAWIŃSKI
 Upr. proj. bud. 698/87, 809/88/Os.

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m obmiar = $7.00 \cdot 4 \cdot 2.70 = 75.600 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.579 r-g/m ²	r-g	43.7724				
2*		-- M -- plyty pomostowe robocze 0.015 m ² /m ²	m ²	1.1340				
3*		plyty pomostowe komunikacyjne długie 0.0004 m ² /m ²	m ²	0.0302				
4*		plyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0.0002 m ² /m ²	m ²	0.0151				
5*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00002 m ³ /m ²	m ³	0.0015				
6*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.00018 m ³ /m ²	m ³	0.0136				
7*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00002 m ³ /m ²	m ³	0.0015				
8*		haki do muru 0.012 kg/m ²	kg	0.9072				
9*		dрут stalowy okrągły 3 mm 0.009 kg/m ²	kg	0.6804				
10*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
11*		-- S -- rusztowanie rurowe 0.164 m-g/m ²	m-g	12.3984				
		Razem koszty bezpośrednie: Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
		Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien - folia polietylenowa obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2127 r-g/m ²	r-g	2.1270				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033 m ³ /m ²	m ³	0.0033				
3*		folia budowlana 0.3833 m ² /m ²	m ²	3.8330				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072 kg/m ²	kg	0.0720				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0005 m-g/m ²	m-g	0.0050				
		Razem koszty bezpośrednie: Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
		Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3	KNR 2-25 0307-01 analogia	Zabezpieczenie terenu rozbiórki taśmą na słupkach z rur fi 2.5 cm obmiar = 26 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.79 r-g/m ²	r-g	20.5400				
2*		-- M -- taśma ostrzegawcza + tabliczki 1.5 m/m ²	m	39.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
4*		1.5 %(od M2) słupki z rur stalowych 0.29 szt./m ²	szt.	7.5400				
5*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.04 m-g/m ²	m-g	1.0400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4	analiza indywidualna	Rozebranie elewacji z arkuszy blachy trapezowej obmiar = 7.00*4*2.50 = 70.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.70*1.1=0.77 r-g/m ²	r-g	53.9000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2 %(od R)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
5	KNR 2-02 0613-06 analogia	Rozebranie wadliwej izolacji z wełny mineralnej obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.156 r-g/m ²	r-g	7.8000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1.5 %(od R)	%	1.5000				
3*		-- S -- wyciąg 0.0059 m-g/m ²	m-g	0.2950				
4*		środek transportowy 0.0089 m-g/m ²	m-g	0.4450				
Razem koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6	KNR 2-02 2603-01 analogia	Uzupełnienie ocieplenia ścian zewnętrznych budynków wraz z okładziną z blach trapezowych płytami z wełny mineralnej na ruszcie metalowym obmiar = 70.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.3204 r-g/m ²	r-g	302.4280				
2*		-- M -- gotowe elementy z blachy stalowej powlekanej trapezowej - materiał z odzysku 9.54 kg/m ²	kg	667.8000				
3*		profile dystansowe z blachy powlekanej gr. 0.8 mm 2.04 kg/m ²	kg	142.8000				
4*		profile dystansowe z blachy ocynkowanej gr. 2 mm 2.42 kg/m ²	kg	169.4000				
5*		śruby rozprężne Elektromontaż M10/100 1.26 szt./m ²	szt.	88.2000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		kołki rozporowe Metalplast 1.48 szt./m ²	szt.	103.6000				
7*		nity jednostronne Al-Fe 7.06 szt./m ²	szt.	494.2000				
8*		drut stalowy okrągły miękki 1.5 mm 0.033 kg/m ²	kg	2.3100				
9*		papier parafinowy 1.07 m ² /m ²	m ²	74.9000				
10*		płyty z wełny mineralnej półtwarde Ts-100 gr.40 mm 1.16 m ² /m ²	m ²	81.2000				
11*		taśma izolacyjna-izofolia 0.685 m ² /m ²	m ²	47.9500				
12*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 0.072 kg/m ²	kg	5.0400				
13*		kit trwale plastyczny Olkit 0.122 kg/m ²	kg	8.5400				
14*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
15*		-- S -- ciągnik kołowy 0.043 m-g/m ²	m-g	3.0100				
16*		przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0.043 m-g/m ²	m-g	3.0100				
Razem koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 65% od (R, S)								
Zysk 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
7		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:2,4,5,6)						
1*		-- S -- czas pracy rusztowania 366.255/(1*1)=366.2550 .20	.20	366.2550				
Razem koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 65% od (R, S)								
Zysk 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: