



**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, 16.05.2022 r.

.....
.....

ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W KONKURSIE OFERT

Nauczycielska Spółdzielnia Budowlano – Mieszkaniowa „Przedwiośnie” zaprasza do udziału w konkursie ofert **na naprawę cokołu budynku przy ul. Gąbińskiej 9.**

Wymagane dokumenty:

- wypełniony druk oferty;
- szczegółowy kosztorys ofertowy wg załączonego przedmiaru robót;
- aktualny status prawny firmy (wypis z właściwego rejestru, zaświadczenie o wpisie do CEIDG), NIP, REGON;
- zaświadczenie Urzędu Skarbowego o nie zaleganiu z opłacaniem podatków, nie starsze niż 3 miesiące kalendarzowe od daty złożenia oferty;
- zaświadczenie Zakładu Ubezpieczeń Społecznych o nie zaleganiu z opłatami składek nie starsze niż 3 miesiące kalendarzowe od daty złożenia oferty;

Oferty należy składać w sekretariacie Spółdzielni, w zaklejonych kopertach do dnia **24.05.2022 r. do godz. 10.00**

Kryteria oceny i wyboru ofert:

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

W załączeniu:

- 1. druk oferty,
- 2. przedmiar robót.

Prezes Zarządu

mgr inż. Grzegorz Woźniak

.....
pieczętka adresowa Oferenta

Warszawa, dnia

NSBM „PRZEDWIOŚNIE”

Warszawa ul. Ogólna 7

OFERTA

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

oferuje wykonanie: **naprawy cokołu budynku mieszkalnego przy ul. Gąbińskiej 9** :

wartość prac brutto:

słownie złotych brutto:

.....

czas realizacji zadania: dni kalendarzowych,

okres gwarancji: miesięcy,

proponowany termin realizacji prac:

od do2022 r.

Załączniki do niniejszej oferty:

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

Ofertę składamy na ponumerowanych stronach.

.....

podpis i pieczętka imienna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ściana szczytowa budynku (od strony południowej) oraz ściana wschodnia			
1	KNNR 3 d.1 0601-01 analogia	Odbicie warstwy tynku o grubości 2 cm Krotność = 2 (2.00+7.30+1.00+6.00+6.00)*0.60	m ²		
			m ²	13.38	
				RAZEM	13.38
2	KNR 4-01 d.1 0723-06 analogia	Podkłady pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych /wyrównanie powierzchni/ 13.38	m ²		
			m ²	13.38	
				RAZEM	13.38
3	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe 13.38	m ²		
			m ²	13.38	
				RAZEM	13.38
4	NNRNKB d.1 202 2609-05	Przyklejenie warstwy siatki 13.38	m ²		
			m ²	13.38	
				RAZEM	13.38
5	NNRNKB d.1 202 2609-01	(z.VII) docieplenie cokołów zewn., z przyklejeniem styropianu gr. 2 cm i jednej warstwy siatki 13.38	m ²		
			m ²	13.38	
				RAZEM	13.38
6	KNR 0-33 d.1 0125-04 analogia	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, wykonywane ręcznie 13.38	m ²		
			m ²	13.38	
				RAZEM	13.38
7	KNR AT-26 d.1 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 13.38	m ²		
			m ²	13.38	
				RAZEM	13.38
2		Ściana szczytowa (od strony północnej)			
8	KNNR 3 d.2 0601-01 analogia	Odbicie warstwy tynku o grubości 2 cm Krotność = 2 (9.60+1.80+6.20+5.20)*0.60	m ²		
			m ²	13.68	
				RAZEM	13.68
9	KNR 4-01 d.2 0723-06	Podkłady pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, /wyrównanie powierzchni/ 13.68	m ²		
			m ²	13.68	
				RAZEM	13.68
10	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe 13.68	m ²		
			m ²	13.68	
				RAZEM	13.68
11	NNRNKB d.2 202 2609-05	Przyklejenie warstwy siatki 13.68	m ²		
			m ²	13.68	
				RAZEM	13.68
12	NNRNKB d.2 202 2609-01	(z.VII) docieplenie cokołów zewn., z przyklejeniem styropianu gr. 2 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, 13.68	m ²		
			m ²	13.68	
				RAZEM	13.68
13	KNR 0-33 d.2 0125-04	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, wykonywane ręcznie 13.68	m ²		
			m ²	13.68	
				RAZEM	13.68
14	KNR 4-04 d.2 1101-03 1101-06	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 25 km (13.38+13.68)*0.05	m ³		
			m ³	1.35	
				RAZEM	1.35

INSPEKTOR NADZORU **ds. BUDOWLANYCH**mgr inż. **Bartłomiej SZCZAWIŃSKI**
Upr. proj.-bud. 699/87, 809/88/Os.