



**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, 19.11.2021 r.

.....
.....

ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W KONKURSIE OFERT

Nauczycielska Spółdzielnia Budowlano – Mieszkaniowa „Przedwiośnie” zaprasza do udziału w konkursie ofert na **wykonanie naprawy murków oporowych w technologii:**

– odbicie starego lastryka, naprawa powierzchni, siatka, klej, tynk silikatowy – silikonowy o strukturze kornik oraz położenie na wierzchu murków „daszków” jako kamionkowe płytki parapetowe w kolorze czerwonym,

Wymagane dokumenty:

- wypełniony druk oferty;
- 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 2 miesiące kalendarzowe od daty złożenia oferty;
- zaświadczenie Zakładu Ubezpieczeń Społecznych o nie zaleganiu z opłatami składek nie starsze niż 2 miesiące kalendarzowe od daty złożenia oferty;
- kosztorys ofertowy /wg dołączonego do zaproszenia przedmiaru robót/

Oferty należy składać w sekretariacie Spółdzielni, w zaklejonych kopertach lub mailem na adres Spółdzielni: przdwiosnie@przedwiosnie.com.pl,

do dnia **29.11.2021 r.** do godz. **10.00.**

Kryteria oceny i wyboru ofert:

a/ cena brutto 80 %

b/ okres gwarancji 10 %

c/ ocena członków Komisji Przetargowej 10 %.

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 murków oporowych na terenie osiedla „Przedwiośnie” - przy budynkach: ul. GĄBIŃSKA 20 oraz ul. KIEŁPIŃSKA 3.**
wartość prac brutto:

.....
okres gwarancji: miesięcy,
proponowany termin realizacji prac:

Załączniki do niniejszej oferty:

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

Ofertę składam na ponumerowanych stronach.

.....
podpis i pieczętka imienna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Murek oporowy w szczycie budynku GABIŃSKA 20			
1 d.1	KNR 2-31 0811-01 analogia	Zdjęcie płyt chodnikowych ("daszek" na murku oporowym) 32.00*0.33	m ² m ²	 10.56	
				RAZEM	10.56
2 d.1	KNNR 3 0601-01 analogia	Odbicie lastryka z murków oporowych [38.00*(0.50+0.30+0.20)]+4.50*0.60	m ² m ²	 40.70	
				RAZEM	40.70
3 d.1	KNR 4-01 0723-06	Podkłady pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych /wyrównanie powierzchni/ 40.70	m ² m ²	 40.70	
				RAZEM	40.70
4 d.1	NNRNKB 202 2609-05	Przyklejenie warstwy siatki 40.70	m ² m ²	 40.70	
				RAZEM	40.70
5 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe 40.70	m ² m ²	 40.70	
				RAZEM	40.70
6 d.1	KNR 0-33 0125-04	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze kornik - StoSilko o uziarnieniu 3,0 mm, wykonywane ręcznie 40.70	m ² m ²	 40.70	
				RAZEM	40.70
7 d.1	KNR 0-12II 1119-09 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e z.sz. 5.4 analogia	Daszki na murkach oporowych z płytek kamionkowych parapetowych . Płytki o wym. 36x14,8x1,3 cm. 38.00+4.50	m m	 42.50	
				RAZEM	42.50
2		Murek oporowy w szczycie budynku KIEŁPIŃSKA 3			
8 d.2	KNNR 3 0601-01 analogia	Odbicie okładziny z lastryka z murków oporowych. 5.50*(0.45+0.45+0.34)+26.50*(0.75+0.33+0.18)+5.50*(0.90+0.34)	m ² m ²	 47.03	
				RAZEM	47.03
9 d.2	KNR 4-01 0723-06	Podkłady pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, /wyrównanie powierzchni/ 47.03	m ² m ²	 47.03	
				RAZEM	47.03
10 d.2	NNRNKB 202 2609-05	Przyklejenie warstwy siatki 47.03	m ² m ²	 47.03	
				RAZEM	47.03
11 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe 47.03	m ² m ²	 47.03	
				RAZEM	47.03
12 d.2	KNR 0-33 0125-04	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze kornik - StoSilko o uziarnieniu 3,0 mm, wykonywane ręcznie 47.03	m ² m ²	 47.03	
				RAZEM	47.03
13 d.2	KNR 0-12II 1119-09 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e z.sz. 5.4 analogia	Daszki na murkach oporowych z płytek kamionkowych parapetowych. Płytki o wym. 36x14.8x1.3 cm. 5.50+26.50+5.50	m m	 37.50	
				RAZEM	37.50
14 d.2	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 25 km (47.03+40.70)*0.02+32.00*0.33*0.05	m ³ m ³	 2.28	
				RAZEM	2.28