



**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, 28.09.2020 r.

.....
.....

ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W KONKURSIE OFERT

Nauczycielska Spółdzielnia Budowlano – Mieszkaniowa „Przedwiośnie” zaprasza do udziału w konkursie ofert **na wykonanie przełożenia nawierzchni podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki betonowej oraz naprawa cokołów podjazdu przed budynkiem mieszkalnym przy ul. KIEŁPIŃSKIEJ 3.**

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 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;

Oferty należy składać w sekretariacie Spółdzielni, w zaklejonnych kopertach do dnia **14.10.2020 r. do godz. 11.00**

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.

.....
pieczętka adresowa Oferenta

Warszawa, dnia

NSBM „PRZEDWIOŚNIE”
Warszawa ul. Ogólna 7

OFERTA

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

oferuje wykonanie: **przełożenia nawierzchni podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki betonowej oraz naprawa cokołów podjazdu przed budynkiem mieszkalnym 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 pieczętka imienna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 2-31 d.1 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - składowanie kostki obok budowy do ponownego użycia 14.00*1.24	m ² m ²	17.36	
				RAZEM	17.36
2	KNR 2-31 d.1 0802-01	Ręczne rozebranie starej podbudowy podjazdu, z piasku i gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm 17.36	m ² m ²	17.36	
				RAZEM	17.36
3	KNR 4-04 d.1 1101-02 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki podbudowy przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km 17.36*0.20	m ³ m ³	3.47	
				RAZEM	3.47
4	TZKNBK II - d.1 45	Wyrównywanie nawierzchni podjazdu z grubsza 17.36	m ² m ²	17.36	
				RAZEM	17.36
5	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 17.36	m ² m ²	17.36	
				RAZEM	17.36
6	KNR 2-31 d.1 0117-03	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego średnio twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 17.36	m ² m ²	17.36	
				RAZEM	17.36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1	KNR 2-31 1407-03 analogia	Podsypka piaskowa stabiliz.cementem z mechanicznym przygot.mieszanki (50 kg cementu na 1 m3 mieszanki) 17.36*0.12	m ³ m ³	 2.08	
				RAZEM	2.08
8 d.1	KNR-W 4- 01 0701-02	Odbicie tynków z cokołów podjazdu, z zaprawy cementowo-wapiennej 16.00*0.50+16.00*0.16+16.00*0.24+13.00*0.50+13.00*0.16+13.00*0.24+(0.98+1.50+0.63+1.42)*1.12*2+(0.91+1.70+1.00)*1.10*2	m ² m ²	 44.19	
				RAZEM	44.19
9 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża po odbiciu tynku, preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe 16.00*0.50+16.00*0.16+16.00*0.24+13.00*0.50+13.00*0.16+13.00*0.24+(0.98+1.50+0.63+1.42)*1.12*2+(0.91+1.70+1.00)*1.10*2	m ² m ²	 44.19	
				RAZEM	44.19
10 d.1	NNRNKB 202 2609- 05 analogia	Warstwa siatki pod tynk 16.00*0.50+16.00*0.16+16.00*0.24+13.00*0.50+13.00*0.16+13.00*0.24+(0.98+1.50+0.63+1.42)*1.12*2+(0.91+1.70+1.00)*1.10*2	m ² m ²	 44.19	
				RAZEM	44.19
11 d.1	KNR-W 7- 12 0102-02	Czyszczenie przez szcietkowanie balustrad poręczy podjazdu dla niepełnosprawnych (1.50+0.98+16.00+13.00+1.70)*1.10	m ² m ²	 36.50	
				RAZEM	36.50
2		Roboty wykończeniowe			
12 d.2	NNRNKB 202 0940- 01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na małych powierzchniach 16.00*0.50+16.00*0.16+16.00*0.24+13.00*0.50+13.00*0.16+13.00*0.24+(0.98+1.50+0.63+1.42)*1.12*2+(0.91+1.70+1.00)*1.10*2	m ² m ²	 44.19	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	44.19
13	NNRNKB d.2 231 0511- 03	Ponowne ułożenie nawierzchni podjazdu - materiał (betonowa kostka) z demontażu 17.36	m ² m ²	 17.36	
				RAZEM	17.36
14	KNR-W 7- d.2 12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi balustrad poręczy podjazdu dla niepełnosprawnych (1.50+0.98+16.00+13.00+1.70)*1.10	m ² m ²	 36.50	
				RAZEM	36.50
15	KNR-W 7- d.2 12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi oraz olejno-żywicznymi balustrad poręczy podjazdu dla niepełnosprawnych (1.50+0.98+16.00+13.00+1.70)*1.10	m ² m ²	 36.50	
				RAZEM	36.50

INSPEKTOR NADZORU ds. BUDOWLANYCH

mgr inż. Bartłomiej SZCZAWIŃSKI
Up. prof.-bud. 698/87, 809/88/Os.