

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Redzie

ogłasza konkurs ofert na wykonanie remontów loggii.

I. ZAMAWIAJĄCY

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Redzie

ul. Łąkowa 29A, 84-240 Reda

NIP: 5882326751, REGON: 2208636618, KRS: 0000333978

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest remont 9 szt. loggii
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia do 30.09.2016r.

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana czytelnie przez wykonawcę.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być dostarczona do siedziby Spółdzielni na adres ul. Łąkowa 29A **do dnia 17.06.2016r.** wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, wystawione w dacie nie wcześniejszej niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty.
2. Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony **w dniu 20.06.2016 r.** na stronie internetowej Spółdzielni www.sm-sloneczna.pl dodatkowo oferenci mogą uzyskać informację o wynikach telefonicznie
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.sm-sloneczna.pl

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- Cena
- Wiarygodność oferenta

VII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowe informacje udzielane są przez p. Jolantę Licau Tel. 58-6783526 email: biuro@sm-sloneczna.pl

IX. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – Zakres prac naprawczych w loggiach

ZAKRES PRAC NAPRAWCZYCH W LOGGIACH

1. Łąkowa 31/5 (III kondygnacja)

- Oczyszczyć, usunąć luźne fragmenty na ścianach bocznych loggii
- Skuć luźne części sufitu
- Odslonięte zbrojenie należy oczyścić mechanicznie z rdzy i pokryć je materiałem zabezpieczającym.
- Uzpełnić ubytki i wyrównać powierzchnię ściany oraz sufitu
- Zamontować kapinos na górnej płycie loggii
- Na ścianach bocznych i suficie loggii wtopić siatkę a następnie położyć wyprawę z barankiem.

2. Łąkowa 31/7 (IV kondygnacja)

- Rozbiórka istniejącej posadzki i cokołu
- Gruntowanie podłoża
- Wykonanie warstwy wyrównującej ze spadkiem (minimum 2%).
- Przygotowanie powierzchni pod uszczelnienie, gruntowanie powierzchni
- Wykonanie izolacji przeciwwodnej,
- Montaż obróbki blacharskiej z blachy ocynkowanej,
- Wykonanie wylewki z betonu monolitycznego wraz z zabezpieczeniem posadzki masą odporną na UV
- Miejscowe naprawy mocowań balustrady
- Renowacja balustrady

3. Łąkowa 37/9 (V kondygnacja)

- Rozbiórka istniejącej posadzki i cokołu
- Gruntowanie podłoża
- Wykonanie warstwy wyrównującej ze spadkiem (minimum 2%).
- Przygotowanie powierzchni pod uszczelnienie, gruntowanie powierzchni
- Wykonanie izolacji przeciwwodnej,
- Montaż obróbki blacharskiej z blachy ocynkowanej,
- Wykonanie wylewki z betonu monolitycznego wraz z zabezpieczeniem posadzki masą odporną na UV
- Miejscowe naprawy mocowań balustrady
- Renowacja balustrady

4. Łąkowa 41/11 (I kondygnacja)

- Oczyszczyć, usunąć luźne fragmenty na ścianach bocznych loggii
- Skuć luźne części sufitu
- Odslonięte zbrojenie należy oczyścić mechanicznie z rdzy i pokryć je materiałem zabezpieczającym.
- Uzpełnić ubytki i wyrównać powierzchnię ściany oraz sufitu
- Zamontować kapinos na górnej płycie loggii
- Na ścianach bocznych i suficie loggii wtopić siatkę a następnie położyć wyprawę z barankiem

5. Łąkowa 41/13 (II kondygnacja)

- Rozbiórka istniejącej posadzki i cokołu
- Gruntowanie podłoża
- Wykonanie warstwy wyrównującej ze spadkiem (minimum 2%).
- Przygotowanie powierzchni pod uszczelnienie, gruntowanie powierzchni
- Wykonanie izolacji przeciwwodnej,
- Montaż obróbki blacharskiej z blachy ocynkowanej,
- Wykonanie wylewki z betonu monolitycznego wraz z zabezpieczeniem posadzki masą odporną na UV
- Miejscowe naprawy mocowań balustrady
- Renowacja balustrady

6. Łąkowa 41/18 (IV kondygnacja)

- Oczyszczyć, usunąć luźne fragmenty na ścianach bocznych loggii
- Skuć luźne części sufitu
- Odslonięte zbrojenie należy oczyścić mechanicznie z rdzy i pokryć je materiałem zabezpieczającym.
- Uzupełnić ubytki i wyrównać powierzchnię ściany oraz sufitu
- Zamontować kapinos na górnej płycie loggii
- Na ścianach bocznych i suficie loggii wtopić siatkę a następnie położyć wyprawę z barankiem

7. Łąkowa 41/20 (V kondygnacja)

- Rozbiórka istniejącej posadzki i cokołu
- Gruntowanie podłoża
- Wykonanie warstwy wyrównującej ze spadkiem (minimum 2%).
- Przygotowanie powierzchni pod uszczelnienie, gruntowanie powierzchni
- Wykonanie izolacji przeciwwodnej,
- Montaż obróbki blacharskiej z blachy ocynkowanej,
- Wykonanie wylewki z betonu monolitycznego wraz z zabezpieczeniem posadzki masą odporną na UV
- Miejscowe naprawy mocowań balustrady
- Renowacja balustrady

8. Łąkowa 29A/4 (III kondygnacja)

- Oczyszczyć, usunąć luźne fragmenty na suficie balkonu
- Uzupełnić ubytki i wyrównać powierzchnię sufitu
- Na suficie balkonu wtopić siatkę a następnie położyć wyprawę z barankiem
- Rozbiórka istniejącej posadzki i cokołu
- Gruntowanie podłoża
- Wykonanie warstwy wyrównującej ze spadkiem (minimum 2%).
- Przygotowanie powierzchni pod uszczelnienie, gruntowanie powierzchni
- Wykonanie izolacji przeciwwodnej,
- Wykonanie wylewki z betonu monolitycznego wraz z zabezpieczeniem posadzki masą odporną na UV.

9. Łąkowa 29A/6 (IV kondygnacja)

- Rozbiórka istniejącej posadzki i cokołu
- Gruntowanie podłoża
- Wykonanie warstwy wyrównującej ze spadkiem (minimum 2%).
- Przygotowanie powierzchni pod uszczelnienie, gruntowanie powierzchni
- Wykonanie izolacji przeciwwodnej,
- Wykonanie wylewki z betonu monolitycznego wraz z zabezpieczeniem posadzki masą odporną na UV