

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE
"ADREM" Spółka Akcyjna
NIP 678-10-01-953 REGON 350709842
31-956 Kraków, os. Słoneczne 3
tel. 12 644-81-44, 12 644-82-10, 12 644-24-12

Kraków, dnia 18 czerwiec 2024 r.

PPU „Adrem” S.A os. Słoneczne 3 w Krakowie zaprasza do złożenia propozycji cenowej na zadanie pn.:

odnowienie dwóch ścian szczytowych wraz z remontem 10 szt. balkonów w budynku mieszkalnym os.Kolorowe 16 w Krakowie.

1. Przewidziany zakres robót obejmuje załączony przedmiar robót .

Dodatkowe informacje oraz wejście na teren nieruchomości należy uzgodnić z inspektorem nadzoru ds. budowlanych P. Marcin Zadroziński tel.571 226 025

2. Pożądany (wymagany)* termin realizacji: do uzgodnienia z Zarządem Wspólnoty Mieszkaniowej budynku os. Kolorowe 16.

3.Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:

Propozycję cenową należy złożyć w kopercie, w terminie **do dnia 05.07.2024 r. godz. 15,00** w siedzibie zamawiającego, 31-956 Kraków, os. Słoneczne 3 sekretariat lub droga e-mailową sekretariat@adrem.krakow.pl

Na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy wraz z adresem e-mail oraz napis: „Odnowienie dwóch ścian szczytowych wraz z remontem 10 szt.balkonów w **budynku mieszkalnym os. Kolorowe 16 w Krakowie.**

Oferta otrzymana przez zamawiającego po wyznaczonym terminie nie będzie rozpatrywana.

4. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

P.Marcin Zadroziński tel. 571 226 025 e-mail: zadrozinski@adrem.krakow.pl
P. Iwona Żurek tel.571-225-544. e:mail: przetargi@adrem.krakow.pl

5. Załącznik (przedmiar robót).

PPU "ADREM" S.A.
GŁÓWNY SPECJALISTA
d/S Wspólnot Mieszkaniowych
Obsługa Techniczna-Eksploatacyjnej
mgr *Bożena Szybak*

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3300

Przedmiar

Odnowienie ścian szczytowych oraz remont balkonów 10szt na ścianach szczytowych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Odnowienie ścian szczytowych z dokotwieniem				
1	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m (12,0*11,60)*2	m2	278,40
		razem	m2	278,40
2		Czas pracy rusztowań (Krotność= 2)	kpl	1,00
3	KNR 2-02U2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (Krotność= 2)	m2	139,20
4	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie (12,0*11,60)*2	m2	278,40
		razem	m2	278,40
5	KNR 0-23 2612/05	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli z metalowym trzpieniem (6*139,20)*2	szk	1 670,400
		razem	szk	1 670,400
6	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków (12,0*11,60)*2	m2	278,400
		razem	m2	278,400
7	KNR 0-23 0933/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (12,0*11,60)*2	m2	278,400
		razem	m2	278,400
8	KNR 0-23 0933/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z silikonowych tynków dekoracyjnych o grubości 1,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (12,0*11,60)*2	m2	278,400
		razem	m2	278,400

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Remont balkonów na ścianach szczytowych 10szt		
9	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej na balkonach Mały balkon 1,2*1,0*10	m2	12,000
		razem	m2	12,000
10	KNR 4-01 0535/08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-obróbki balkonów okapowa i blendy górna Mały balkon (2,0+1,3)*0,2*10	m2	6,600
		razem	m2	6,600
11	KNR 2-02 1102/02	Wykonanie warstwy spadkowej (Krotność= 2) Mały balkon 1,2*1,0*10	m2	12,000
		razem	m2	12,000
12	KNR BC-02 0302/01	Izolacje posadzki środkiem Atlas Woder E 1,3*1,0*10	m2	13,000
		razem	m2	13,000
13	KNR BC 3/301/11	Wklejenie taśmy uszczelniającej na zaprawie Atlas (2,0+1,3+1,0)*10	m	43,000
		razem	m	43,000
14	KNR 2-02 1102/03	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm (Krotność= 2) Mały balkon 1,2*1,0*10	m2	12,000
		razem	m2	12,000
15	NNRNKB 202 1134/02	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - wylewki Mały balkon 1,2*1,0*10	m2	12,000
		razem	m2	12,000
16	NNRNKB 202 1134/01	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-płyta balkonowa górna Mały balkon 1,2*1,0*10	m2	12,000
		razem	m2	12,000
17	NNRNKB 202 0541/01	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu do 20 cm - pas usztywniający pod obróbkę blendy Mały balkon 1,3*2*5	m	13,000
		razem	m	13,000
18	NNRNKB 202 0541/01	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm -góra blendy i okap Mały balkon 1,3*0,2*10 okap (2,0+1,3)*0,25*10	m2 m2	2,600 8,250
		razem	m2	10,850
19	KNR 7-12 0101/02	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych kratowych Mały balkon 2,0*0,9*10	m2	18,000
		razem	m2	18,000
20	KNR 4-01 1212/06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych Mały balkon 2,0*0,9*10	m2	18,000
		razem	m2	18,000
21	KNR 4-01 1212/05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych Mały balkon 2,0*0,9*10	m2	18,000
		razem	m2	18,000
22	NNRNKB 202 1134/01	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-spód balkonów z blendą pod położenie wyprawy cienkowarstwowej Mały balkon 1,2*1,0+(1,2*0,95)*2*10	m2	24,000
		razem	m2	24,000
23	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 8*10	m	80,000
		razem	m	80,000
24	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy okapnikowej 1,2*10	m	12,000

Przedmiar

Odnowienie ścian szczytowych oraz remont balkonów 10szt na ścianach szczytowych

5

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	12,000
25	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na balkonach Mały balkon 1,2*1,0+(1,2*0,95)*2*10	m	
			m2	24,000
			razem	24,000
26	KNR 0-23 0931/01	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej Mały balkon 1,2*1,0+(1,2*0,95)*2*10	m2	24,000
			m2	24,000
			razem	24,000
27	KNR 0-23 0933/02	Wyprawa ciew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome(np. tynk silikonowy) Mały balkon 1,2*1,0+(1,2*0,95)*2*10	m2	24,000
			m2	24,000
			razem	24,000
28	kal.ind	Transport materiałów pionowy i poziomy na terenie budowy	kpl	1,000
29	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	3,000
30	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (Krotność= 19)	m3	3,000

Inspektor nadzoru ds. ogólnobudowlanych
Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny Nr 4
PRU, Al. J. Piłsudskiego 26A

Marcin Zadrozniński
Nr. 449/BO/SZ10/01

