

Radzyń Podlaski dnia 08.06.2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/Ostr30/2022

Zarząd Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Ostrowieckiej 30 w Radzynie Podlaskim kieruje do Państwa zapytanie ofertowe według niżej wymienionych kryteriów:

1. Nazwa towaru lub usługi:

Docieplenie ściany szczytowej budynku przy ulicy Ostrowieckiej 30 od strony wschodniej zgodnie z Projektem architektoniczno-budowlanym termomodernizacji budynku wykonanym przez projektanta inż. Andrzeja Filipiuka

Niezbędne prace będą polegały na:

Załączono przedmiar robót.

2. Termin i miejsce składania ofert:

Do dnia **24.06.2022 r.** do godz. **10:00.**

w siedzibie administratora budynku wspólnoty:
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o.
Dział obsługi wspólnot mieszkaniowych (za budynkiem głównym PUK)
21-300 Radzyń Podlaski, ul. Lubelska 5

Osoba do kontaktu : Tomasz Kowalik tel. 693-223-859, 83-352-6102

3. Informacje wymagane przez Zamawiającego:

- cena brutto usługi
- warunki gwarancji
- termin realizacji usługi

4. Nazwa odbiorcy ofert

Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Ostrowiecka 30
21-300 Radzyń Podlaski
NIP: 538-179-60-84

5. Miejsce pobrania dokumentacji do przetargu

Dokumenty przetargowe można otrzymać w biurze PUK, w dziale obsługi wspólnot mieszkaniowych w Radzynie Podlaskim przy ulicy Lubelskiej 5 lub pobrać ze strony internetowej: www.pukradzyn.pl

6. Uwagi i pozostałe informacje

Prosimy o dokonanie oględzin miejsca planowanych prac przed sporządzeniem oferty.

Zarząd Wspólnoty

Agnieszka Kapciuk
Alaurek Pół

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
Termomodernizacja budynku wielorodzinnego				
1 Docieplenie elewacji szczytowej - ściana wschodnia				
1 KNR 202/1604/3 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m, nakłady podstawowe		298		m2
2 KNR 401/7701/5 Odbicie tynków zewnętrznych oraz demontaż istniejącego ocieplenia z płyt styropianowych R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000		145,24		m2
3 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych i parapetu z blachy nie nadającej się do użytku 18,1*0,35+0,8*5*0,25+2,4*5*0,25+1,45*0,25+7,4*0,35 = 13,287500 Ogółem: 13,29		13,29		m2
4 KNR 402/518/1 Demontaż i ponowny montaż urządzeń klimatyzacyjnych - analogia		4		szt
5 KNR 23/2612/9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, zamocowanie listwy cokołowej 25,5-1,4 = 24,100000 Ogółem: 24,10		24,10		mb
6 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie 316,88-(2,4*1,5*5+0,8*1,5*5+1,1*2,1)+16,39 = 305,960000 Ogółem: 305,96		305,96		m2
7 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 12 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt do ścian 254,69+35,88 = 290,570000 Ogółem: 290,57		290,57		m2
8 KNR 17/2609/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 5,4*5*0,3+3,8*5*0,3+5,3*0,3 = 15,390000 Ogółem: 15,39		15,39		m2
9 KNR 17/2610/10 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,8*2+16,4+15,75+16,05*4+5,4*5+3,8*5+5,3 = 155,250000 Ogółem: 155,25		155,25		mb
10 KNR 17/2609/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 290,57*4 = 1 162,280000 Ogółem: 1 162,28		1 162,28		szt
11 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 290,57 = 290,570000 Ogółem: 290,57		290,57		m2
12 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i ościeżach		15,39		m2
13 KNR 17/926/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. nałożenie na podłoże farby gruntującej 1-a warstwa 290,57+16,39 = 305,960000 Ogółem: 305,96		305,96		m2
14 KNR 17/926/3 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku silikonowo-sylikalowy 305,96-42,46 = 263,500000 Ogółem: 263,50		263,50		m2
15 KNR 17/926/3 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku cokołowego 3,96+8,8+27,70 = 40,460000 Ogółem: 40,46		40,46		m2
16 NNRNKB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomur i parapet zewnętrzny 7,4*0,45+18,10*0,45+2,4*0,35*5+0,8*0,35*5+1,45*0,4 = 17,655000 Ogółem: 17,66		17,66		m2
17 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 11*1,2+5,65*1 = 18,850000 Ogółem: 18,85		18,85		m2

Termomodernizacja budynku wielorodzinnego

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
18 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x8'cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 11+5,65+2*2+1*2 = 22,650000 Ogółem: 22,65	22,65		m
19 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10'cm	18,85		m2
20 KNR 11/321/3 Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60' mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50' mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 70/6	18,85		m2
21 KNR 201/310/3 Wykopy ciągłe ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1,5' m, kategoria gruntu IV 25,50*0,6*1,2 = 18,360000 Ogółem: 18,360	18,360		m3
22 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, abizol R+P, 1' warstwa 25,5*1,2 = 30,600000 Ogółem: 30,600	30,600		m2
23 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, abizol R+P, dodatek za każdą następną warstwę 30,6 = 30,600000 Ogółem: 30,60	30,60		m2
24 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1,5' m, kategoria gruntu III-IV,	18,36		m3