

Ogłoszenie o przetargu

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Siarkowiec” w Tarnobrzegu ogłasza przetarg nieograniczony na roboty budowlano-remontowe polegające na: „Remont balustrad balkonowych w budynkach mieszkalnych, wielorodzinnych przy ul. Kopernika 9,11,13 w Tarnobrzegu” nr ewid. działek 3715/1, 3715/2, 3715/3.

RODZAJ PRZETARGU:

Przetarg nieograniczony.

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Siarkowiec” w Tarnobrzegu
ul. Moniuszki 3
39-400 Tarnobrzeg

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO OBJĘTEGO PRZETARGIEM:

Budynki mieszkalne, wielorodzinne nr 9,11,13 przy ul. Kopernika w Tarnobrzegu”, nr ewid. działek 3715/1, 3715/2, 3715/3.

ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH PRZETARGU:

Zakres robót objętych przetargiem określa:

1. Projekt architektoniczno budowlany pt. „Remont balustrad balkonowych w budynkach przy ul. Kopernika 9,11,13 w Tarnobrzegu” (do wglądu w siedzibie Zamawiającego, ul. Moniuszki 3 w Tarnobrzegu, pokój 203).
2. Przedmiar robót „Remont balustrad balkonowych w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym, ul. Kopernika 9 w Tarnobrzegu”.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Siarkowiec” w Tarnobrzegu
ul. Moniuszki 3 pok. 211 (sekretariat).

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Termin składania ofert upływa 17.09.2024 godz. 15⁰⁰.

MIEJSCE OTWARCIA OFERT:

ul. Moniuszki 3, 39-400 Tarnobrzeg pok. 203 (Siedziba Zamawiającego)

TERMIN OTWARCIA OFERT:

Termin otwarcia ofert: 20.09.2024r godz. 9⁰⁰.

INFORMACJE DOTYCZĄCE WADIUM

Wysokość wadium: 15000 zł,

Termin wpłaty wadium: do 13.09.2024 do godziny 15⁰⁰.

Wadium należy wnieść na konto Zamawiającego w PKO BP S.A. o/Tarnobrzeg nr: 52 1020 4913 0000 9202 0010 1758.

Wadium oferenta, który wygra przetarg zaliczane jest na poczet zabezpieczenia należytego wykonania przedmiotu umowy.

INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERTY:

Oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie z napisem „**REMONT BALUSTRAD BALKONOWYCH W BUDYKACH MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH PRZY UL. KOPERNIKA 9,11,13 W TARNOBRZEGU, NIE OTWIERAC PRZED 20.09.2024r**”, i zawierać następujące dokumenty:

- kserokopię wpłaty wadium,
- cenę netto i brutto.
- termin wykonania prac remontowych (nie później niż do **31.12.2024r**).
- okres udzielonej gwarancji na wykonane prace remontowe.
- kserokopię dokumentu rejestrowego firmy, określającego jej pełną nazwę, adres, profil działania, stan prawny, osoby upoważnione do jej reprezentowania,
- aktualne (wydane nie wcześniej niż 3 miesiące, licząc od daty składania oferty) zaświadczenie z Urzędu Skarbowego i ZUS o niezaleganiu z płatnościami podatków i składek,
- kserokopie uprawnień oraz aktualnego wpisu na listę członków izby samorządu zawodowego osoby, która będzie pełnić funkcje kierownika budowy robót remontowych jw.
- oświadczenie, że oferent zapoznał się z warunkami przetargu, przyjmuje je bez zastrzeżeń, a przypadku, gdy wygra przetarg zobowiązuje się do podpisania umowy, spełniającej deklaracje zawarte w swojej ofercie i wymogi podane przez zamawiającego w ogłoszeniu,
- referencje od poprzednich zamawiających, na zlecenie, których oferent realizował podobne prace, pod względem rodzaju i zakresu,
- wszystkie dokumenty załączone do oferty powinny być podpisane przez składającego ofertę lub osobę prawnie umocowaną do tych czynności przez oferenta.

Uwaga:

- w cenie oferty należy uwzględnić wszystkie niezbędne prace objęte projektem i przedmiarem robót, oraz roboty nieprzewidziane, które mogą wystąpić w trakcie wykonywania robót remontowych jw.,
- przedmiar robót określa prace remontowe dla jednego budynku (budynki powtarzalne),
- wyceny do oferty należy dokonać oddzielnie dla każdego z budynków,
- wyceny należy sporządzić w formie kosztorysów szczegółowych i załączyć do oferty.

INFORMACJE DOTYCZĄCE UMOWY;

Oferent, który wygra przetarg zobowiązany jest do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania przedmiotu umowy w wysokości 10% oferowanej ceny netto. Zabezpieczenie to musi być wpłacone najpóźniej w chwili zawarcia umowy. Oferent, który wygra przetarg zobowiązany jest do ubezpieczenia budowy na czas realizacji przedmiotu umowy.

PODSTAWA POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Postępowanie przetargowe będzie prowadzone zgodnie z „Regulaminem udzielania zamówień na prace, dostawy i usługi wykonywane na rzecz Spółdzielni Mieszkaniowej „Siarkowiec” w Tarnobrzegu” uchwalonym przez Radę Nadzorczą w dniu 24.02.2012r z późniejszymi zmianami. (z wyłączeniem Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

ZAŁĄCZNIKI:

Przedmiar robót: „Remont balustrad balkonowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym ul. Kopernika 9 w Tarnobrzegu”.

Spółdzielnia Mieszkalowa
„SIARKOWIEC” w Tarnobrzegu
39-400 Tarnobrzeg, ul. Moniuszki 3
NIP 867-000-35-71, Regon 001253068
tel. 15 823 38 88, 15 823 38 89


DANE KONTAKTOWE:

Telefon: 15-640-47-17, 15-823-38-88

e-mail: sm@smsiarkowiec.pl

**ZAMAWIAJĄCEMU PRZYSŁUGUJE PRAWO DO UNIEWAŻNIENIA PRZETARGU
W CAŁOŚCI LUB JEGO CZĘŚCI BEZ PODANIA PRZYCZYNY.**

Zamawiający:

..... 

Remont balustrad balkonowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Budowa: SM SIARKOWIEC
Obiekt: Remont balustrad balkonowych
Adres: Tarnobrzeg, ul. Kopernika 9

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 28.08.2024

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| 1 | Wymiana balustrad na balkonach w budynku mieszkalnym wielorodzinnym. | | |
| 1.1 | Roboty przygotowawcze. | | |
| 1 | KNR 202-1610-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań ramowych zewnętrznych przysięciennych typu RR-1/30 o wysokości: do 16 m Powierzchnia rusztowania: $18.5 * 16.0 * 0.01 =$ | 2,960 | 100 m2 |
| | Razem = | 2,960 | 100 m2 |
| 2 | KNZ 001-0113-02-03 Norma zakładowa Czas pracy rusztowania - kalkulacja własna Czas pracy rusztowania - 10 dni: $10 * 8 =$ | 80,000 | r-g |
| | Razem = | 80,000 | r-g |
| 3 | ZAL.1 - KNNR 002-1505-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych $18.5 * 16.0 * 0.01 =$ | 2,960 | 100 m2 |
| | Razem = | 2,960 | 100 m2 |
| 1.2 | Barierka dł. 5,69 m - 14 szt. | | |
| 4 | KNR 404-0804-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji : - I Balustrady do rozbiórki: $5.69 * 1.10 * 2 =$ | 12,518 | m |
| | Razem = | 12,518 | m |
| 5 | KNR 404-0804-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji : - II Balustrady do rozbiórki: $5.69 * 1.10 * 3 =$ | 18,777 | m |
| | Razem = | 18,777 | m |
| 6 | KNR 404-0804-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji : - III Balustrady do rozbiórki: $5.69 * 1.10 * 3 =$ | 18,777 | m |
| | Razem = | 18,777 | m |
| 7 | KNR 404-0804-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji : - IV Balustrady do rozbiórki: $5.69 * 1.10 * 3 =$ | 18,777 | m |
| | Razem = | 18,777 | m |
| 8 | KNR 404-0804-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji : - V Balustrady do rozbiórki: $5.69 * 1.10 * 3 =$ | 18,777 | m |
| | Razem = | 18,777 | m |
| 9 | KNR 508-0803-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie w betonie, ślepych otworów o głębokości do 12 cm i średnicy: ponad 10 do 20 mm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 14,00000 (12,000 szt * 14,00000 = 168,000 szt) | 168,000 | szt |
| 10 | KNR 508-0809-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Osadzenie w ślepych otworach, kołków kotwiących M14 w: ścianie Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 14,00000 (12,000 szt * 14,00000 = 168,000 szt) | 168,000 | szt |

GR

Remont balustrad balkonowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

39-400 Tarnobrzeg, ul. Momiuzki 3

1. Wymiana balustrad na balkonach w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

NIP 867-000-35-71, Regon 001253068

1.2. Barierka dł. 5,69 m - 14 szt.

tel. 15 823 38 88, 15 823 38 89

Data: 28.08.2024

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------|
| 11 | KNR 516-0301-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Transport pionowy jednego ładunku aparatów, urządzeń, konstrukcji lub sprzętu na wysokość ponad 8 do 12 m, przy masie ładunku lub urządzenia: ponad 50 do 100 kg - krotność: R-5. Element prawy + element lewy: | 28,000 | szt |
| | | 2 = 2,000 | |
| | | Razem = 2,000 | |
| | | Współcz. = * 14,00000 | |
| | | Ogółem = 28,000 | szt |
| 12 | KNR 202-1209-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Balustrady z pochwytem stalowym balkonowe proste Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 14,00000 (5,690 m * 14,00000 = 79,660 m) | 79,660 | m |
| 13 | KNR 202-1505-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych: dwukrotnie, z przygotowaniem i gruntowaniem - malowanie płyt "MINERIT" analogia. Płyta "MINERIT": | 19,656 | m2 |
| | | 0.93 * 1.51 = 1,404 | |
| | | Razem = 1,404 | |
| | | Współcz. = * 14,00000 | |
| | | Ogółem = 19,656 | m2 |
| 14 | Kalk. indywid. mocowanie płyt "MINERIT" blachowkrętami do konstrukcji barierek Numer specyfikacji : kalkulacja indywid. Płyta "MINERIT": | 0,196 | 100 m2 |
| | | 0.93 * 1.51 * 0.01 = 0,014 | |
| | | Razem = 0,014 | |
| | | Współcz. = * 14,00000 | |
| | | Ogółem = 0,196 | 100 m2 |
| 15 | KNR 401-0108-15-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem -- z rozbiieranych konstrukcji: żwirobetonowych i żelbetonowych Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 14,00000 (0,500 m3 * 14,00000 = 7,000 m3) | 7,000 | m3 |
| 16 | KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 14,00000 (0,500 m3 * 14,00000 = 7,000 m3) | 7,000 | m3 |
| 1.3 | Barierka dł. 2,60 m. | | |
| 17 | KNR 404-0804-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji : - I | 2,600 | m |
| 18 | KNR 508-0803-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie w betonie, ślepych otworów o głębokości do 8 cm i średnicy: ponad 10 do 20 mm | 6,000 | szt |
| 19 | KNR 508-0809-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Osadzenie w ślepych otworach, kołków kotwiących M14 w. ścianie | 6,000 | szt |
| 20 | KNR 202-1209-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Balustrady z pochwytem stalowym balkonowe proste | 2,600 | m |
| 21 | KNR 202-1505-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych: dwukrotnie, z przygotowaniem i gruntowaniem - malowanie płyt "MINERIT" analogia. Płyta "MINERIT": | 1,404 | m2 |
| | | 0.93 * 1.51 = 1,404 | |

Remont balustrad balkonowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

1. Wymiana balustrad na balkonach w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.
1.3. Barierka dł. 2,60 m.

Data: 28.08.2024

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|
| | Razem = | 1,404 | m2 |
| 22 | Kalk. Indywid. mocowanie płyt "MINERIT" blachowkrętami do konstrukcji barierek Numer specyfikacji : kalkulacja indywid. Płyty "MINERIT": $0.93 * 1.51 * 0.01 =$ | 0,014 <u>0,014</u> | 100 m2 |
| | Razem = | 0,014 | 100 m2 |
| 23 | KNR 401-0108-15-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem --- z rozbiieranych konstrukcji: żwirobotonowych i żelbetowych | 0,500 | m3 |
| 24 | KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji | 0,500 | m3 |

--- Koniec wydruku ---

mgr inż. Mirosław Sekulski
upr. bud. konstrukcyjne do projektowania i kierowania robotami
bez ograniczeń nr PCK/004/2008/10 w ograniczonym zakresie
architektonicznie nr 4/Tbgr/01/01/2008 PDK/003/0314/02
39-400 Tarnobrzeg, ul. Piłsudskiego 4