

Wg rozdzielnika

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**Zamówienie poniżej 30.000 euro, nie podlegające ustawie – Prawo zamówień publicznych**

Zamawiający – Gmina Wyrzysk zaprasza do złożenia oferty na wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie chodnika w ramach zadania pn.:

„Wyrzysk – przebudowa chodnika na terenie działek gminnych w kierunku szkoły średniej”

I. Opis przedmiotu zamówienia:

W ramach zadania należy wykonać roboty budowlane polegające na rozbiórce i ponownym ułożeniu nawierzchni chodnika na dz. 53 na odcinku o dł. 104 m i szer. 1,4 m, od istniejącego chodnika z płytek betonowych do szkoły średniej wraz ze schodami i przejazdem drogowym o szerokości 4 m. Całość robót należy wykonać w istniejącym przebiegu. Zakres robót obejmuje ułożenie nawierzchni z kostki betonowej o gr. 6 cm (z rozbiórki), ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej, z warstwą odsączającą z piasku, wymianę obrzeży betonowych o gr. 8 cm (na nowe), ustawionych na ławach betonowych z oporem. Ponadto Wykonawca wykona na przejeździe drogowym nawierzchnię z kostki betonowej o gr. 8 cm (z rozbiórki) i ułoży ją na podsypce cementowo-piaskowej, z warstwą odsączającą z piasku oraz ograniczy krawężnikiem drogowym najazdowym ustawionym na ławach betonowych z oporem. Zakres robót przedstawia plan sytuacyjny i przedmiar robót, stanowiące odrębne załączniki. Zamawiający udostępnia przedmiar robót tylko jako materiał pomocniczy, wyjściowy. W celu zapoznania się z przedmiotem zamówienia, właściwego i rzetelnego przygotowania oferty oraz wyceny wszystkich kosztów prac niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, Zamawiający zobowiązuje Oferentów do przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie.

Zamawiający zastrzega możliwość zmiany zakresu rzeczowego robót w uzgodnieniu z wybranym Wykonawcą z uwagi na posiadane środki finansowe i możliwości technicznego wykonania w terenie. Zamawiający dopuszcza możliwość zawarcia kolejnej umowy z tym samym wybranym Wykonawcą w przypadku zwiększenia środków w budżecie, na określony w zaproszeniu zakres robót.

II. Terminy:

1. Złożenie oferty: **do dnia 23.05.2017r. godz. 12⁰⁰**

Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej i zamkniętej kopercie opisanej następująco:

Gmina Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk

Oferta w postępowaniu na roboty budowlane dla zadania „Wyrzysk – przebudowa chodnika na terenie działek gminnych w kierunku szkoły średniej” - nie otwierać przed dniem: 23.05.2017r. godz. 12¹⁵

2. Termin wykonania robót: **30 dni od daty podpisania umowy.**

III. Złożenie oferty:

1. Oferty należy przesać lub złożyć w siedzibie Zamawiającego – sekretariat Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk. Decyduje data wpływu do siedziby Gminy Wyrzysk. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert faksem i drogą elektroniczną.
2. Wykonawca zobowiązany jest dokonać wizji lokalnej na terenie przewidzianym do realizacji zadania.

IV. Przygotowanie oferty:

Ofertę należy wypełnić wg załączonego formularza – załącznik nr 1. Do oferty należy załączyć kosztorys ofertowy robót, sporządzony zgodnie z przedmiarem robót. Elementy dodatkowe robót lub zamienne nieujęte w przedmiarze robót, niezbędne do prawidłowego wykonania zadania, stwierdzone po wizji w terenie, należy ująć w kosztorysie ofertowym w dodatkowym dziale „Roboty dodatkowe” lub „Roboty zamienne”.

V. Wybór oferty: Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty. Kryterium oceny ofert będzie cena o wadze 100%.

Z poważaniem

BURMISTRZ
B. Jagodzińska
Bogusława Jagodzińska

FORMULARZ OFERTY

1. Przedmiot zamówienia:

***Wyrzysk – przebudowa chodnika
na terenie działek gminnych w kierunku szkoły średniej***

2. Nazwa i Adres Oferenta:

.....

3. Oferent zobowiązuje się wykonać wyłącznie siłami własnymi cały zakres usługi / z udziałem podwykonawcy w następującym zakresie robót

.....

.....

.....

1. Oferent oświadcza, że przeprowadził wizję lokalną w terenie i zapoznał się z przedmiotem zamówienia.

5. Oferujemy wykonanie robót za kwotę:

..... (netto) +% VAT = (brutto)

(słownie:zł)

W załączeniu:

kosztorys ofertowy

.....

(data i podpis Oferenta)

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|---------|---------|
| CHODNIK I PRZEJAZD | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.1 0807-01 analogia | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 53*1,4 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm #p1 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV #p1 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm #p1 | ca-m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. (zmniejszenie grubości do 5cm, krotność=5) -74,2 | ca-m ² | | |
| | | | m ² | -74.200 | |
| | | | | RAZEM | -74.200 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0105-07 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. #p1 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 7 | KNR 2-31 d.1 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm (kostka betonowa - materiał inwestora z rozbiórki) #p1 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 8 | KNR 2-31 d.1 0105-08 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. (zwiększenie grubości do 12 cm w chodniku, krotność=9) 4,0*1,4 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 9 | KNR 2-31 d.1 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm 4,0*1,4 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| SCHODY | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 d.2 0807-01 analogia | Rozebranie schodów o nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 53*1,4 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 11 | KNR 2-31 d.2 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 53*2+1,4*30 | m | | |
| | | | m | 148.000 | |
| | | | | RAZEM | 148.000 |
| 12 | KNR 2-31 d.2 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II #p11 | m | | |
| | | | m | 148.000 | |
| | | | | RAZEM | 148.000 |
| 13 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,055*#p11 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 8.140 | |
| | | | | RAZEM | 8.140 |
| 14 | KNR 2-31 d.2 0407-03 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 1,8*30 | m | | |
| | | | m | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 15 | KNR 2-31 d.2 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 53*2 | m | | |
| | | | m | 106.000 | |
| | | | | RAZEM | 106.000 |
| 16 | KNR 2-31 d.2 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm #p10 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 17 | KNR 2-31 d.2 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV #p10 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 18 | KNR 2-31 d.2 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm #p10 | ca-m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 19 | KNR 2-31 d.2 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. (zmniejszenie grubości do 5cm, krotność=5) -74,2 | m ² | | |
| | | | m ² | -74.200 | |
| | | | | RAZEM | -74.200 |
| 20 | KNR 2-31 d.2 0109-01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm #p10 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| 21 | KNR 2-02 d.2 0218-01 analogia | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 0,3*0,15/2*30 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.675 | |
| | | | | RAZEM | 0.675 |
| 22 | KNR 2-31 d.2 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm (kostka betonowa - materiał inwestora z rozbiórki) #p10 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.200 |
| PRACE WYKONCZENIOWE | | | | | |
| 23 | KSNR 1 d.3 0403-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 53*2*2*0,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 106.000 | |
| | | | | RAZEM | 106.000 |