

**MODYFIKACJA nr 1
DO ZAPROSZENIA DO ZŁOŻENIA OFERTY**

dla zamówienia do kwoty 30.000 euro, nie podlegające Ustawie – Prawo zamówień publicznych

na wykonanie zadania pn. :

„Budowa chodnika przy drodze gminnej w Kosztowie”

Uzupełnia się przedmiar robót obejmujący szczegółowy zakres robót, stanowiący załącznik nr 2.

W związku z uzupełnieniem do zaproszenia, zmienia się termin złożenia oferty ujęty w punkcie nr II.1. do zaproszenia do złożenia oferty do dnia 04.04.2019 r. do godz. 15⁰⁰.

Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej i zamkniętej kopercie opisanej następująco:

Gmina Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
oferta w postępowaniu na zadanie „Kosztowo - budowa chodnika przy drodze gminnej”
nie otwierać przed dniem 05.04.2019 r.

BURMISTRZ
B. Jagodzińska
Bogusława Jagodzińska

Załącznik nr 2
do zaproszenia do
stwierdzenia oferty
IRIGK. 7013.2.2019 z
15.03.2019r.

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| 1 | | CHODNIK | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,0656 | km km | 0,066 | |
| | | | | RAZEM | 0,066 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 1,5 | m m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 65,6*1,5+1,2*4,0+1,0*(3,7+12,6) | m ² m ² | 119,500 | |
| | | | | RAZEM | 119,500 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II poz.3 | m ² m ² | 119,500 | |
| | | | | RAZEM | 119,500 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 65,6*2+1,2*2+1,0*4 | m m | 137,600 | |
| | | | | RAZEM | 137,600 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.5*0,055 | m ³ m ³ | 7,568 | |
| | | | | RAZEM | 7,568 |
| 7 | KNR 2-31 d.1 0407-03 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 9,5+19,5+13,3+12,6+1,2*2+1,0*4 | m m | 61,300 | |
| | | | | RAZEM | 61,300 |
| 8 | KNR 2-31 d.1 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 12,6+13,3+19,5+9,5 | m m | 54,900 | |
| | | | | RAZEM | 54,900 |
| 9 | KNR 2-31 d.1 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,0+3,7+3,0 | m m | 10,700 | |
| | | | | RAZEM | 10,700 |
| 10 | 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 poz.3 | m ² m ² | 119,500 | |
| | | | | RAZEM | 119,500 |
| 11 | 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. Krotność = 5 (zmniejszenie gr. do 5cm) -205,625 | m ² m ² | -205,625 | |
| | | | | RAZEM | -205,625 |
| 12 | KNR 2-31 d.1 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.10 | m ² m ² | 119,500 | |
| | | | | RAZEM | 119,500 |
| 13 | KNR 2-31 d.1 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 (zwiększenie gr. do 15 cm) poz.10 | m ² m ² | 119,500 | |
| | | | | RAZEM | 119,500 |
| 14 | KNR 2-31 d.1 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.10 | m ² m ² | 119,500 | |
| | | | | RAZEM | 119,500 |
| 2 | | ZATOCZKA AUTOBUDOWA | | | |
| 15 | KNR 2-31 d.2 0803-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 7,7*4,5+3,5*3 | m ² m ² | 45,150 | |
| | | | | RAZEM | 45,150 |
| 16 | KNR 2-31 d.2 0803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 (gr. warstwy 5 cm) poz.15 | m ² m ² | 45,150 | |
| | | | | RAZEM | 45,150 |
| 17 | KNR 2-31 d.2 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta poz.15 | m ² m ² | 45,150 | |
| | | | | RAZEM | 45,150 |
| 18 | KNR 2-31 d.2 0102-02 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | poz.15 | m ² | 45,150 | |
| | | | | RAZEM | 45,150 |
| 19 | KNR 2-31 d.2 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II poz.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 45,150 | |
| | | | | RAZEM | 45,150 |
| 20 | KNR 2-31 d.2 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 7,7*2+3,5 | m | | |
| | | | m | 18,900 | |
| | | | | RAZEM | 18,900 |
| 21 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.20*0,055 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,040 | |
| | | | | RAZEM | 1,040 |
| 22 | KNR 2-31 d.2 0407-03 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 3,5 | m | | |
| | | | m | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 23 | KNR 2-31 d.2 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 7,7*2 | m | | |
| | | | m | 15,400 | |
| | | | | RAZEM | 15,400 |
| 24 | KNR 2-31 d.2 0403-07 | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 7,7*2 | m | | |
| | | | m | 15,400 | |
| | | | | RAZEM | 15,400 |
| 25 | 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 7,7*4,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 34,650 | |
| | | | | RAZEM | 34,650 |
| 26 | 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. Krotność = 5 (zmniejszenie gr. do 5cm) -34,65 | m ² | | |
| | | | m ² | -34,650 | |
| | | | | RAZEM | -34,650 |
| 27 | KNR 2-31 d.2 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 34,650 | |
| | | | | RAZEM | 34,650 |
| 28 | KNR 2-31 d.2 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 (zwiększenie gr. do 15 cm) poz.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 34,650 | |
| | | | | RAZEM | 34,650 |
| 29 | KNR 2-31 d.2 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 34,650 | |
| | | | | RAZEM | 34,650 |
| 30 | KNR 2-23 d.2 0205-02 | Przygotowanie mieszanek do budowy nawierzchni trawiastych z torfu, ziemi żyznej, pospółki wykonywane mechanicznie 3,5*3*0,2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 31 | KNR 4-01 d.2 0108-01 analogia | Przywiezienie ziemi na boisko samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II poz.30 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 32 | KNR 4-01 d.2 0108-01 analogia | Przywiezienie ziemi na boisko samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II Krotność = 5 poz.30 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 33 | KNR 2-21 d.2 0218-03 analogia | Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim (przy użyciu koparko-ładowarki) poz.30 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 34 | KNR 2-23 d.2 0209-02 | Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką 3,5*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 10,500 |
| 35 | KNR 2-23 d.2 0207-04 analogia | Deszczowanie terenu po wysiewie trawy 0,001 | ha | | |
| | | | ha | 0,001 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 0,001 |