

## KOSZTORYS OFERTOWY- zał. nr 1 do oferty

| Lp.   | Podstawa               | Komentarz      | Opis  | Jedn.przedm. | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|-------|------------------------|----------------|---|--------------|-----------|------------|---------|
| 1     |                        |                | <b>Remont skrzyżownia drogi wojewódzkiej Nr 670 i drogi powiatowej Nr 1249B w pobliżu miejscowości Nowy Dwór</b>  |              |           |            |         |
| 1.1   |                        |                | <b>SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>   |              |           |            |         |
| d.1.1 | 1 KNNR 1 0111-01       | SST D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.   | km           | 0,877     |            |         |
| d.1.1 | 2 KNR 2-01 0105-07     | SST D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 76 - 130 cm) s wywiezieniem karpiny.   | szt.         | 5,00      |            |         |
| d.1.1 | 3 KNR 2-01 0126-01     | SST D-01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) lub darniny o grubości do 10 cm (materiał wykorzystać do zahumusowania dna rowu i skarp w miejscach gdzie mają one nachylenie 1:1. Pozostały materiał wywieźć poza plac budowy)       | m3           | 1 074,20  |            |         |
| d.1.1 | 4 KNNR 6 0801-02       | SST D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie  | m2           | 2 306,00  |            |         |
| d.1.1 | 5 KNNR 6 0802-08       | SST D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie   | m2           | 710,00    |            |         |
| d.1.1 | 6 KNR 2-31 0816-03     | SST D-01.02.04 | Rozebranie przepustów płytowego - żelbetowego B-1,8 m H-1,0   | m            | 10,00     |            |         |
| d.1.1 | 7 KNR 2-31 0816-04     | SST D-01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe  | m3           | 12,00     |            |         |
| d.1.1 | 8 KNR 4-04 1103-04     | SST D-01.02.09 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym  | m3           | 31,00     |            |         |
|       |                        |                | wycena indywidualna   |              |           |            |         |
| 1.2   |                        |                | <b>SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>   |              |           |            |         |
| d.1.2 | 9 KNR 2-01 0205-02     | SST D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi (z odwiezieniem nadmiaru urobku)   | m3           | 3 791,99  |            |         |
| d.1.2 | 10 KNNR 1 0202-07      | SST D-02.03.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie  | m3           | 5 279,80  |            |         |
| d.1.2 | 11 KNR AT-04 0101-0201 | SST D-02.04.04 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o gramaturze 250-300 g/m2   | m2           | 228,00    |            |         |
| 1.3   |                        |                | <b>SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>   |              |           |            |         |
| d.1.3 | 12 KNCK-3 0602-01      | SST D 03.01.02 | Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych - wykonanie części przelotowej przepustu z rur o śr. 60 cm przepusty stalowe z blachy falistej, wraz z umocnieniem wlotów i wylotów oraz wykonaniem ławy zwirowej gr. 30 cm. | m            | 45,00     |            |         |
| d.1.3 | 13 KNCK-3 0602-01      | SST D 03.01.02 | Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych - wykonanie części przelotowej przepustu z rur o śr. 90 cm przepusty stalowe z blachy falistej, wraz z umocnieniem wlotów i wylotów oraz wykonaniem ławy zwirowej gr. 30 cm. | m            | 24,00     |            |         |
| 1.4   |                        |                | <b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>   |              |           |            |         |
| d.1.4 | 14 KNNR 6 0103-03      | SST D-04.01.02 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  | m2           | 8 237,50  |            |         |
| d.1.4 | 15 KNNR 6 1005-06      | SST D-04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych   | m2           | 11 892,00 |            |         |
| d.1.4 | 16 KNNR 6 1005-07      | SST D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową   | m2           | 12 122,00 |            |         |
| d.1.4 | 17 KNNR 6 0112-01      | SST D-04.04.01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm  | m2           | 3 242,00  |            |         |

## KOSZTORYS OFERTOWY- zał. nr 1 do oferty

|                            |                   |                 |   |      |          |  |  |
|----------------------------|-------------------|-----------------|---|------|----------|--|--|
| 18                         | KNNR 6 0112-06    | SST D-04.04.01  | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm  | m2   | 5 122,50 |  |  |
| d.1.4                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 19                         | KNNR 6 0109-03    | SST D-04.06.01  | Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą  | m2   | 127,00   |  |  |
| d.1.4                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 20                         | KNNR 6 0110-03    | SST D-04.07.01  | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm z mieszanki AC22P  | m2   | 4 491,50 |  |  |
| d.1.4                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 1.5                        |                   |                 | <b>SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>  |      |          |  |  |
| 21                         | KNNR 6 0308-02    | SST D-05.03.05  | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) z mieszanki AC16W   | m2   | 4 708,50 |  |  |
| d.1.5                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 22                         | KNNR 6 0308-03    | SST D-05.03.05  | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm (warstwa wiążąca) AC16W   | m2   | 2 922,00 |  |  |
| d.1.5                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 23                         | KNNR 6 0309-02    | SST D-05.03.05  | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) z mieszanki AC 11 S   | m2   | 7 350,50 |  |  |
| d.1.5                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 24                         | KNR AT-03 0102-02 | SST D-05.03.11  | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki (Elementy z rozbiórki nadające się do ponownego wykorzystania odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora. Pozostałe odpady zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach) | m2   | 4 498,00 |  |  |
| d.1.5 analogia             |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 25                         | KNNR 6 0502-03    | SST D 05.03.23  | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (KOLOR)  | m2   | 127,00   |  |  |
| d.1.5                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 1.6                        |                   |                 | <b>SST D 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>  |      |          |  |  |
| 26                         | KNR 2-01 0510-01  |                 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm   | m2   | 6 256,93 |  |  |
| d.1.6                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 27                         | KNNR 1 0503-05    | SST D-06.01.01  | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III  | m2   | 5 955,00 |  |  |
| d.1.6                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 28                         | KNNR 1 0503-01    | SST D-06.01.01  | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów w gruntach kat.I-III   | m2   | 2 750,00 |  |  |
| d.1.6                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 29                         | KNNR 1 0509-02    | SST D-06.01.01. | Brukowanie wlotów i wylotów przepustów oraz ścieków skarpowych, brukowcem 16-20 z kamienia narzutowego na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową  | m2   | 240,67   |  |  |
| d.1.6                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 30                         | KNNR 6 0605-06    | SST D-06.02.12. | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem ławy żwirowej  | m    | 26,00    |  |  |
| d.1.6                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 1.7                        |                   |                 | <b>SST D 07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>  |      |          |  |  |
| 31                         | KNNR 6 0705-02    | SST D-07.01.01  | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi masy chemoutwardzalne (zgodnie z projektem S.O.R)   | m2   | 586,23   |  |  |
| d.1.7 analiza indywidualna |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 32                         | KNNR 6 0702-01    | SST D-07.02.01  | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych  | szt. | 21,00    |  |  |
| d.1.7                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 33                         | KNNR 6 0702-04    | SST D-07.02.01  | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne zgodnie z S.O.R w tym pylony U-5b_C9  | szt. | 22,00    |  |  |
| d.1.7                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 1.8                        |                   |                 | <b>SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>   |      |          |  |  |
| 34                         | KNNR 6 0403-06    | SST D-08.01.02  | Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (ułożone na płask)   | m    | 93,0     |  |  |
| d.1.8                      |                   |                 |   |      |          |  |  |
| 1.9                        |                   |                 | <b>INNE ROBOTY</b>  |      |          |  |  |

## KOSZTORYS OFERTOWY- zał. nr 1 do oferty

|    |                            |  |  |         |   |  |                        |  |
|----|----------------------------|--|--|---------|---|--|------------------------|--|
| 35 | d.1.9 analiza indywidualna |  | Przeniesienie krzyża przydrożnego. Pozycja zawiera:<br>1. Demontaż istniejącego krzyża wraz z ogrodzeniem.<br>2. Oczyszczenie i odmalowanie elementów ogrodzenia i krzyża.<br>3. Ponowne ustawienie w miejscu wskazanym przez zamawiającego (uwzględnić wykonanie fundamentów pod krzyż i ogrodzenie). | ryczałt | 1 |  |                        |  |
| 36 | d.1.9 analiza indywidualna |  | Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu  | ryczałt | 1 |  |                        |  |
| 37 | d.1.9 analiza indywidualna |  | Inwentaryzacja powykonawcza  | ryczałt | 1 |  |                        |  |
|    |                            |  |  |         |   |  | <b>ŁĄCZNIE</b>         |  |
|    |                            |  |  |         |   |  | <b>PODATEK VAT 23%</b> |  |
|    |                            |  |  |         |   |  | <b>OGÓŁEM</b>          |  |

Słownie: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Pieczętka, data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)