**OFERTA**

**NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO POD NAZWĄ:**

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1676K LIPNICA WIELKA -PRZYWARÓWKA W KM OD 7+680 DO KM 8+800 W MIEJSCOWOŚCI LIPNICA WIELKA**

**ZNAK PZD-ZP.261.12.2023**

*UWAGA:*

*W celu ewentualnej kompresji przekazywanych danych Wykonawca musi wykorzystać, pod rygorem odrzucenia na podstawie art.226 ust.1 pkt 6 ustawy, jeden z następujących formatów danych:* ***.zip;.7Z;.tar;.gz (.gzip).*** *Zamawiający* ***nie dopuszcza stosowania innych formatów*** *danych służących kompresji, niż wskazane w zdaniu poprzednim.*

**1. Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa *(pełna nazwa zgodna z aktem rejestrowym)*: …………………………………………………………………………………..……

Nr NIP: ………………………………….…

Nr REGON: ………………..…………………

Adres pocztowy *(ulica, nr lokalu/domu, kod pocztowy)*: …………………………………………..

Miejscowość: ………………...…………………………………………………………….…

Województwo: \*/ .………………………………………………………….…………………

Kraj: …………………………………………………………. Skrót lit.: ……………….

Adres e-mail: ..………………………….……

reprezentowany przez:

……………….………………………………

……………….………………………………

*(podstawa do reprezentacji)*

**2. Dane dotyczące Zamawiającego:**

**Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu**

Adres:

34-400 Nowy Targ, ul. Szpitalna 14

**3. Zobowiązania Wykonawcy:**

Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia pn. **Przebudowa drogi powiatowej nr 1676K Lipnica Wielka -Przywarówka w km od 7+680 do km 8+800 w miejscowości Lipnica Wielka** zgodnie z wymogami Specyfikacji warunków zamówienia znak: PZD-ZP.261.12.2023 i na warunkach tam określonych za cenę:

**Tabela elementów rozliczeniowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Nr specyfikacji  techn. | Opis | Jedn. miary | | Ilość | Cena jedn. netto  [zł] | Wartość netto  [zł]  f × g = h | |
| a | b | c | d | e | | f | g | h | |
| 1. **BRANŻA DROGOWA** | | | | | | | | | |
| * 1. **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** | | | | | | | | | |
| **1.1.1** | KNNR 1 0111-02 | D-01.00.00 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. | km | | 1,2 |  |  | |
| **1.1.2** | KNNR 1 0113-01 | D-M.01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparkoładowarek | m2 | | 3 890 |  |  | |
| **1.1.3** | KNR-W 5-10 0323-01 | D-M.01.02.02 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie | m | | 980 |  |  | |
| * 1. **ROBOTY ROZBIÓRKOWE** | | | | | | | | | |
| **1.2.1** | KNR 2-01 0105-03 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) | szt. | | 8 |  |  | |
| **1.2.2** | KNR 2-01 0105-04 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt. | | 2 |  |  | |
| **1.2.3** | KNNR 6 0803-06 analogia | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki oraz płyt bet. na podsypce piaskowej i betonowej z oczyszczeniem i ułożeniem na paletach | m2 | | 278 |  |  | |
| **1.2.4** | KNR-W 4-01 0212-06 | D-01.02.03 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ścianki czołowe, obudowy wlotów i wylotów przepustów. | m3 | | 19,8 |  |  | |
| **1.2.5** | KNR AT-03 0102-03 | D-01.02.04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na miejsce wskazane przez Inwestora | m2 | | 4 982 |  |  | |
| **1.2.6** | KNNR 6 0805-02 analogia | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych ażurowych 40\*60 gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem | m2 | | 45 |  |  | |
| **1.2.7** | KNNR 6 0801-06 analogia | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie | m2 | | 168 |  |  | |
| **1.2.8** | KNNR 6 0807-04 | D-01.02.04 | Rozebranie ścieków betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo piaskowej | m | | 45 |  |  | |
| **1.2.9** | KNNR 6 0806-02 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | 49,5 |  |  | |
| **1.2.10** | KNNR 6 0806-08 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | 39 |  |  | |
| **1.2.11** | KNR 2-31 0816-03 analogia | D-01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych i kanalizacji rury betonowe | m | | 285 |  |  | |
| **1.2.12** | KNNR 6 0808-08 | D-01.02.04 | Rozebranie słupków do znaków | szt. | | 8 |  |  | |
| **1.2.13** | KNNR 6 0808-04 analogia | D-01.02.04 | Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników, siatki na linkach, drewnianych | m | | 94 |  |  | |
| **1.2.14** | KNR 2-31 0803-03 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm | m2 | | 580 |  |  | |
| **1.2.15** | KNR 2-31 0803-04 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości  Krotność = 8 | m2 | | 580 |  |  | |
| **1.2.16** | KNR 4-05I 0409-01 analogia | D-01.02.04 | Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie o głębokości 3 m | kpl. | | 1 |  |  | |
| **1.2.17** | KNR 4-05I 0411-03 | D-01.02.04 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu | kpl. | | 3 |  |  | |
| **1.2.18** | KNR 4-04 1103-04 analogia | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z  terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | | 198,5 |  |  | |
| **1.2.19** | KNR 4-01 0108-20 analogia | D-01.02.04 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km  Krotność = 4 | m3 | | 198,5 |  |  | |
| * 1. **ROBOTY ZIEMNE** | | | | | | | | | |
| **1.3.1** | KNR 2-01 0235-01 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów z dowiezionego kruszywa lub gruntu niewysadzinowego o wys. do 3.0 m. Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 | m3 | | 4 135 |  |  | |
| **1.3.2** | KNR 2-01 0206-01 0214-03 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 4 km | m3 | | 2 402 |  |  | |
| * 1. **Budowa kanalizacji deszczowej** | | | | | | | | | |
| **1.4.1** | KNNR 6 0103-03 | D.04.01.01. | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | | 950 |  |  | |
| **1.4.2** | KNNR 11 0501-05 | D-03.02.01 | Podłoża, obsypki i zasypki z kruszyw naturalnych dowiezionych Js = 0,98 | m3 | | 654 |  |  | |
| **1.4.3** | KNNR 4 1308-03 | D-03.02.01 | Kanały z rur PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | | 150,5 |  |  | |
| **1.4.4** | KNNR 4 1308-07 | D-03.02.01 | Kanały z rur PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm | m | | 769 |  |  | |
| **1.4.5** | KNNR 4 1308-08 analogia | D-03.01.01 | Przepust z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 600 mm | m | | 10 |  |  | |
| **1.4.6** | KNNR 4 1307-07 analogia | D-03.02.01 | Kanały z rur PP SN8 o śr. nominalnej 800 mm | m | | 139 |  |  | |
| **1.4.7** | KNNR 4 1307-08 analogia | D-03.02.01 | Kanały z rur PP SN8 o śr. nominalnej 1000 mm | m | | 4 |  |  | |
| **1.4.8** | KNNR 4 1424-02 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu, oraz koszem osadczym, na zawiasach - wpust z rusztem klasy D400 | szt. | | 43 |  |  | |
| **1.4.9** | KNNR 4 1414-05 | D-03.02.01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 3 m | stud. | | 32 |  |  | |
| **1.4.10** | KNNR 4 1416-05 | D-03.02.01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 3 m | stud. | | 7 |  |  | |
| **1.4.11** | KNNR 1 0206-03 0208-02 | D-04.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 6 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - dowóz materiału na zasyp kanalizacji | m3 | | 183 |  |  | |
| **1.4.12** | KNNR 1 0214-03 z.o.2.11.4. 9911-03 | D-04.01.01 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) | m3 | | 567 |  |  | |
| **1.5 Wykonanie studni monolitycznych, ścianki czołowej** | | | | | | | | | |
| **1.5.1** | KNNR 4 1410-03 | M-13.01.00 | Podłoża betonowe o grubości 15 cm | m3 | | 4,9 |  |  | |
| **1.5.2** | KNNR 4 1402-01 | M-12.01.00 | Mechaniczne przygotowanie zbrojenia o śr. stali 12 mm - konstrukcje proste | t | | 2,7 |  |  | |
| **1.5.3** | KNNR 4 1404-02 | M-12.01.00 | Montaż zbrojenia ścian płaskich o śr. stali pow.12 mm | t | | 2,7 |  |  | |
| **1.5.4** | KNNR 4 1407-02 analogia | M-13.01.00 | Deskowanie ścian studni, ścianek | m2 | | 108 |  |  | |
| **1.5.5** | KNNR 4 1409-02 | M-13.02.00 | Układanie mieszanki betonowej pompą do betonu na samochodzie - ściany studni | m3 | | 19,1 |  |  | |
| **1.5.6** | KNNR 4 1429-01 analogia | M-13.02.00 | Osadzenie kraty z plaskowników przekrywająca studnię żelbetowa - otwór 10x10cm (przepust W6) | kpl. | | 1 |  |  | |
| **1.5.7** | KNNR 4 1513-01 | M-15.01.02 | Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) | m2 | | 84,5 |  |  | |
| **1.5.8** | KNNR 4 1513-03 | M-15.01.02 | Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno | m2 | | 84,5 |  |  | |
| **1.5.9** | KNNR 10 0401-08 analogia | D-06.01.01 | Wykonanie narzutu kamiennego D>50 - umocnienie dna | m3 | | 62,5 |  |  | |
| **1.5.10** | KNNR 10 0412-04 analogia | D-06.01.01 | Wykonanie spoinowania bruków kamiennych o grubości 30 cm | m2 | | 155 |  |  | |
| **1.6 Budowa chodnika i zatoki postojowej** | | | | | | | | | |
| **1.6.1** | KNR 2-31 0403-04 | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | 1 208 |  |  | |
| **1.6.2** | KNR AT-03 0402-01 | D-08.05.03 | Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach | m | | 1 208 |  |  | |
| **1.6.3** | KNR 2-31 0402-04 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki i ściek z oporem 0,12m3/m - beton C16/20 | m3 | | 144,96 |  |  | |
| **1.6.4** | KNNR 6 0404-03 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | 1 199 |  |  | |
| **1.6.5** | KNR 2-31 0402-04 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże z oporem 0,015m3/m - beton C16/20 | m3 | | 17,99 |  |  | |
| **1.6.6** | KNNR 6 0109-02 | D-04.04.02 | Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - projektowana grubośc podbudowy z betonu 30cm z betonu klasy C25/30  Krotność = 2 | m2 | | 82 |  |  | |
| **1.6.7** | KNNR 6 0113-05 | D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 10 cm - proj. grubość  30 cm  Krotność = 3 | m2 | | 2 630 |  |  | |
| **1.6.8** | KNNR 6 0502-03 | D.08.02.02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA SZARA | m2 | | 2 095 |  |  | |
| **1.6.9** | KNNR 6 0502-03 | D.08.02.02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA CZERWONA | m2 | | 535 |  |  | |
| **1.7 Przebudowa jezdni i poboczy** | | | | | | | | | |
| **1.7.1** | KNNR 6 0103-03 | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | | 1 543,5 |  |  | |
| **1.7.2** | KNNR 6 0112-02 analogia | D.04.04.01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 25 cm - Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie), CBR > 20%, proj. grubość 25cm (50 MPa) - POSZERZENIA - DOLANA WRATSWA PODBUDOWY | m2 | | 1 543,5 |  |  | |
| **1.7.3** | KNNR 6 0112-02 analogia | D.04.04.01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 25 cm - Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej CBR > 60%, proj. grubość 24cm (100 MPa) - POSZERZENIA - DOLANA WRATSWA PODBUDOWY  Krotność = 0,96 | m2 | | 1 470 |  |  | |
| **1.7.4** | KNNR 6 0113-05 analogia | D.04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo C90/30 stabilizowane mechanicznie), proj. gr. 20cm (160 MPa) - POSZERZENIA - GÓRNA WRATSWA PODBUDOWY  Krotność = 2 | m2 | | 1 470 |  |  | |
| **1.7.5** | KNNR 6 0110-02 analogia | D.04.07.01.B | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm - Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm - AC 22P  Krotność = 1,17 | m2 | | 1 470 |  |  | |
| **1.7.6** | KNNR 6 0108-02 | D-04.03.01 | Wyrównanie mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (warstwa wyrównawcza) - mechaniczne | t | | 355,4 |  |  | |
| **1.7.7** | KNR AT-03 0202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | 7 108 |  |  | |
| **1.7.8** | KNR AT-03 0203-01 analogia | D-05.03.26a | Ułożenie na warstwie bitumicznej geosiatki wzmacniającej z włókna szklanego o wytrzymałości 120x120 kN | m2 | | 7 108 |  |  | |
| **1.7.9** | KNNR 6 0308-01 analogia | D-05.03.05.D | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - proj. grubość 8cm  Krotność = 2 | m2 | | 7 108 |  |  | |
| **1.7.10** | KNR AT-03 0202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | 7 108 |  |  | |
| **1.7.11** | KNNR 6 0309-02 | D-05.03.05.B | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S - proj gr. 4 cm | m2 | | 7 108 |  |  | |
| **1.7.12** | KNNR 6 0204-02 analogia | D-06.03.01 | Nawierzchnie poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 15 cm | m2 | | 840 |  |  | |
| **1.7.13** | KNNR 6 1003-02 | D-06.03.01 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 5-8 mm | m2 | | 840 |  |  | |
| **1.7.14** | KNR 2-31 0403-04 analogia | D.08.01.01. | Krawężniki betonowe układane na płask o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | 332 |  |  | |
| **1.7.15** | KNR AT-03 0402-02 analogia | D-08.05.01 | Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach | m | | 332 |  |  | |
| **1.7.16** | KNR 2-31 0402-04 | D-08.01.01. | Ława pod krawężniki i ściek z oporem 0,18m3/m - beton C16/20 | m3 | | 59,76 |  |  | |
| **1.8 Odwodnienie powierzchniowe wraz z umocnieniem skarp** | | | | | | | | | |
| **1.8.1** | KNNR 4 1410-04 | D-06.01.01 | Ława pod korytka | m3 | | 27,96 |  |  | |
| **1.8.2** | KNNR 6 0606-03 | D-08.05.01 | Ścieki z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - korytka ściek. 50x50/60x50cm | m | | 233 |  |  | |
| **1.8.3** | KNNR 4 1429-01 analogia | D-03.02.01 | Osadzenie kraty z plaskowników przekrywających korytko betonowe na zjazdach o długości 5m - jeden zjazd | kpl. | | 5 |  |  | |
| **1.8.4** | KNNR 4 1411-01 | D-03.02.01 | Podłoża pod płyty 10 cm z kruszywa z dodatkiem cementu | m3 | | 56 |  |  | |
| **1.8.5** | KNR 2-01 0516-04 | D-04.04.02.00 | Umocnienie skarp płytami betonowymi o wym. 60x40x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | 560 |  |  | |
| **1.9 Regulacja wysokościowa zjazdów** | | | | | | | | | |
| **1.9.1** | KNNR 6 0107-01 | D-04.04.02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (dostosowanie do nowej niwelety drogi istniejących zjazdów) | m3 | | 72,8 |  |  | |
| **1.9.2** | KNNR 6 1106-01 analogia | D-08.04.01 | Regulacja zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej | m2 | | 155 |  |  | |
| * 1. **Elementy bezpieczeństwa, Oznakowanie** | | | | | | | | | |
| **1.10.1** | KNNR 6 0705-03 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie | m2 | | 178 |  |  | |
| **1.10.2** | KNNR 6 0705-06 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m2 | | 12 |  |  | |
| **1.10.3** | KNNR 6 0705-07 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie | m2 | | 8 |  |  | |
| **1.10.4** | KNNR 6 0702-01 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | 12 |  |  | |
| **1.10.5** | KNNR 6 0702-04 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | 10 |  |  | |
| **1.10.6** | KNNR 6 0701-04 analogia | D-07.05.01 | Bariery drogowe U-12a z poprzeczką - Dł. 200 cm, Śr. rur 60,3 i 48,3 mm – żółta wraz z mocowaniem do podłoża zgodnie z zaleceniami producenta | m | | 240 |  |  | |
| **1.10.7** | KNNR 6 0703-01 analogia | D-07.05.01 | Bariery ochronne stalowe jednostronne | m | | 612 |  |  | |
| **1.11 Budowa kanału technologicznego** | | | | | | | | | |
| **1.11.1** | KNR 5-01 0107-02 | D-10.10.01 | Budowa kanalizacji kablowej z rury osłonowej pustej RO - DVK 110 T(H) czarnej, rury osłonowej pierwotnej RO - DVK 110 T (H) czarnej oraz trzech rur światłowodowych RS - OPTO 40/3,7, czarnych z paskami w kolorach czerwonym, niebieskim i zielonym + taśma ostrzegawcza | m | | 1 074 |  |  | |
| **1.11.2** | KNNR 4 1418-01 analogia | D-10.10.01 | Studnie kablowe SKR-1 | m | | 11 |  |  | |
| **1.11.3** | KNNR 11 0501-05 | D-03.02.01 | Podłoża, obsypki i zasypki z kruszyw naturalnych dowiezionych Js = 0,98 | m3 | | 46 |  |  | |
| * 1. **Roboty Wykończeniowe** | | | | | | | | | |
| **1.12.1** | KNR 2-31 1406-03 | D-10.10.02 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych | szt. | | 27 |  |  | |
| **1.12.2** | KNR 2-31 1406-04 | D-10.10.02 | Regulacja pionowa  studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | | 2 |  |  | |
| **1.12.3** | KNR 2-31 1406-05 | D-10.10.02 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | | 2 |  |  | |
| **1.12.4** | KNNR 1 0507-01 | D.06.01.01 | Zabezpieczenia skarp poprzez stabilizację warstwą humusu gr. 10 cm. | m2 | | 985 |  |  | |
| **1.12.3** | KNR 2-31 1404-03 | D.06.01.01 | Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8m i 1.0m z namułu | m | | 25 |  |  | |
| * 1. **Odbudowa ogrodzeń** | | | | | | | | | |
| **1.13.1** | KNR 2-02 1802-02 analogia | D-07.06.01b | Przesunięcie istniejących ogrodzeń z elementów stalowych na słupkach stalowych wraz z bramami wjazdowymi i furtkami | m | | 84 |  |  | |
| **1.13.2** | KNNR 4 1407-02 analogia | D-07.06.01b | Deskowanie ścian fundamentów ogrodzeń | m2 | | 460 |  |  | |
| **1.13.3** | KNNR 4 1409-02 | M-13.01.00 | Układanie mieszanki betonowej pompą do betonu na samochodzie - nadbudowa fundamentów ogrodzeń | m3 | | 43 |  |  | |
| **1.13.4** | KNR 2-02 1802-02 | D-07.06.01b | Ogrodzenie wysokości 1,5 m - panele systemowe obsadzonych na nadbudowanych fundamentach z dostosowaniem bram i furtek do paneli | m | | 128 |  |  | |
| 1. **BRANŻA TELETECHNICZNA** | | | | | | | | | |
| * 1. **Przebudowa sieci teletechnicznej** | | | | | | | | | |
| **2.1.1** | KNR 2-01 0701-0603 | T.01.01.01 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. IV | m | | 493 |  |  | |
| **2.1.2** | ZN-97/TP S.A.-039 0303-11 | T.01.01.01 | Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu | km | | 0,12 |  |  | |
| **2.1.3** | ZN-97/TP S.A.-040 0301-03 | T.01.01.01 | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii IV | szt. | | 3 |  |  | |
| **2.1.4** | KNR 5-10 0303-03 | T.01.01.01 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie | m | | 493 |  |  | |
| **2.1.5** | KNR 5-10 0303-03 | T.01.01.01 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110/6,3 mm w wykopie | m | | 397 |  |  | |
| **2.1.6** | KNR 5-01 0120-09 | T.01.01.01 | Budowa ław betonowych zbrojonych o szerokości 0.50 m | m | | 15 |  |  | |
| **2.1.7** | ZN-97/TP S.A.-040 0503-07 | T.01.01.01 | Wciąganie ręczne kabla 100p do kanalizacji kablowej | m | | 140 |  |  | |
| **2.1.8** | ZN-97/TP S.A.-040 0503-07 | T.01.01.01 | Wciąganie ręczne kabla 30p do kanalizacji kablowej | m | | 120 |  |  | |
| **2.1.9** | ZN-97/TP S.A.-040 0503-07 | T.01.01.01 | Wciąganie ręczne kabla 20p do kanalizacji kablowej | m | | 140 |  |  | |
| **2.1.10** | ZN-97/TP S.A.-040 0503-07 | T.01.01.01 | Wciąganie ręczne kabla 20p do kanalizacji kablowej | m | | 40 |  |  | |
| **2.1.11** | KNR 5-01 0708-07 | T.01.01.01 | Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych bliźniaczych o dł. 8.5 m z dwiema belkami ustojowymi - grunt kat. IV | szt. | | 3 |  |  | |
| **2.1.12** | KNR 5-01 0704-07 | T.01.01.01 | Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych pojedynczych o dł. 8.5 m z dwiema belkami ustojowymi - grunt kat. IV | szt. | | 5 |  |  | |
| **2.1.13** | ZN-97/TP S.A.-040 0506-01 | T.01.01.01 | Przewieszenie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - kable miedziane rozdzilcze | m | | 1 125 |  |  | |
| **2.1.14** | ZN-97/TP S.A.-040 0506-01 | T.01.01.01 | Przewieszenie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - kable miedziane abonenckie | m | | 1 780 |  |  | |
| **2.1.15** | ZN-97/TP S.A.-039 0802-03 | T.01.01.01 | Przewieszenie kabli światłowodowych na podbudowie słupowej - kable abonenckie | m | | 1 125 |  |  | |
| **2.1.16** | ZN-97/TP S.A.-040 0505-08 | T.01.01.01 | Montaż osprzętu (wsporniki 2) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej | szt. | | 12 |  |  | |
| **2.1.17** | ZN-97/TP S.A.-040 0606-04 | T.01.01.01 | Montaż skrzynek kablowych słupowych | szt. | | 5 |  |  | |
| **2.1.18** | ZN-97/TP S.A.-040 0608-03 | T.01.01.01 | Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych metodą udarową w gruncie kat. III na głębokość 3 m | uziom. | | 7 |  |  | |
| **3 BRANŻA ELEKTRYCZNA** | | | | | | | | | |
| **3.1. Budowa oświetlenia ulicznego** | | | | | | | | | |
| **3.1.1** | KNR-W 2-01 0113-08 | E.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym / analogia - tyczenie geodezyjne linii kablowej oświetlenia ulicznego. | km | | 1,15 |  |  | |
| **3.1.2** | KNNR 5 0701-05 | E.01.01.01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV / 0,8x0,4x3040m =972 .8 m3 | m3 | | 378,32 |  |  | |
| **3.1.3** | KNNR 5 0706-01 | E.01.01.01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m  Krotność = 2 | m | | 1 150 |  |  | |
| **3.1.4** | KNNR 5 0705-01 | E.01.01.01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm/ Rura osłonowa HDPE 75 – kolor niebieski | m | | 1 150 |  |  | |
| **3.1.5** | KNNR 5 0705-01 | E.01.01.01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm/ Rura osłonowa HDPE 110 – kolor niebieski | m | | 570 |  |  | |
| **3.1.6** | KNP 18 0415-01.01 | E.01.01.01 | Uszczelnienie przepustu lub pustaka w rowie / Zabezpieczenie rur osłonowych przed zamuleniem MDIII - 110 - /63 rury x 2 końce/ Krotność = 2 | szt. | | 30 |  |  | |
| **3.1.7** | KNR 5-10 0114-02 | E.01.01.01 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych / YAKXS 4x35 mm2 / w słupie ośw. - 30 szt x1,5m = 45 m | m | | 45 |  |  | |
| **3.1.8** | KNR 5-10 0114-02 | E.01.01.01 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych / kabel YAKXS 4x35 mm2 | m | | 1 200 |  |  | |
| **3.1.9** | KNNR 5 0717-06 | E.01.01.01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych/ kabel YAKXS 4x35mm2 | m | | 3,5 |  |  | |
| **3.1.10** | KNNR 5 1001-01 | E.01.01.01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg / Słup oświetleniowy S-60 PC-4/O70 | szt. | | 30 |  |  | |
| **3.1.11** | KNNR 5 1002-03 | E.01.01.01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 50 kg na słupie / Wysięgnik W NT 2,0 ST 1r/1m/5st./ o60 montaż na o30 | szt. | | 30 |  |  | |
| **3.1.12** | KNNR 5 1004-02 | E.01.01.01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku / Oprawa oświetleniowa 20 LED 1000 mA 78 W wg.PW | szt. | | 30 |  |  | |
| **3.1.13** | KNR 5-10 1001-04 | E.01.01.01 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji/ w słupie - złącze IZK 3L+N | kpl. | | 30 |  |  | |
| **3.1.14** | KNR 5-10 0603-07 | E.01.01.01 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | 60 |  |  | |
| **3.1.15** | KNNR 5 0403-03 | E.01.01.01 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym / Szafa sterowniczo-rozdzielcza SO oświetlenia drogowego w.g. PW. | szt. | | 2 |  |  | |
| **3.1.16** | KNNR 5 1302-03 | E.01.01.01 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | 30 |  |  | |
| Ogółem netto | | | |  | |
| Stawka podatku VAT [%] | | | |  | |
| Podatek VAT [zł] | | | |  | |
| Cena oferty brutto [zł] | | | |  | |

**4. Oświadczenia Wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1676K Lipnica Wielka -Przywarówka w km od 7+680 do km 8+800 w miejscowości Lipnica Wielka i z projektowanymi postanowieniami umowy (załącznik nr 3), które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia oraz, że przyjmujemy ich treść bez żadnych zastrzeżeń.
2. Wydłużamy okres gwarancji jakości w stosunku do minimalnego okresu gwarancji jakości przewidzianego przez Zamawiającego w SWZ *(należy podać o ile lat Wykonawca przedłuży gwarancję ponad trzyletni okres obowiązkowy)* o ………………… **rok/lata.**
3. Oświadczamy, że przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia.
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni począwszy od dnia otwarcia ofert.
5. Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 50 000,00 zł w formie:

………………..……………………………………....................………………

1. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art.13 lub art.14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu pn.Przebudowa drogi powiatowej nr 1676K Lipnica Wielka -Przywarówka w km od 7+680 do km 8+800 w miejscowości Lipnica Wielka *(oświadczenie to ma zastosowanie w przypadku, gdy Wykonawca przekazuje w toku niniejszego postępowania dane osobowe osób trzecich)*.
2. W przypadku odstąpienia od zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego, nie będziemy zgłaszać roszczeń do wniesionego wadium
3. Do oferty dołączamy następujące dokumenty: *(zgodnie z rozdziałem XXII* *ust.3 SWZ)*

…………………………………………………………………………………………

**5. Informacja czy wybór niniejszej oferty Wykonawcy będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.** *(jeśli dotyczy)*\*:

……………………………………………….………………………………………

5.1.Wskazanie nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego:

………………………………………….……………………………………………

5.2.Wskazanie wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku:

…………………………………………….…………………………………………

5.3.Wskazanie stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie:

…………………………………………….…………………………………………

**6. W celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu**, określonych przez Zamawiającego w rozdziale XIII ust.2 Specyfikacji warunków zamówienia pn.Przebudowa drogi powiatowej nr 1676KLipnica Wielka -Przywarówka w km od 7+680 do km 8+800 w miejscowości Lipnica Wielka znak PZD-ZP.261.12.2023 Wykonawca:

* nie polega na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby/\*
* polega na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby/\*

*UWAGA:*

*W przypadku polegania na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować roboty, do realizacji których te zdolności są wymagane.*

*W przypadku polegania na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby Wykonawca zobowiązany jest wraz z ofertą złożyć zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że Wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów.*

*Wykonawca nie może, po upływie terminu składania ofert, powoływać się na zdolności podmiotów udostępniających zasoby, jeżeli na etapie składania ofert nie polegał on w danym zakresie na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby:*

**7. Wskazanie części zamówienia, której/których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy/podwykonawcom i nazwy (firmy) podwykonawców, o ile podwykonawcy są już znani** *(jeśli dotyczy; w przypadku polegania na podmiocie udostępniającym zasoby w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować roboty, do realizacji których te zdolności są wymagane):*

…………………………………………….……………………………………………

**8. Informacja dot. rodzaju Wykonawcy** *(w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wypełnić odrębnie dla każdego z Wykonawców wspólnie ubiegających się)***:**

* Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem/\*,

*(Przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EURO).*

* Wykonawca jest małym przedsiębiorstwem/\*,

*(Przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i katorgo roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EURO).*

* Wykonawca jest średnim przedsiębiorstwem/\*,

*(Przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR. lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EURO).*

*(szczegółowe wyjaśnienia w powyższej kwestii znajdują się w rozdziale XXX ust.5 pkt 7 SWZ)*

* Wykonawca prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą/\*,
* Wykonawca (osoba fizyczna) nieprowadzący działalności gospodarczej/\*,

* Wykonawca posiada inny status/\*.

**9. Uzasadnienie zastrzeżenia dokumentów jako tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu art.11 ust.4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji** *(jeżeli dotyczy)*\*:

………………………………………………………………………………………

**10. Oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia** *(jeżeli dotyczy)*\*:

Wykaz Wykonawców składających wspólnie ofertę:…………………………………………………………………………………………

**11. Pełnomocnik** *(jeśli dotyczy)\*:*

Nazwisko, imię / Podmiot ……………………………………………………………………

Telefon: …...............………………… e-mail: ……...........…………………...……….…….

Zakres umocowania :

……………………………………

**12. Inne informacje Wykonawcy:**

……………………………………………………………………………………

**13. Wykonawca informuje, iż w celu potwierdzenia, że osoba działająca:** *(jeśli dotyczy*)\*

1. w jego imieniu jest umocowana do jego reprezentowania nie dołącza następujących podmiotowych środków dowodowych:*(wymienić jakich)*

………………………………………………………..…………

gdyż Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, tj.: *(wskazać dane umożliwiające dostęp do tych środków, np. nr KRS; jeśli dotyczy)*\*

………………………………………………………..…………

1. w imieniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia jest umocowana do ich reprezentowania niedołącza następujących podmiotowych środków dowodowych:*(wymienić jakich)*

………………………………………………………..…………

gdyż Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, tj.: *(wskazać dane umożliwiające dostęp do tych środków, np. nr KRS; jeśli dotyczy)*\*

………………………………………………………..…………

1. w imieniupodmiotu udostępniającego zasoby na zasadach określonych w rozdziale XIV SWZ (art.118 ustawy) jest umocowana do jego reprezentowania nie dołącza następujących podmiotowych środków dowodowych:*(wymienić jakich)*

………………………………………………………..…………

gdyż Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, tj.: *(wskazać dane umożliwiające dostęp do tych środków, np. nr KRS; jeśli dotyczy)*\*

………………………………………………………..…………

**14. Zwrotu wadium prosimy dokonać na rachunek:** *(w przypadku, gdy zwrotu należy dokonać na inne konto, niż konto, z którego wadium zostało wniesione, jeżeli dotyczy)* \*

Bank: ....................................................................................................................................

Nr rachunku: ........................................................................................................................

**15. Oświadczenie o zwolnieniu wadium należy przesłać na adres poczty elektronicznej gwaranta/poręczyciela:** *(jeżeli dotyczy)* \*

e-mail: ........................................................................................................................

*Ofertę należy opatrzyć podpisem kwalifikowanym lub podpisem zaufanym albo podpisem osobistym* *osoby uprawnionej do złożenia oferty w imieniu Wykonawcy*