CUW.PK.343.16.2016

załącznikNr 1a

........................................, .............................

Miejscowość, data

......................................................

Nazwa i adres Wykonawcy/Pieczęć

**FORMULARZ CENOWY**

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego
pn.: **„PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1584N DROGI WOJ. NR 592 – JEŻEWO – WINDA – JANKOWICE – SROKOWO NA ODCINKU DR. WOJ. NR 592 – PODŁAWKI – KIEMŁAWKI WIELKIE”**

znak postępowania CUW.PK.343.16.2016

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr Specyfikacji****technicznej** | **Wyszczególnienie elementów****rozliczeniowych** |  **Jednostka** | **Cena****jedn.****[PLN]** | **Wartość****[PLN]** |
| **nazwa** | **ilość** |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1** |  | **ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE** | \* | \* | \* | \* |
| 1.1 | D-01.01.01a  | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi | km | 5,19 |   |   |
| 1.2 | D-01.02.01 | Usunięcie karpiny | szt | 1,00 |  |  |
| 1.3 | D-01.02.02a | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej gr.15 | m2 | 15 520 |  |  |
| 1.4 | D-01.02.04    | Rozbiórka elementów dróg - frezowanie nawierzchni asfaltowej gr. 8 cm | m2 | 27 234 |  |  |
| 1.5 | D-01.02.04    | Rozbiórka elementów dróg - nawierzchnia brukowa  | m2 | 83,0 |  |  |
| 1.6 | D-01.02.04    | Rozbiórka elementów dróg - nawierzchnia betonowa (w tym płyty betonowe, trylinka itp.) | m2 | 201,0 |  |  |
| 1.7 | D-01.02.04    | Rozbiórka elementów dróg - krawężniki, oporniki, obrzeża | mb | 437,0 |  |  |
| 1.8 | D-01.02.04    | Rozbiórka elementów dróg - Płyty chodnikowe | m2 | 356,0 |  |  |
| 1.9 | D-01.02.04    | Rozbiórka elementów dróg – ogrodzenie betonowe (do przestawienia poza pas drogowy) | mb | 105,0 |  |  |
| 1.10 | D-01.02.04    | Rozbiórka elementów dróg - znaki drogowe (na jednym i dwóch słupkach, do ponownego wykorzystania) | szt | 23,0 |  |  |
| 1.11 | D-01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg – przepusty pod zjazdami w tym ścianki czołowe betonowe | mb | 95,0 |  |  |
| 1.12 | D-01.03.00 | Zabezpieczenie kabli dwudzielnymi rurami osłonowymi  | m | 210,0 |  |  |
| **2** |  | **ROBOTY ZIEMNE** | \* | \* | \* | \* |
| 2.1 | D-02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywiezieniem nadmiaru gruntu na odkład do 10 km | m3 | 8 020,0 |  |   |
| 2.2 | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów (grunt pozyskany z wykopów) - poszerzenia pod wyspy środkowe, zatoka autobusowa km 5+120 | m3 | 315,0 |  |  |
| **3** |  | **ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO** | \* | \* | \* | \* |
| 3.1 | D-03.01.03a  | Remont przepustu pod koroną drogi w km 2+172 w tym:- odkopanie przepustu - demontaż istniejącego przepustu z rur betonowych 2Ø1000 L=15m - wykonanie ławy żwirowej gr. 30cm- ułożenie przepustu z rur HDPE 2Ø1000 L=15m- wykonanie zasypki przepustu- obrukowanie wlotów kamieniem polnym ~10cm na zaprawę cementowo piaskowej 1:4 gr. 5cm - 30m2- umocnieniem dna przed i za przepustem materacami gabionowymi gr. 23cm z materiałem kamiennym - 40 m2 | kpl | 1,0 |  |   |
| 3.2 | D-03.01.03a  | Remont przepustu pod koroną drogi w km 4+733 w tym:- oczyszczenie dna przepustu L=17m- obrukowanie wlotów kamieniem polnym ~10cm na zaprawę cementowo piaskowej 1:4 gr. 5cm - 40m2- umocnieniem dna przed i za przepustem materacami gabionowymi gr. 23cm z materiałem kamiennym - 40 m2 | kpl | 1,0 |  |   |
| **4** |  | **PODBUDOWY** | \* | \* | \* | \* |
| 4.1 | D-04.05.06a  | Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 ≤4,0MPa gr.32cm(liczona górna powierzchnia warstwy) | m2 | 34 520 |  |   |
| 4.2 | D-04.04.02b  | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30, 0-31,5 - gr.15(liczona górna powierzchnia warstwy) | m2 | 1 036 |  |   |
| 4.3 | D-04.04.02b  | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30, 0-31,5 - gr. 22(liczona górna powierzchnia warstwy) | m2 | 28 925 |  |   |
| 4.4 | D-04.04.02b  | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30, 0-31,5 - gr.28(liczona górna powierzchnia warstwy) | m2 | 379,0 |  |   |
| **5** |  | **ELEMENTY ULIC** | \* | \* | \* | \* |
| 5.1 | D-08.01.01b  | Ustawienie krawężników betonowych - krawężnik 15/30 na ławie betonowej z oporem | mb | 480,0 |   |   |
| 5.2 | D-08.01.01b  | Ustawienie krawężników betonowych - krawężnik 15/22 na ławie betonowej z oporem | mb | 335,0 |   |   |
| 5.3 | D-08.01.01b  | Ustawienie krawężników betonowych - krawężnik 20/22 na ławie betonowej z oporem | mb | 270,0 |   |   |
| 5.4 | D-08.01.01b  | Ustawienie krawężników betonowych - obrzeże 8/30 na ławie betonowej z oporem | mb | 645 |  |  |
| 6 |  | **NAWIERZCHNIE** | \* | \* | \* | \* |
| 6.1 | D-05.03.05a  | Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna gr.4cm | m2 | 26 183 |  |  |
| 6.2 | D-05.03.05b  | Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca gr. 8cm | m2 | 26 601 |  |  |
| 6.3 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm – chodniki, zatoki | m2 | 1 465 |  |  |
| 6.4 | D - 05.02.02 | Nawierzchnia brukowcowa - kamień polny gr.~10cm – wyspy środkowe | m2 | 44,0 |  |  |
| 7 |  | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | \* | \* | \* | \* |
| 7.1 | D- 06.02.01a | Przepusty pod zjazdami z rur PP-B Ø400 | mb | 215,0 |  |  |
| 7.2 | D-06.03.01a | Pobocze utwardzone kruszywem łamanym szer. 1,05 m 0-31,5 C50/30 + wykonanie zasypki z kruszywa naturalnego | m2 | 9 840 |  |  |
| 7.3 | D-06.04.01 | Rowy - profilowanie, czyszczenie | mb | 5 600 |  |  |
| 7.4 | D-10.10.01m  | Rekultywacja gruntów przydrożnych  | m2 | 9 500 |  |  |
| 7.5 | D-10.07.01a | Zjazdy asfaltowe - koryto, podbudowa, warstwa wiążąca, warstwa ścieralna, pobocze kruszywowe szer. 0,5m, roboty wykończeniowe | m2 | 895,0 |  |  |
| 7.6 | D-10.07.01a | Zjazdy z betonowej kostki brukowej - koryto, podbudowa , podsypka, nawierzchnia, roboty wykończeniowe | m2 | 231,0 |  |  |
| 7.7 |  | Odtworzenie zdemontowanych ogrodzeń | m2 | 105,0 |  |  |
| 8 |  | **URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** | \* | \* | \* | \* |
| 8.1 | D-07.01.01  | Oznakowanie poziome (wg.organizacji ruchu) | m2 | 150,0 |  |  |
| 8.2 | D-07.02.01   | Oznakowanie pionowe (wg organizacji ruchu) | szt. | 40,0 |  |  |
| 8.3 | D-07.05.01 | Bariery ochronne stalowe SP-06, słupki wwibrowywane I120 | mb | 48,0 |  |  |
| 8.4 |  - | Zakup i montaż tablicy informacyjnej (pamiątkowej) 2,0x2,0 | szt. | 2 |  |  |
| **RAZEM KOSZT ROBÓT NETTO [PLN]** |  |
| **VAT 23% [PLN]** |  |
| **RAZEM KOSZT ROBÓT BRUTTO [PLN]** |  |

 ......................................, dnia .............................2016 r.

.............................................................

 *(podpis upoważnionego przedstawiciela)*