|  |
| --- |
| **Załącznik nr 2 do SWZ**  **Załącznik nr 1 do umowy nr …………. z dnia …………. r.** |
| ..................................................  /Nazwa i adres Wykonawcy |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOSZTORYS OFERTOWY** | | | | | | |
| **Zadanie nr 2 - Przebudowa drogi - budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1422R Borek Stary - Błażowa - Ujazdy w km od 12+903 do km 13+005 w miejscowości Kąkolówka** | | | | | | |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny** | **Opis i wyliczenia** | **Jednostka miary** | **Ilość jednostek** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** |
| **w PLN** | **w PLN** |
| **1.** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE** | | | | | |
| 1.1 | Dokumentacja projektowa ST nr 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,102 |  |  |
| 1.2 | Dokumentacja projektowa ST nr 3 | Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 8·cm | m | 102 |  |  |
| 1.3 | Dokumentacja projektowa ST nr 3 | Rozebranie betonowych ścianek czołowych przepustów i zjazdów płytowych | m3 | 2 |  |  |
| 1.4 | Dokumentacja projektowa ST nr 3 | Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·40 - 60·cm | m | 15 |  |  |
| 1.5 | Dokumentacja projektowa ST nr 3 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, utylizacja materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy | m3 | 8 |  |  |
| **2.** | **ROBOTY ZIEMNE** | | | | | |
| 2.1 | Dokumentacja projektowa ST nr 4 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, grunt kategorii III - usunięcie humusu | m3 | 45,9 |  |  |
| 2.2 | Dokumentacja projektowa ST nr 4 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, grunt kategorii III | m3 | 18,36 |  |  |
| 2.3 | Dokumentacja projektowa ST nr 4 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, grunt kategorii III | m3 | 49,98 |  |  |
| 2.4 | Dokumentacja projektowa ST nr 4 | Dokop - roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, pospółka (dokop Wykonawca pozyska we własnym zakresie) | m3 | 122,4 |  |  |
| 2.5 | Dokumentacja projektowa ST nr 4 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV | m3 | 18,36 |  |  |
| 2.6 | Dokumentacja projektowa ST nr 4 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi, kategoria gruntu III-IV | m3 | 172,38 |  |  |
| 2.7 | Dokumentacja projektowa ST nr 4 | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | m3 | 190,74 |  |  |
| 2.8 | Dokumentacja projektowa ST nr 4 | Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu I-III | m2 | 102 |  |  |
| **4.** | **ODWODNIENIE** | | | | | |
| 4.1 | Dokumentacja projektowa ST nr 16 | Podłoże z pospółki, grubość 20 cm | m2 | 54 |  |  |
| 4.2 | Dokumentacja projektowa ST nr 16 | Kanał z rur dwuściennych karbowanych z tworzywa sztucznego o sztywności obwodowej SN8, Fi 400 mm | m | 108 |  |  |
| 4.3 | Dokumentacja projektowa ST nr 16 | Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych w gotowym wykopie, kręgi Fi·1200·mm, głębokość 1,5·m, z włazem żeliwno-betonowym klasy C250 | szt. | 3 |  |  |
| 4.4 | Dokumentacja projektowa ST nr 16 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna żelbetowa, Fi·500·mm z osadnikiem bez syfonu, z wpustem żeliwnym klasy D400 | szt. | 3 |  |  |
| 4.5 | Dokumentacja projektowa ST nr 16 | Przykanaliki z rur z PCW łączonych na uszczelkę gumową, Fi·200/5,9·mm | mb | 6 |  |  |
| 4.6 | Dokumentacja projektowa ST nr 14 | Obudowa wylotu kanału z betonu C20/25, kolektor Fi 40cm | szt | 1 |  |  |
| **5.** | **CHODNIK** | | | | | |
| 5.1 | Dokumentacja projektowa ST nr 4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV | m2 | 204 |  |  |
| 5.2 | Dokumentacja projektowa ST nr 12 | Ławy pod krawężniki, z betonu C-12/15 z oporem | m3 | 7,28 |  |  |
| 5.3 | Dokumentacja projektowa ST nr 12 | Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 104 |  |  |
| 5.4 | Dokumentacja projektowa ST nr 13 | Ławy pod obrzeża z betonu C-12/15, zwykłe | m3 | 3,12 |  |  |
| 5.5 | Dokumentacja projektowa ST nr 13 | Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | mb | 104 |  |  |
| 5.6 | Dokumentacja projektowa ST nr 9 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm | m2 | 156 |  |  |
| 5.7 | Dokumentacja projektowa ST nr 11 | Podbudowy z chudego betonu, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm | m2 | 153 |  |  |
| 5.8 | Dokumentacja projektowa ST nr 8 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, kostka szara | m2 | 130 |  |  |
| 5.9 | Dokumentacja projektowa ST nr 8 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, kostka czerwona | m2 | 20 |  |  |
| **6.** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | | | | | |
| 6.1 | Dokumentacja projektowa ST nr 6 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grysowo-żwirowego dla KR3, grubość warstwy 6 cm - uzupełnienie przy krawężniku | t | 4 |  |  |
| 6.2 | Dokumentacja projektowa  ST nr 23 | Zakup i ustawienie bariery wygradzającej ruch pieszy, segmentowa, moduł o długości do 2500mm, wysokości min.1100mm + długość zakotwienia, rama z rury min. Fi 40mm, poprzeczka z rury min. Fi 25mm, szczeblinki z rury min. Fi 16mm, prześwit między szczeblinkami max. 140mm, posiadająca zabezpieczenie antykorozyjne cynkowe | m | 2 |  |  |
| **WARTOŚĆ KOSZTORYSU NETTO** w PLN: | | | | | |  |

Podpis kwalifikowany lub podpis zaufany   
 lub podpis osobisty   
 upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)