**Formularz nr 1.1 stanowiący integralną część formularza ofertowego**

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

 (pieczęć Wykonawcy)

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

 (miejscowość, data)

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**„Budowa chodnika w m. Błota DP nr 1169 O”- etap IV**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn. obm.** | **Ilość** | **Cena jedn. (zł)** | **Wartość (5x6)(zł)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |
| 1. | DM-00.00.00 | Koszt dostosowania się do wymagań SST 00.00.00 - odtworzenie granic pasa drogowego w terenie, pomiar geodezyjny, ustawienie, utrzymanie i likwidacja oznakowania zastępczej organizacji ruchu, wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej. | kpl. | 1,000 |  |  |
| 2. | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km - wykonanie korytagł. 45 cm pod zjazdy  | m³ | 71,780 |  |  |
| 3. | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km - wykonanie korytagł. 30 cm pod chodnik | m³ | 20,030 |  |  |
| 4. | D-06.04.01 | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | 44,500 |  |  |
| 5. | D-01.02.09 | Odwóz gruntu z pogłębionych rowów – Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp. urobku na odl. 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej sam. samowyład. | m³ | 17,800 |  |  |
| 6. | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV -chodniki, zjazdy  | m² | 226,250 |  |  |
| 7. | D-04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczenie ręczne – gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm – chodniki, zjazdy | m² | 226,250 |  |  |
| 8. | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego frakcji0/63 mm – warstwa dolna o gr. po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy | m² | 159,50 |  |  |
| 9. | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 10 cm - chodniki, zjazdy  | m² | 226,25 |  |  |
| 10. | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej w kolorze czerwonym o gr. 8 cm na podsypce z kruszyny frakcji 0/4 mm - zjazdy  | m² | 159,500 |  |  |
| 11. | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej w kolorze szarym o gr. 8 cm na podsypce z kruszyny frakcji 0/4 mm - chodnik | m² | 66,750 |  |  |
| 12. | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 22,700 |  |  |
| 13. | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 136,500 |  |  |
| 14. | D-05.03.05 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  | m | 22,700 |  |  |
| 15. | D-05.03.05 | Wypełnienie masą mineralno-asfaltową szczelin głębokości 10 cm i szerokości 10 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową – wypełnienie klina odłamu | m | 22,700 |  |  |
| 16. | D-08.03.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/16 | m3 | 1,140 |  |  |
| 17. | D-08.03.01 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła C12/16 | m3 | 4,100 |  |  |
| 18. | D-01.03.05a | Demontaż hydrantu nadziemnegoo średnicy nominalnej 80 mm | kpl | 1,000 |  |  |
| 19. | D-01.03.05a | Hydranty pożarowe podziemneo śr. 80 mm | kpl | 1,000 |  |  |
| 20. | D-03.07.01 | Oczyszczenie przepustów o śr. 0,4 mz namułu | m | 18,700 |  |  |
| 21. | D-0.302.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 4,000 |  |  |
| 22. | D-06.01.01 | Ręczne plantowanie poboczy gruntkat. IV | m2 | 20,000 |  |  |
| **Wartość robót netto** |  |
| **Podatek VAT** |  |
| **Ogółem wartość robót brutto** |  |

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

(pieczątka i podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

**UWAGA: do kosztorysu ofertowego należy dołączyć zestawienie robocizny, materiałów, pracy sprzętu oraz narzuty zastosowane do jego wyceny!**