**KOSZTORYS POMOCNICZY DLA ZADANIA PN.:**

**ODBUDOWA MURÓW OPOROWYCH ZNISZCZONYCH PODCZAS POWODZI Z WRZEŚNIA 2024 R.**

CZĘŚĆ I:

**ODBUDOWA MURU OPOROWEGO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3235D KM 6+720 - 6+742 [POWÓDŹ - WRZESIEŃ 2024 R.]**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis robót | Jednostka | Obmiar | Cena jednostkowa | Wartość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu drogowego wraz z wdrożeniem, po zakończeniu prac demontaż oznakowania | kpl. | 1,000 |  |  |
| 2 | KNR 2-01 0202-05 0214-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięrbnymi w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 3 km | m3 | 40,000 |  |  |
| 3 | KNR 2-13 0702-01 | Zbrojenie murów oporowych - płyty fundamentowe | t | 0,900 |  |  |
| 4 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe technologia z zastosowaniem pompy do betonu 22\*2,5\*0,5 | m3 | 27,500 |  |  |
| 5 | KNCK-3 0203-02 | Wykonanie ścian oporowych z muru kamiennego na zaprawie  22\*3\*1 | m3 | 66,000 |  |  |
| 6 | KNNR-1 0321-01 | Mechaniczne zasypywanie wnęk ze ścianami budowli | m3 | 41,500 |  |  |
| 7 | KNNR 6 0608-03 0608-04 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 5 rzędów | m | 100,000 |  |  |
| 8 | KNR 2-33 0702-04 | Montaż barier sprężystych jednostronnych - odcinki proste (36\*0,024=0,864) | t | 0,864 |  |  |
| **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)** | | | | | |  |
| **PODATEK VAT 23%** | | | | | |  |
| **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)** | | | | | |  |

Miejscowość …………….……., dnia ………….……. r. .......................….………………………………………………………………

*podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)*

*do reprezentowania Wykonawcy*