|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOSZTORYS OFERTOWY DLA ZADANIA PN.:**  **„ODBUDOWA USZKODZONEJ BARIERY OCHRONNEJ PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 3312D UL. RADKOWSKA W NOWEJ RUDZIE - SŁUPCU”** | | | | | | |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis robót** | **j.m.** | **Obmiar** | **Cj netto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | KNR 2-33 0702-08 | Demontaż barier sprężystych jednostronnych | t | 0,880 |  |  |
| 2 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm  22 x 0,5 x 0,3 + 4 x 0,5 x 0,5 + 10 x 0,3 x 0,3 x 0,1 = 4,39 m3 | m3 | 4,390 |  |  |
| 3 | KNR 2-33 0203-05 | Deskowanie tradycyjne - oczepy i belki  24 x 0,5 | m2 | 12,000 |  |  |
| 4 | KNR 2-33 0208-01 | Montaż zbrojenia - fundamenty podpór - pręty o śr. do 14 mm zbrojenie 4xfi 12 mm + strzemiona fi 8 mm co 50 cm : 4 x 26 x 0,89 + 52 x 1,6 x 0,4 + kotwy 25 szt. x 0,7 m fi 20 mm = 126 + 43,5 kg = 169,5 kg - 0,178 t | t | 0,170 |  |  |
| 5 | KNR 2-13 0703-02 | Betonowanie murów oporowych o wysokości do 5 m betonowanie nowej nakrywy muru oporowego z betonu C25/30 0,5 x 0,3 x 26 | m3 | 3,900 |  |  |
| 6 | KNR 4-01 0344-03 | Przebicie otworów w ścianach z kamienia miękkiego o grubości 55 cm - przygotowanie otworów i montaż kotew z prętów stalowych fi 20 mm, długości 70 cm | otw. | 25,000 |  |  |
| 7 | KNR 2-33 0702-04 | Montaż barier sprężystych jednostronnych - odcinki proste - analogia - montaż barieroporęczy typu BS-3/M, 40 kg/m, r0zstaw słupków 2,0m, słupki kotwione do wykonanej nakrywy betonowej. Długość odcinka 26 m+ dwa zakończenia barier. | t | 1,040 |  |  |
| 8 | KNR 2-31 0810-02 z.o.2.13. 9902-01 | Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę - analogia rozebranie kostki betonowej z przygotowaniem jej do ponownego ułożenia | m2 | 29,000 |  |  |
| 9 | KNR 2-31 0307-01 z.o.2.13. 9902-01 | Nawierzchnia z klinkieru drogowego układanego na rąb na podsypce nowej piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę - analogia ułożenie nawierzchni chodnika przy nakrywie żelbetowej muru z kostki betonowej wcześniej rozebranej. | m2 | 29,000 |  |  |
| **RAZEM kosztorys [netto]** | | | | | |  |
| **podatek Vat (23%)** | | | | | |  |
| **OGÓŁEM kosztorys [brutto]** | | | | | |  |

…………………………………., dnia ……………2022 r.

……………………………………………………………………  
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)  
do reprezentowania Wykonawcy