***Kosztorys ofertowy***

***Budowa parkingu Starostwa Powiatowego w Sandomierzu - etap II***

***Działka nr ew. 392/2; 398/1***

*Zamawiający:* ***Powiat Sandomierski, ul. Mickiewicza 34; 27-600 Sandomierz***

***Wykonawca: ………………………………………………………………………………………………..***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość | |
| **1** | **71355000-1** | **Usługi pomiarowe** | | | | |  |
| 1 d.1 | KNNR 1 0112-02 | Roboty pomiarowe przy  powierzchniowych robotach ziemnych koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | 0,090 |  |  | |
| **2** | **45110000-1** | **Roboty rozbiórkowe** | | | | |  |
| 2 d.2 | KNNR 6  0803-04 analogia | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki (do ponownego ułożenia) | m2 | 370,940 |  |  | |
| 3 d.2 | KNR 4-04 0302-01 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości  (wysokości) do 70 cm - schody betonowe | m3 | 7,000 |  |  | |
| 4 d.2 | KNNR 6 0802-08 | Rozebranie nawierzchni z brukowca gr.  16-20 cm mechanicznie - kostka trylinka | m2 | 389,000 |  |  | |
| 5 d.2 | KNKRB 6 0808-03 | Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach | m | 118,000 |  |  | |
| 6 d.2 | KNNR-W 9 1001-08 | Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg | szt. | 2,000 |  |  | |
| 7 d.2 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 90,180 |  |  | |
| 8 d.2 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy  następny rozpoczęty 1 km  Krotność = 9 | m3 | 90,180 |  |  | |
| **3** | **45111200-0** | **Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne** | | | | |  |
| 9 d.3 | KNNR 1 0201-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi | m3 | 867,850 |  |  | |
| 10 d.3 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9 | m3 | 867,850 |  |  | |
| **4** | **45233000-9** | **Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg** | | | | |  |
| 11 d.4 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 897,000 |  |  | |
| 12 d.4 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 | m2 | 897,000 |  |  | |
| 13 d.4 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 897,000 |  |  | |
| 14 d.4 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm  grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 | m2 | 897,000 |  |  | |
| 15 d.4 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - C5/6 MPa | m2 | 897,000 |  |  | |
| 16 d.4 | KNR 2-31 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po  zagęszczeniu - C5/6 MPa Krotność = 3 | m2 | 897,000 |  |  | |
| 17 d.4 | KNNR 6  0502-02 analogia | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 897,000 |  |  | |
| **5** | **45000000-7** | **Roboty budowlane** | | | | |  |
| 18 d.5 | KNNR 2 0106-01 | Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton chudy C12/15 gr. 10 cm M2 | m3 | 21,240 |  |  | |
| 19 d.5 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm2 | t | 3,525 |  |  | |
| 20 d.5 | KNNR 2 0107-01 | Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych C25/30 M2 | m3 | 53,100 |  |  | |
| 21 d.5 | KNNR 2  0303-01 analogia | Ściany z bloczków 33X30X20 M2 | m2 | 177,000 |  |  | |
| 22 d.5 | KNR-W 2-  02 0229-  0301 analogia | Ściany oporowe żelbetowe - betonowanie pustaków C25/30 M2 | m3 | 16,650 |  |  | |
| 23 d.5 | KNNR 10  0410-0101 analogia | Zagęszczenie kruszywa o uziarnieniu od 5 do 31,5 mm o zawartości frakcji pylastej poniżej 10% M2 | m3 | 53,100 |  |  | |
| **6** | **45231400-9** | **Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych** | | | | |  |
| 24 d.6 | KNNR 5 0701-01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II | m3 | 52,880 |  |  | |
| 25 d.6 | KNNR 5 0706-02 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m | m | 132,200 |  |  | |
| 26 d.6 | KNNR 5  0113-01 analogia | Rury ochronne z PCW o śr. do 80 mm rura karbowana dwudzielna DN75 | m | 132,200 |  |  | |
| 27 d.6 | KNNR 5 0707-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | 132,200 |  |  | |
| 28 d.6 | KNR-W 2-  19 0102-01 analogia | Oznakowanie trasy przewodu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego | m | 132,200 |  |  | |
| 29 d.6 | KNNR 5 0702-01 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II | m3 | 52,880 |  |  | |
| 30 d.6 | KNNR 5 1003-01 | Montaż przewodów do opraw  oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarń do 4 m bez wysięgnika | kpl. przew. | 5,000 |  |  | |
| 31 d.6 | KNNR 5 1007-03 | Montaż latarń oświetleniowych parkowych  (ogrodowych) na gotowym podłożu Oświetlenie parkowe do wys. 1,5 mb | kpl. | 5,000 |  |  | |
| 32 d.6 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | 5,000 |  |  | |
| 33 d.6 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | 5,000 |  |  | |
| **7** |  | **Roboty towarzyszące** | | | | |  |
| 34 d.7 | KNNR 2  1603-03 analogia | Ogrodzenie panelowe | m | 118,000 |  |  | |

Razem [netto]: …………………………..

Podatek VAT: ……………………………..

Razem brutto: ……………………………