Załącznik nr 3 do SIWZ

## UPROSZCZONY KOSZTORYS OFERTOWY

 Nazwa wykonawcy .........................................................................

 Adres wykonawcy ..........................................................................

 Numer telefonu ..........................................................................

 Numer faksu ..........................................................................

 E-mail ………………………………………………..

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartośćnetto |
| **1** | **Roboty demontażowe** |  |  |  |  |
| 1d.1 | KNR 4-04 0602-04 | Burzenie murów z cegły na zaprawie cementowej przy użyciu młotów | m³ | 10,000 |   |   |
| 2d.1 | KNR 4-04 0604-08 | Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych przy użyciu młotów pneumatycznych | m³ | 7,800 |   |   |
| 3d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km  | m³ | 17,800 |   |   |
| 4d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym za każdy następny rozpoczęty km  | m³ | 17,800 |   |   |
| **Razem roboty demontażowe** |  |
| 2 | **Mur oporowy typu L** |   |   |   |  |
| 1d.2 | KNR 2-01 0119-01 | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - tyczenie i pomiar powykonawczy | mb | 30,5 |   |   |
| 2d.2 | KNR 2-01 0310-04 | Ręczne wykopy ciągłe ze skarpami o szer. dna do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład | m³ | 34,800 |   |   |
| 3d.2 | KNR 2-31 0103-03 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. V-VI | m² | 51,850 |   |   |
| 4d.2 | KNR 2-31 0106-01 | Warstwa odcinająca zagęszczona ręcznie - 6 cm grub. Po zagęszczeniu  | m² | 51,850 |   |   |
| 5d.2 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub. Po zagęszczeniu 20 cm | m² | 51,850 |   |   |
| 6d.2 | KNR 2-02 0202-07 | Ławy fundamentowe | m³ | 12,860 |   |   |
| 7d.2 | KNR 2-02 0259-06 | Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty żebrowane | t | 2,640 |   |   |
| 8d.2 | KNR 2-13 0701-01 | Deskowanie murów oporowych o wys. do 5 m | m² | 51,850 |   |   |
| 9d.2 | KNR 2-13 0702-01 | Zbrojenie murów oporowych - płyty fundamentowe | t | 3,820 |   |   |
| 10d.2 | KNR 2-13 0702-02 | Zbrojenie murów oporowych - ściany o wys do 5 m | t | 4,120 |   |   |
| 11d.2 | KNR 2-13 0703-02 | Betonowanie murów oporowych o wys do 5 m - mur typu L o wym 2,75 x 1,65, grub ścianki 14 cm | szt | 31,000 |   |   |
| 12d.2 | KNR 2-33 0713-09 | Izolacje przeciwwilg. Powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m² | 51,850 |   |   |
| 13d.2 | KNR 2-33 0713-13 | Izolacje przeciwwilg. Powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa | m² | 51,850 |   |   |
|   |  **Razem mur oporowy typu L** |  |
| **3** | **Instalacja oświetleniowa** |  |  |  |  |
| 1 d.3 | KNR 2-01 0310-04 | Wykopy wykonywane koparkami na odkład pod fundamenty słupów | m³ | 6,800 |   |   |
| 2 d.3 | KNNR 5 0702-02 | Zasypanie wykopów, ręczne, grunt kategorii II - ziemia do poziomu terenu | m² | 3,300 |   |   |
| 3 d.3 | KNR 2-02 0290-02 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane | t | 0,164 |   |   |
| 4 d.3 | KNR-W 2-02 0253-0101 | Fundamenty blokowe, objętość do 0,6 m³ | m² | 3,360 |   |   |
| 5 d.3 | KNNR 5 1001-0101 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg stalowy- ustawianie słupa 9 m na fundamencie | szt | 5,000 |   |   |
| 6 d.3 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kablowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm² wciągane do rur | m | 88,000 |   |   |
| 7 d.3 | KNNR 5 0905-04 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn | km | 0,150 |   |   |
| 8 d.3 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia typu LED odpowiadającego 400 W lampy sodowej na wysięgniku | szt | 5,000 |   |   |
| 9 d.3 | KNNR 5 0606-02 | Uziomy ze stali wbijane o długości 4,5 m  | szt | 5,000 |   |   |
| 10 d.3 | KNNR 5 0606-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego nn | szt | 5,000 |   |   |
| 11 d.3 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej średniego napięcia | szt | 5,000 |   |   |
| 12d.3  | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej ( pierwszy pomiar) | szt | 5,000 |   |   |
| 13d.3 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km , grunt kat III – wywóz nadmiaru gruntu na wysypisko | m³ | 5,720 |   |   |
| 14 d.3 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. Km krotność = 5 | m³ | 5,700 |   |   |
|  **Razem instalacja oświetleniowa** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **RAZEM** |   | zł |
|  | 1 | **Roboty demontażowe** |   |
|  | 2 | **Mur oporowy L** |   |
|  | 3 | **Instalacja oświetleniowa** |   |
|  |  |  |   |

Podpisano:

( przedstawiciel/e wykonawcy )