Załącznik Nr 2d do SIWZ

KOSZTORYS OFERTOWY

**Część nr 4. Położenie nowej nawierzchni chodnika po parzystej stronie ulicy Reja**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wy- ceny** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena zł** | **Wartość** **zł(5 x 6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **45111000-845112000-5** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (D-01.00.00)** |
| 1d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - trasa dróg w terenie równinnym(p.s.) | km | 0,2 |   |   |
| 2d.1 | KNNR 6 0805-05 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cem. piaskowej, z wywozem (p.s.) | m2 | 274 |   |   |
| 3d.1 | KNNR 6 0801-0810 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości średniej 5cm z wywozem (p.s.) | m2 | 172 |   |   |
| 4d.1 | KNNR 6 0803-06 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej beto- nowej lub klinkieru, płytek betonowych, na podsypce piaskowej z przełożeniem na podsypce cem. piaskowej z lokalnym uzupełnieniem podbudowy(p.s.) | m2 | 24 |   |   |
| 5d.1 | KNNR 6 0802-0210 | Rozebranie istniejącej podbudowy o grubości ok. 15.0 cm, z odwozem (p.s.) | m2 | 66,9 |   |   |
| 6d.1 | KNR AT-03 0107-02 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm oraz 15x30cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 5 km(p.s.) | m | 12 |   |   |
| 7d.1 | KNNR 6 0806-07 | Rozebranie obrzeży chodnikowych na podsypce piaskowej, z wywozem (p.s.) | m | 292 |   |   |
| **2** | **45111000-8** | **ROBOTY ZIEMNE (D-02.00.00)** |
| 8d.2 | KNNR 1 0202-06 + KNNR 10208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi(p.s.) | m3 | 31,6 |   |   |
| **3** | **45231000-5** | **ROBOTY ODWODNIENIOWE (D-03.00.00)** |
| 9d.3 | KNNR 6 1305-0201 | Regulacja pionowa studzienek, zasów wodociągowych i gazowych betonem C12/15(p.s.) | szt | 8 |   |   |
| 10d.3 | KNNR 6 1305-0201 | Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych betonem C16/20(p.s.) | szt | 1 |   |   |
| 11d.3 | KNNR 6 1305-0201 | Regulacja pionowa studzienek sanitarnych betonem C- 16/20(p.s.) | szt | 2 |   |   |
| **4** | **45111000-845233000-9** | **ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (D-04.00.00; D-05.00.00; D-08.00.00)** |
| 12d.4 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, w gruntach kat. II-IV(p.s.) | m2 | 445,5 |   |   |
| 13d.4 | KNNR 6 0111-01analogia | Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C3/4, warstwa gr. 20 cm pod chodniki (p.s.) | m2 | 411 |   |   |
| 14d.4 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe (na wjazdach, przejściach obniżone) o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem C8/10, na podsypce cementowo-piaskowej(p.s.) | m | 12 |   |   |
| 15d.4 | KNNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cem. piaskowej 1:4,(p.s.) | m | 294 |   |   |
| 16d.4 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm sza- rej, układane na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm, spoiny wypełniane piaskiem(p.s.) | m2 | 411 |   |   |
| 17d.4 | KNR AT-03 0102-02 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średniej 5cm (szer. 0.5m) z wywozem materiału z rozbiórki (p.s.) | m2 | 6 |   |   |
| 18d.4 | KNNR 6 1005-06 + KNNR 61005-07 | Oczyszczenie nawierzchni drogowych pod wwę ścieralną I skropienie bitumem(p.s.) | m2 | 6 |   |   |
| 19d.4 | KNNR 6 0309-03 + KNNR 60309-020803 | Nawierzchnia (KR1 - KR2), warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - odbudowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi(p.s.) | m2 | 6 |   |   |
| **5** | **45112000-545231000-5** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (D-06.00.00)** |
| 20d.5 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp i poboczy z obsianiem przy gruboś- ci warstwy humusu 5 cm.(p.s.) | m2 | 170 |   |   |
| Wartość netto: |   |
| Podatek VAT: |  |
| Wartość brutto: |  |