**Kosztorys ofertowy /ślepy/ - zał. nr 4 do SIWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Specyfikacja techniczna | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|  |  |  | Roboty przygotowawcze |  |  |  |  |
| 1 | D-M-00.00.00 | KSNR 1 0104/03 | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym | km | 0,139 |  |  |
| 2 | D-M-00.00.00 D-01.02.04 | KSNR 6 0803/04 | Rozebranie nawierzchni zjazdów i chodników - analogia | m2 | 46 |  |  |
| 3 | D-M-00.00.00 D-01.02.04 | KSNR 6 0806/02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 23 |  |  |
| 4 | D-M-00.00.00 D-01.02.04 | KSNR 6 0806/07 | Rozebranie obrzeży - analogia | m | 20 |  |  |
| 5 | D-M-00.00.00 D-01.02.04 | KNNR 6 0802/04 | Rozebraniemechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm - wraz z utylizacją | m2 | 330 |  |  |
| 6 | D-M-00.00.00 D-01.02.04 | KSNR 6 0801/06 | Rozbiórka podbudowy gr. 15cm sposobem mechanicznym wraz z utylizacją -analogia | m2 | 330 |  |  |
| 7 | D-M-00.00.00  D-02.00.01 | KNNR 1  0202/06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 1km | m3 | 562 |  |  |
| 8 | D-M-00.00.00  D-02.00.01 | KNNR 1  0208/02 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej - krotność 5 | m3 | 562 |  |  |
| 9 | D-M-00.00.00 D-01.02.01 | KNNR 1 0101/06 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65cm z odwozem materiału | szt | 24 |  |  |
|  |  |  | Chodniki |  |  |  |  |
| 10 | D-M-00.00.00  D-04.04.04  D-04.04.00 | KNNR 6  0113/05 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm | m2 | 362 |  |  |
| 11 | D-M-00.00.00  D-04.04.01  D-04.04.00 | KNNR 6  0112/01 | Podbudowy z kruszyw naturalnych, piasek średnioziarnisty, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm | m2 | 362 |  |  |
| 12 | D-M-00.00.00 D-08.01.01 | KNNR 6 0403/03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 235 |  |  |
| 13 | D-M-00.00.00 D-08.03.01 | KNNR 6 0404/02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 208 |  |  |
| 14 | D-M-00.00.00 D-08.02.02 | KNNR 6 0502/02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 362 |  |  |
|  |  |  | Jezdnia |  |  |  |  |
| 15 | D-M-00.00.00  D-04.04.01  D-04.04.00 | KNNR 6  0112/03 | Podbudowy z kruszyw naturalnych, piasek średnioziarnisty, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm | m2 | 1.015 |  |  |
| 16 | D-M-00.00.00  D-04.04.04  D-04.04.00 | KNNR 6  0113/02 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm | m2 | 1.015 |  |  |
| 17 | D-M-00.00.00 D-04.03.01 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni asfaltem | m2 | 1.015 |  |  |
| 18 | D-M-00.00.00 D-05.03.05 | KNNR 6 0110/03 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC22P o grubości warstwy po zagęszczeniu 11cm | m2 | 1.015 |  |  |
| 19 | D-M-00.00.00 D-04.03.01 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni asfaltem | m2 | 1.015 |  |  |
| 20 | D-M-00.00.00 D-05.03.05a | KSNR 6 0308.1/03 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC22W, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm | m2 | 1.015 |  |  |
| 21 | D-M-00.00.00 D-04.03.01 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni asfaltem | m2 | 1.015 |  |  |
| 22 | D-M-00.00.00 D-05.03.05b | KNNR 6 0309.1/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna AC11S o grubości po zagęszczeniu 4cm | m2 | 1.015 |  |  |
|  |  |  | Roboty wykończeniowe |  |  |  |  |
| 23 | D-M-00.00.00 D-09.01.01 | KSNR 1 0403/01 | Zieleń drogowa (humusowanie z obsianiem - grubość warstwy humusu 5cm) | m2 | 46 |  |  |
| 24 | D-M-00.00.00 | Wycena własna | Wymiana studni telekomunikacyjnej na nową o wzmocnionej konstrukcji | szt | 1 |  |  |
| 25 | D-M-00.00.00 | Wycena własna | Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rurą ochronną dwudzielną grubościenną typu A 160 PS | mb | 35 |  |  |
| 26 | D-M-00.00.00 | Wycena własna | Zabezpieczenie kabli energetycznych rurą ochronną dwudzielną grubościenną typu A 160 PS (kolor czerwony) | mb | 24 |  |  |
| 27 | D-M-00.00.00 | Wycena własna | Zabezpieczenie rury gazowej rurą ochronną dwudzielną grubościenną typu A 160 PS (kolor żółty) | mb | 12 |  |  |
| 28 | D-M-00.00.00 | Wycena własna | Inwentaryzacja powykonawcza | szt | 1 |  |  |
|  |  |  | Razem |  |  |  |  |
|  |  |  | Podatek VAT 23% |  |  |  |  |
|  |  |  | Ogółem kosztorys |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr Opis | |  | Wartość |
|  | Roboty przygotowawcze | |  |
|  | Chodniki | |  |
|  | Jezdnia | |  |
|  | Roboty wykończeniowe | |  |
|  |  | Razem |  |
|  |  | Podatek VAT 23% |  |
|  | Ogółem kosztorys | |  |