|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kosztorys ofertowy**  **Część nr 2. Budowa parkingu wraz z przebudową chodnika przy Przedszkolu Miejskim nr 10** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Podstawa wyceny** | **Opis** | | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena zł** | **Wartość zł (5 x 6)** | |
| 1 | | 45111000-8 45112000-5 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (D-01.00.00) | | | | | | |
| 1 d.1 | | KNNR 1 0111- 01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - trasa dróg w terenie równinnym (p.s.) | | km | 0,11 |  |  | |
| 2 d.1 | | KNNR 6 0805- 05 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cem. piaskowej, z wywozem (p.s.) | | m2 | 223,8 |  |  | |
| 3 d.1 | | KNR AT-03 0107-02 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm oraz 15x30cm wraz z ławą z wywozem (p.s.) | | m | 119 |  |  | |
| 4 d.1 | | KNNR 6 0806- 07 | Rozebranie obrzeży chodnikowych na podsypce piasko- wej, z wywozem na odl. do 5 km (p.s.) | | m | 212 |  |  | |
| 5 d.1 | | KNR 502/201/ 08 analogia | Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych poprzez wy- konanie przepustów poprzecznych, przepust rura dwu- dzielna HDPE 110 mm, (p.s. + z.r.n.) | | m | 20 |  |  | |
| 6 d.1 | | KNR 502/201/ 08 analogia | Zabezpieczenie kabli energetycznych eN poprzez wyko- nanie przepustów poprzecznych, przepust rura dwu- dzielna HDPE 110 mm, (p.s.) | | m | 101 |  |  | |
| 2 | | 45111000-8 | ROBOTY ZIEMNE (D-02.00.00) | | | | | | |
| 7 d.2 | | KNNR 1 0202- 06 + KNNR 1 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku (p.s.) | | m3 | 161 |  |  | |
| 3 | | 45231000-5 | ROBOTY ODWODNIENIOWE (D-03.00.00) | | | | | | |
| 8 d.3 | | KNNR 6 1305- 0201 | Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych be- tonem C16/20 (p.s.) | | szt | 2 |  |  | |
| 9 d.3 | | KNNR 6 1305- 0201 | Regulacja pionowa studzienek sanitarnych betonem C- 16/20 (p.s.) | | szt | 5 |  |  | |
| 4 | | 45111000-8 45233000-9 | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (D-04.00.00; D-05.00.00; D-08.00.00) | | | | | | |
| 10 d.4 | | KNNR 6 0103- 03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy kons- trukcyjne nawierzchni, w grunach kat. II-IV (p.s.) | | m2 | 428,5 |  |  | |
| 11 d.4 | | KNNR 6 0104- 02 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm - miejsca postojowe (p.s.) | | m2 | 205 |  |  | |
| 12 d.4 | | KNNR 6 0111- 01 analogia | Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydrau- licznie cementem C3/4, warstwa gr. 20 cm pod chodniki (p.s.) | | m2 | 223,8 |  |  | |
| 13 d.4 | | KNNR 6 0113- 02 | Górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa nie- związanego (0/31.5) C90/3, grubość warstwy po zagęsz- czeniu 20 cm, miejsca postojowe (p.s.) | | m2 | 205 |  |  | |
| 14 d.4 | | KNNR 6 0403- 03 | Krawężniki betonowe (na wjazdach, przejściach obniżo- ne) o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betono- wych z oporem C8/10, na podsypce cementowo-piasko- wej (p.s.) | | m | 197 |  |  | |
| 15 d.4 | | KNNR 6 0404- 01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cem. piaskowej 1:4, (p.s.) | | m | 172 |  |  | |
| 16d.4 | | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm sza- rej (bez fazowej), układane na podsypce cementowo- piaskowej grub. 5cm, spoiny wypełniane piaskiem(p.s.) | | m2 | 223,8 |  |  | |
| 17 d.4 | | KNNR 10 0407- 01 | Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowymi typu "Krata" mała 60x40x8 cm, na podsypce piaskowej z wypełnieniem kruszywem (p.s.) | | m2 | 205 |  |  | |
| 18 d.4 | | KNR AT-03 0102-02 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średniej 5cm (szer. 0.5m) z wywozem materiału z rozbiórki (p.s.) | | m2 | 60 |  |  | |
| 19 d.4 | | KNNR 6 1005- 06 + KNNR 6 1005-07 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych pod w-wę ścieralną I skropienie bitumem (p.s.) | | m2 | 60 |  |  | |
| 20 d.4 | | KNNR 6 0309- 03 + KNNR 6 0309-020803 | Nawierzchnia (KR1 - KR2), warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - odbudowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi (p.s.) | | m2 | 60 |  |  | |
| 5 | 45112000-5 45231000-5 | | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (D-06.00.00) | | | | | |
| 21 d.5 | KNNR 1 0507- 01 | | | Humusowanie skarp i poboczy z obsianiem przy gruboś- ci warstwy humusu 5 cm. (p.s.) | m2 | 98 |  | |  |
| 6 | 45233000-9 | | | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU (D-07.00.00) | | | | | |
| 22 d.6 | KNNR 6 0702- 0101 | | | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60.3 mm (p.s.o.r.) | szt | 2 |  | |  |
| 23 d.6 | KNNR 6 0702- 05 | | | Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze, zakazu, nakazu, informacyjne, (typu A, B, D), (p.s.o.r) | szt | 3 |  | |  |
| Wartość netto: | | | | | | | | |  |
| Podatek VAT: | | | | | | | | |  |
| Wartość brutto: | | | | | | | | |  |

……………………………………………………