**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1713T Wielogóra – Koprzywnica   
w miejscowości Chobrzany od km 4+362 do km 5+352 [nawalny deszcz 23.05.2024]**

**Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  |  |
|  | |  | | |  | | |  |  | | | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| Lp. | | Kod | | | Opis | | | | Jm | | Ilość robót | | | Cena jedn. roboty [zł] | | Wartość [zł] | |
| 1 | | BCD D-01.01.01.011 | | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Wyznaczenie pasa drogowego. | | | | km | | 1,00 | | |  | |  | |
| 2 | | BCD D-06.03.01.011 | | | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład | | | | m2 | | 1 980,00 | | |  | |  | |
| 3 | | BCD D-01.03.02-17 | | | Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej | | | | m | | 26,00 | | |  | |  | |
| 4 | | BCD D-01.03.25-22 | | | Karczowanie krzaków i podszycia przy ilości sztuk 2000/ha | | | | ha | | 0,03 | | |  | |  | |
| 5 | | BCD D-01.03.25-01 | | | Ścinanie drzew o średnicy do 15 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odl. do 10 km | | | | szt. | | 15,00 | | |  | |  | |
| 6 | | BCD D-03.01.01-42 | | | Remont przepustu - wykonanie nowych prefabrykowanych prostych ścianek czołowych żelbetowych z betonu C25/30 Mpa dla przepustów fi 60 cm | | | | szt. | | 10,00 | | |  | |  | |
| 7 | | BCD D-03.01.01-22 | | | Remont przepustu - wykonanie nowych części przelotowej przepustów drogowych z rur PP SN8 fi 60 mm na podsypce z piasku 20 cm | | | | m | | 45,00 | | |  | |  | |
| 8 | | BCD D-08.05.01-22 | | | Ułożenie korytek ściekowych z prefabrykowanych elementów żelbetonowych o wymiarach 58x60x50 cm o masie 158kg szt. przy szerokości korytka 0,50m na ławie z chudego betonu o grubości 15cm | | | | m | | 5,00 | | |  | |  | |
| 9 | | BCD D-06.01.06.21 | | | Umocnienie skarp betonowymi płytami ażurowymi o grubości 10 cm na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 10cm. | | | | m2 | | 2,00 | | |  | |  | |
| 10 | | BCD D-05.03.11.07 | | | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grub. warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odl. do 15 km | | | | m2 | | 80,00 | | |  | |  | |
| 11 | | BCD D-01.02.04.012 | | | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 10 cm | | | | m2 | | 959,00 | | |  | |  | |
| 12 | | BCD D-02.01.01-82 | | | Roboty ziemne poprzeczne na przerzut wykonane ręcznie z wbudowaniem ziemi w nasyp, w gruncie kat. III wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą | | | | m3 | | 2,00 | | |  | |  | |
| 13 | | BCD D-04.01.01-03 | | | Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 40 cm | | | | m2 | | 2 136,00 | | |  | |  | |
| 14 | | BCD D-04.01.02-03 | | | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | | | | m2 | | 2 136,00 | | |  | |  | |
| 15 | | BCD D-04.05.01.31 | | | Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w korycie drogi klasa C3/4 z pielęgnacją, grubość po zagęszczeniu 15 cm | | | | m2 | | 2 136,00 | | |  | |  | |
| 16 | | BCD D-04.04.02-13 | | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm | | | | m2 | | 2 136,00 | | |  | |  | |
| 17 | | BCD D-04.08.01.021 | | | Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej warstwą profilującą z betonu asfaltowego | | | | t | | 395,00 | | |  | |  | |
| 18 | | BCD D-05.03.05-01 | | | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | | | | m2 | | 1 652,00 | | |  | |  | |
| 19 | | BCD D-04.03.01.032 | | | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową | | | | m2 | | 4 950,00 | | |  | |  | |
| 20 | | BCD D-05.03.05-07 | | | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | | | | m2 | | 5 300,00 | | |  | |  | |
| 21 | | BCD D-04.01.02-03 | | | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | | | | m2 | | 1 499,00 | | |  | |  | |
| 22 | | BCD D-04.04.02.023 | | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – zjazdy | | | | m2 | | 540,00 | | |  | |  | |
| 23 | | BCD D-04.04.02.023 | | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza | | | | m2 | | 959,00 | | |  | |  | |
| 24 | | BCD D-05.03.08-01 | | | Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami frakcji 2/5,5/8 o ilości kruszywa 18 dm3/m2 i emulsją asfaltową kationową, | | | | m2 | | 959,00 | | |  | |  | |
| 25 | | BCD D-10.01.05-03 | | | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem | | | | szt. | | 7,00 | | |  | |  | |
| 26 | | BCD D-10.01.05-02 | | | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem | | | | szt. | | 12,00 | | |  | |  | |
| 27 | | BCD D-05.03.04-04 | | | Wykonywanie nawierzchni betonowej, warstwa górna grubości 15 cm, beton C35/45 (B-35) | | | | m2 | | 31,00 | | |  | |  | |
| 28 | | BCD D-06.04.01-02 | | | Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 40 cm | | | | m | | 521,00 | | |  | |  | |
| 29 | | BCD D-06.04.02-03 | | | Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 80 cm z namułu, grubość namułu do 50% jego średnicy | | | | m | | 8,00 | | |  | |  | |
| 30 | | BCD D-07.02.11.03 | | | Ustawienie znaków wraz ze słupkiem. Znak ostrzegawczy typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji. A- 12a | | | | szt. | | 1,00 | | |  | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Wartość kosztorysu: | ……………………….zł |
| Podatek VAT (VAT) = ……..WK | ………………………..zł |
| **Wartość końcowa kosztorysu:** | **……………………zł** |