Załącznik nr 2 od postępowania nr DT.26.3.2022.P-3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***KOSZTORYS OFERTOWY*** | | | | | | |
| **Przebudowa drogi powiatowej 1690T Dębiany – Samborzec w miejscowości Dębiany od km 0+037 do km 0+950 ETAP I** | | | | | | |
| **PL** | **KOD** | **OPIS** | **JM** | **Ilość robót** | **Cj roboty [PLN]** | **Wartość [PLN]** |
| 1 | KNNR 1 0111- 01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,91 |  |  |
| 2 | KNNR 1 0209- 10 z.sz.2.1.1. 9906-04/01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV - praca w gruncie oblepiającym | m3 | 1369,50 |  |  |
| 3 | KNR AT-03 0102-04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 6 km | m2 | 100,00 |  |  |
| 4 | KNR 2-31 0812- 03 analogia | Wypełnienie przełomów na drodze wraz z wymianą podbudowy | m2 | 1200,00 |  |  |
| 5 | KNR 2-31 1004- 06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m2 | 4565,00 |  |  |
| 6 | KNR 2-31 1004- 07 z.o.2.13. 9902-01 | Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną | m2 | 4565,00 |  |  |
| 7 | KNNR 6 0309- 02 z.o.2.7. 9902- 01 | Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 średnio 100 kg/m2 | t | 457,00 |  |  |
| 8 | KNR 2-31 1004- 07 z.o.2.13. 9902-01 | Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną | m2 | 4565,00 |  |  |
| 9 | KNNR 6 0309- 02 z.o.2.7. 9902- 01 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. warstwy 4 cm | m2 | 4565,00 |  |  |
| 10 | KNNR 6 0204- 03 z.o.2.7. 9902- 01 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa o gr. 20 cmpo uwałowaniu | m2 | 1369,50 |  |  |
| 11 | KNR 2-31 1004- 07 z.o.2.13. 9902-01 | Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną | m2 | 400,00 |  |  |
| 12 | KNNR 6 1302- 04 | Oczyszczenie przepustów z namułu do 50% jego średnicy | m | 160,00 |  |  |
| 13 | KNR 5-01 0404- 02 | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczychSKO - 2g | stud. | 19,00 |  |  |
| 14 | KNP 19-01 177- 02 | Mechaniczne załadowania lub wyładowania dźwigiem studni kablowych prefabrykowanych | stud. | 19,00 |  |  |
| 15 | KNR 5-01 0611- 05 | Budowa kanału technologicznego KTu w wykopie wykonanym mechanicznie - rura osłonowa RHDPEm 110/6,3 - rura pierwsza | m | 913,00 |  |  |
| 16 | KNR 5-01 0611- 02 | Budowa kanału technologicznego KTu w wykopie wykonanym mechanicznie - rura RHDPE 40/3,7 - rura druga | m | 913,00 |  |  |
| 17 | KNR 5-01 0611- 02 | Budowa kanału technologicznego KTu w wykopie wykonanym mechanicznie - rura RHDPE 40/3,7 - rura trzecia | m | 913,00 |  |  |
| 18 | KNR 5-01 0611- 02 | Budowa kanału technologicznego KTu w wykopie wykonanym mechanicznie - rura RHDPE 40/3,7 - rura czwarta | m | 913,00 |  |  |
| 19 | KNR 5-01 0611- 02 | Budowa kanału technologicznego KTu w wykopie wykonanym mechanicznie - prefabrykowana wiązka mikrorurPPKL-MC-7x10/8 - rura piąta | m | 913,00 |  |  |
| 20 | S-219 1400-05 | Budowa rur osłonowych pod zjazdami 2 x RHDPE p 106/9,1 dla kanału KTu | m | 200,00 |  |  |
| 21 | kalk. własna | Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE fi 40, złączki skręcane, co 250 m | szt | 5,00 |  |  |
| 22 | kalk. własna | Montaż złączy mikrorurek w kanalizacji - co 1 km | szt | 2,00 |  |  |
| 23 | KNR-5-01 606-3 | Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór wolny | szt | 38,00 |  |  |
| 24 | KNR-5-01 606- 04 | Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór częściowo zajęty | szt | 38,00 |  |  |
| 25 | kalk. własna | Badanie szczelności zmontowanych odcinków, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury fi 40 | odc. | 2,00 |  |  |
| 26 | kalk. własna | Badanie szczelności zmontowanych odcinków, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury fi 40 | odc. | 2,00 |  |  |
| 27 | kalk. własna | Numerowanie kabli, w studni kablowej, ilość studni x2 | szt | 38,00 |  |  |
| 28 | KNNR 6 0702- 01 z.o.2.7. 9902- 01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) | szt. | 2,00 |  |  |
| 29 | KNNR 6 0702- 04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | 2,00 |  |  |
|  |  |  |  | Razem | | **- zł** |
|  |  |  |  | VAT | | **- zł** |
|  |  |  |  | Razem | | **- zł** |