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 koparkamiprzedsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w grunciekat. IV - praca w gruncie oblepiającym | m3  | 1369,50 |   |   |
| 3 | KNR AT-030102-04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej zwywozem materiału z rozbiórki na odl. do 6 km | m2  | 100,00 |   |   |
| 4 | KNR 2-31 0812-03analogia | 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 emulsjąasfaltową modyfikowaną | m2  | 4565,00 |   |   |
| 7 | KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902-01 | Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowegoAC 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 emulsjąasfaltową 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 emulsjąasfaltową 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, ruryHDPE 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 studnikablowej, otwór wolny | szt  | 38,00 |   |   |
| 24 | KNR-5-01 606-04 | Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do studnikablowej, otwór częściowo zajęty | szt  | 38,00 |   |   |
| 25 | kalk. własna | Badanie szczelności zmontowanych odcinków, rurociągikablowe w ziemi, sprężarka, rury fi 40 | odc.  | 2,00 |   |   |
| 26 | kalk. własna | Badanie szczelności zmontowanych odcinków, rurociągikablowe 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 - obokczynnego 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**  |