Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

**Przedmiar robót**

**Nazwa budowy**: Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Smerek w km 0+000-1+468 na działkach nr ewid. 158 i 89

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa****ustalenia** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Obmiar** |

|  |
| --- |
| **1. Roboty przygotowawcze i ziemne** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  *1* | ***wg nakładów rzeczowych****KNR 2-010206-0301-060* | *Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyład.5-10 t na odl.do 1km. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96) - oczyszczenie rowów przydrożnych z odwozem urobku - obustronnie bez czyszczenia przepustów - łącznie rów lewostronny: w km 0+010-0+1+340, rów prawostronny - 0+010-1+468, przepusty strona lewa: km 0+077-0+086 -9mb, 0+130-0+136 -6 mb, 0+192-0+201 -9 mb, 0+228-0+238 -10 mb, 0+299-0+305 - 6mb, 0+358-0+635 - 7 mb, 0+428-0+440 - 12 mb, 0+469-0+475 - 6 mb, 0+524-0+530- 6mb, przepusty strona prawa: 0+798-0+804- 6 mb, 0+853-0+859 - 6 mb, 0+894-0+900 - 6 mb, 1+263 - 1+288 - 25 mb, 1+404-1+410 6 mb łączna długość przepustów - 144 mb.**krotność= 1,00* | *m3* | *1 038,96* |
| 1. | ((((2\*1,0+0,3)\*1251)+((2\*0,3+1,0)\*1251))\*0,6)/6 | 487,89 |  |  |  |
| 2. | ((((2\*1,0+0,3)\*1413)+((2\*0,3+1,0)\*1413))\*0,6)/6 | 551,07 |  |  |  |
| 3. |  | ------------- |  |  |  |
| 4. | Suma | 1 038,96 |  |  |  |
| 5. | Przeniesienie pomnożone |  |  |  |  |
| 6. | 1 |  |  |  | 1 038,96 |

|  |
| --- |
| **2. Podbudowa i nawierzchnia** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  *2* | ***wg nakładów rzeczowych****KNR 2-310103-04-050* | *Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV**krotność= 1,00* | *m2* | *5 138,00* |
| 1. | 1468\*3,5 |  |  |  | 5 138,00 |
| *3* | ***wg nakładów rzeczowych****KNR 2-310204-01-050* | *Nawierzchnie z mieszanki mineralnej 0-63 mm, warstwa dolna z kamienia podkładowego. Grubość warstwy po uwałowaniu 14 cm**krotność= 1,00* | *m2* | *5 138,00* |
| 1. | 1468\*3,5 |  |  |  | 5 138,00 |

|  |
| --- |
| **3. Wodospusty** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  *4* | ***wg nakładów rzeczowych****KNP 16-020203-0101-040* | *Wykonanie rowków o głębokości 0,40 m i szerokości dna 0,30 m dla drenów żwirowych, kamiennych lub sączków i zbieraczy. Grunt kat.III - analogia - wykonanie rowka pod wodospust i wbudowanie wodospustu - 11 szt.**krotność= 1,00* | *m* | *65,00* |
| 1. | 6\*5 |  |  |  | 30,00 |
| 2. | 5\*7 |  |  |  | 35,00 |
| 3. |  |  |  |  | ------------- |
| 4. | Suma |  |  |  | 65,00 |
| *5* | ***wg nakładów rzeczowych****KNR 2-110301-02-060* | *Różne konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków - 6 wodospusty o dł. 5 mb każdy i 5 wodospustów o dł. 7 mb każdy**krotność= 1,00* | *m3* | *1,37* |
| 1. | 6\*(0,07\*0,12\*2\*5)+(0,06\*0,07\*5)\*6 |  |  |  | 0,63 |
| 2. | 5\*(0,07\*0,12\*2\*7)+(0,06\*0,07\*7)\*5 |  |  |  | 0,74 |