KOSZTORYS OFERTOWY

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA INWESTYCJI ADRES INWESTYCJI | :Budowa drogi gminnej w Piątkach - Przebudowa gazociągu DN 125 mm: Piątki gm. Nidzica |
| INWESTORADRES INWESTORA BRANŻA | : Gmina Nidzica: Plac Wolności 1; 13-100 Nidzica: sanitarna |

DATA OPRACOWANIA :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT: zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót: zł

Słownie:

WYKONAWCA :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Nr spec. techn.** | **Opis** | **Jedn. obm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| **Budowa drogi gminnej w Piątkach - przebudowa gazociągu DN 125 MM** |
| **1** |  |  | **Roboty ziemne** |
| 1 | KNR 2-010119-03 | SST-G | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyty­czenie trasy gazociągu | km | 0.68 |  |  |
| 2 | KNR 2-01 0205-01 + KNR2-01 0214-03 | SST-G | Roboty ziemne wykon.koparkami w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na stały odkład | m3 | 177.63 |  |  |
| 3 | KNR 2-010215-01 | SST-G | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.I-II | m3 | 195.30 |  |  |
| 4 | KNR 2-010317-01 | SST-G | Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w grun­tach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wycią­giem ręcznym głębokość do 1.5 m | m3 | 34.47 |  |  |
| 5 | KNR 2-010230-01 | SST-G | Mechaniczne zasypywanie wykopów w gruncie kat. I-III | m3 | 195.30 |  |  |
| 6 | KNR 2-010320-01 | SST-G | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głę­bokości do 1.5 m kat.gr.I-II | m3 | 34.47 |  |  |
| Razem dział: Roboty ziemne |  |
| **2** |  |  | **Roboty montażowe** |
| 7 | KNR-W 2-180511-01 | SST-G | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m3 | 33.95 |  |  |
| 8 | KNR-W 2-190301-10 | SST-G | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100RC-typ1SDR 17 o śr. nominalnnej 125 mm z rur prostych | m | 667.00 |  |  |
| 9 | KNR-W 2-190301-04 | SST-G | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100RC SDR 17 o śr. nominalnnej 40 mm | m | 3.00 |  |  |
| 10 | KNR-W 2-190301-03 | SST-G | Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100RC SDR 17 o śr. nominalnnej 32 mm | m | 9.00 |  |  |
| 11 | KNR-W 2-190306-10 | SST-G | Rury ochronne (osłonowe) z PE80 SDR 17,6 o śr. nominalnej 200x11,4 mm | m | 22.00 |  |  |
| 12 | KNR-W 2-190306-04 | SST-G | Rury ochronne (osłonowe) z PE80 SDR 17,6 o śr. nominalnej 90x5,2 mm | m | 8.00 |  |  |
| 13 | KNR 2-28 0403-03 analogia | SST-G | Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nominalnej 125 mm w rurach ochronnych śr. 200 mm na płozach systemowych | m | 22.00 |  |  |
| 14 | KNR 2-28 0403-01 analogia | SST-G | Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nominalnej 32 mm w rurach ochronnych śr. 90 mm na płozach systemowych | m | 8.00 |  |  |
| 15 | KNR 2-28 0405-03 analogia | SST-G | Zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 200 mm; rury przewodowe o śr. nom. 125 mm; (uszczelnienie koń­cówek rur ochronnych pianką poliuretanową na szer. 10-15 cm z zamknięciem manszetą termokurczliwą) | kpl. | 3.00 |  |  |
| 16 | KNR 2-280405-01 | SST-G | Zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 90 mm; rury przewodowe o śr. nom. 32 mm (uszczelnienie końcó­wek rur ochronnych pianką poliuretanową na szer. 10-15 cm z zamknięciem manszetą termokurczliwą) | kpl. | 1.00 |  |  |
| 17 | KNR-W 2-19 0214-01 analogia | SST-G | Sączek węchowy z rury PE o śr.nom. 32 mm nad rurą ochron­ną z zaworem kurowym śr. 25 mm i skrzynką żeliwną do za­suw | szt. | 4.00 |  |  |
| 18 | KNR-W 2-190302-06 | SST-G | Łączenie rur z polietylenu o śr. nominalnej 125 mm metodą zgrzewania czołowego | poł. | 56.00 |  |  |
| 19 | KNR-W 2-190303-10 | SST-G | Połączenia rur z polietylenu o śr. 125 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - mufa PE100 SDR 11 | szt. | 1.00 |  |  |
| 20 | KNR-W 2-190303-04 | SST-G | Połączenia rur z polietylenu o śr. 40 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - mufa PE100 SDR 11 | szt. | 1.00 |  |  |
| 21 | KNR-W 2-190303-03 | SST-G | Połączenia rur z polietylenu o śr. 32 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - mufa PE100 SDR 11 | szt. | 2.00 |  |  |
| 22 | KNR-W 2-190303-10 | SST-G | Połączenia rur z polietylenu o śr. 125 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - trójnik siodłowy PE100 SDR11 125/32 mm i 125/40 mm | szt. | 3.00 |  |  |
| 23 | KNR-W 2-190303-10 | SST-G | Połączenia rur z polietylenu o śr. 125 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - odgałęzienie siodłowe PE100 SDR11 125/ 50 mm | szt. | 4.00 |  |  |
| 24 | KNR-W 2-190303-10 | SST-G | Połączenia rur z polietylenu o śr. 125 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - kolano PE100 SDR11 125 mm kąt 45- 90' | szt. | 6.00 |  |  |
| 25 | KNR-W 2-190303-04 | SST-G | Połączenia rur z polietylenu o śr. 40 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - kolano PE100 SDR 11 śr.40 mm kąt 90' | szt. | 2.00 |  |  |
| 26 | KNR-W 2-18 0901-01 +KNR-W 2-180901-06 | SST-G | Montaż i demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycz­nych i telekomunikacyjnych typu lekkiego | kpl. | 8.00 |  |  |
| 27 | KNR-W 2-18 0903-01 +KNR-W 2-180903-06 | SST-G | Montaż i demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kana­łów | kpl. | 1.00 |  |  |
| 28 | KNR-W 2-190211-02 analogia | SST-G | Próba szczelności gazociągów o śr.nom. 125 mm na ciśnienie do 0.6 MPa | m | 667.00 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Nr****spec. techn.** | **Opis** | **Jedn. obm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| 29 | KNR-W 2-19 0211-01 analogia | SST-G | Próba szczelności gazociągów o śr.nom. 40-32 mm na ciśnie­nie do 0.6 MPa | m | 12.00 |  |  |
| 30 | KNR-W 2-190102-01 | SST-G | Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą lokali­zacyjną z tworzywa sztucznego | m | 678.00 |  |  |
| 31 | KNR 2-280501-09 | SST-G | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym | m3 | 135.28 |  |  |
| 32 | KNNR 5 0705­01 | SST-G | Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych o śr.110 mm na istnie­jących kablach energetycznych i teletechnicznych | m | 12.00 |  |  |
| 33 | Cena ofertowa | SST-G | Włączenie rurociągu do czynnej sieci gazowej - stopsystem + bypass z zachowaniem ciągłości dostawy gazu oraz przeazoto- wanie gazociągu przeznaczonego do zdemontowania | kpl. | 2.00 |  |  |
| Razem dział: Roboty montażowe |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** |  |