

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45112210-0 | Usuwanie wierzchniej warstwy gleby |
| 45112330-7 | Rekultywacja terenu |
| 45112711-2 | Roboty w zakresie kształtowania parków |
| 45112723-9 | Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw |

| | |
|-------------------|---|
| Nazwa inwestycji: | PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA I ODNOWY TERENÓW ZIELENI W KRAJOBRAZIE MIEJSKIM "ZIELONE PIONKI" - OBIEKT 3 PARK MIEJSKI BŁONIA PRZY ULICY NIEPODLEGŁOŚCI W PIONKACH |
| Adres inwestycji: | DZIAŁKA EW. NR: 1579/34, 421/2, 421/11, 421/4, 1579/42, OBREĘB 0001 W PIONKACH |
| Inwestor: | Gmina Miasto Pionki |
| Adres inwestora: | Al. Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki |

| | |
|---------|-------------------------------|
| Branża: | Instalacje elektryczne |
|---------|-------------------------------|

data opracowania: 2019-09-10

CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

Inwestycja przewiduje montaż 26 szt. latarni parkowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, montażu na słupie nr 25 rozdzielnic w postaci zestawu gniazd ZG oraz rozdzielnic oświetleniowej RO, w której będą się znajdowały zabezpieczenia na potrzeby oświetlenia terenu, zasilania szaletu miejskiego oraz sezonowego punktu gastronomicznego.

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------------------|--|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: ZAGOSPODAROWANIE I ODNOWA TERENÓW ZIELENI W KRAJOBRAZIE MIEJSKIM "ZIELONE PIONKI" | | | | | |
| 1 | | PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0405-08 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie | szt. | | |
| | | rozdzielnica RO 0,55 | szt. | 0,550 | |
| | | | | RAZEM | 0,550 |
| 2 | | PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE TERENU | | | |
| 2 d.2 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | 55,0 + 940,0 + 150 | m3 | 1 145,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 145,000 |
| 3 d.2 | KNNR 5 0702-05 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | poz.2 | m3 | 1 145,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 145,000 |
| 4 d.2 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | poz.2 | m | 1 145,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 145,000 |
| 5 d.2 | KNNR 5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - POZYCJA ZASTĘPCZA: YKYżo 4x16 mm ² | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 6 d.2 | KNNR 5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 7 d.2 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy | odc. | | |
| | | 14 | odc. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 8 d.2 | KNR 2-01 0707-02 | Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia | m3 | | |
| | | 0,6 * 0,6 * 1,0 * (24 + 2) | m3 | 9,360 | |
| | | | | RAZEM | 9,360 |
| 9 d.2 | KNNR 5 1007-02 | Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego | kpl. | | |
| | | 24 + 2 | kpl. | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0108-06 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III | m3 | | |
| | | poz.8 | m3 | 9,360 | |
| | | | | RAZEM | 9,360 |
| 11 d.2 | Kalkulacja indywidualna | Opłata stała za składowanie ziemi i gruzu | m3 | | |
| | | poz.8 | m3 | 9,360 | |
| | | | | RAZEM | 9,360 |
| 12 d.2 | kalk. własna | Dostawa i instalacja kamery stacjonarnej z wyposażeniem - 2 szt., link radiowy od kamer - 2 szt., rozbudowa dysku twardego do macierzy dyskowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |