**PRZEDMIAR ROBÓT**

Branża: budowlana, budowa sieci oświetlenia ulicznego, zieleń, mała architektura

Inwestycja: **Rewitalizacja przestrzeni publicznej w obrębie Starego Miasta w Suszu**

**(dawnego rynku) na plac miejski o wysokiej estetyce i funkcji rekreacyjno –**

**wypoczynkowej”.**

Adres:ul. Stare Miasto 14-240 Susz dz. nr 123 obręb 2 m. Susz

Inwestor: Gmina Susz, ul. Wybickiego 6; 14-240 Susz

Wartość robót: ….

Data sporządzenia: 14.06.2017 r.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres** | **jedn.** | **ilość** | **cena jednost. netto [zł]** | **wartość netto [zł]** |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT** |  |  |  |  |
| **I** | **BRANŻA DROGOWA** |  |  |  |  |
| **I.1** | **Roboty przygotowawcze** |  |  |  |  |
|  | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | ha | 0,14 |  |  |
| **I.2** | **Rozbiórka elementów ulic** |  |  |  |  |
|  | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce piaskowej | m2 | 1 176,31 |  |  |
|  | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa naturalnego o grub. 15cm | m2 | 1 420,16 |  |  |
|  | Ręczne rozebranie nawierzchni z kruszywa naturalnego - 5cm | m2 | 1 420,17 |  |  |
|  | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką | m3 | 519,29 |  |  |
|  | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 5 km | m3 | 519,29 |  |  |
| **1** | **Roboty ziemne** |  |  |  |  |
|  | Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 25 km | m3 | 88,22 |  |  |
| **I.4** | **Podbudowa** |  |  |  |  |
|  | Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie głębok. 30 cm | m2 | 1 314,58 |  |  |
|  | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 1 261,73 |  |  |
|  | Warstwa odsączająca z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 1 261,73 |  |  |
| **I.5** | **Nawierzchnie** |  |  |  |  |
|  | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm | m2 | 1 261,73 |  |  |
| **I.6** | **Elementy ulic** |  |  |  |  |
|  | Krawężniki betonowe | m | 151,00 |  |  |
|  | Obrzeża betonowe | m | 157,00 |  |  |
| **II** | **ZIELEŃ\*** |  |  |  |  |
| **II.1** | **Rozbiórka elementów ulic** |  |  |  |  |
|  | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce piaskowej | m2 | 243,84 |  |  |
|  | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką | m3 | 48,77 |  |  |
|  | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 5 km | m3 | 48,77 |  |  |
| **II.2** | **Roboty wykończeniowe** |  |  |  |  |
|  | Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm. | m2 | 243,84 |  |  |
| **III.3** | **Gospodarka drzewostanem** |  |  |  |  |
|  | Usunięcie drzew obumarłych | szt. | 2,00 |  |  |
| **III** | **INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE** |  |  |  |  |
|  | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0,8 m i szer.dna do 0,4 w gruncie kat. III | m | 66,00 |  |  |
|  | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0,6 m i szer.dna do 0,4 m w gruncie kat. III | m | 66,00 |  |  |
|  | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | 132,00 |  |  |
|  | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm- DVK 75 | m | 66,00 |  |  |
|  | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm- KR 50 | m | 2,00 |  |  |
|  | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKYżo 3x6 | m | 86,00 |  |  |
|  | Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 8,00 |  |  |
|  | Zabezpieczenie fundamentów | m2 | 4,00 |  |  |
|  | Montaż i stawianie latarni stylizowanych z wysięgnikiem jednoramiennym o wysokości 4 m, z oprawą, z fundamentem prefabrykowanym | szt. | 4,00 |  |  |
|  | Montaż wysięgników rurowych na słupie stalowym o wysięgu 1,0 m i kącie nachylenia 10 st. | szt. | 4,00 |  |  |
|  | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarń do 10 m | kpl | 4,00 |  |  |
|  | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III | m | 20,00 |  |  |
|  | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | 1,00 |  |  |
|  | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | 3,00 |  |  |
|  | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy | odc. | 4,00 |  |  |
|  | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | 1,00 |  |  |
| **IV** | **MAŁA ARCHITEKTURA** |  |  |  |  |
|  | Ławki parkowe | szt. | 7,00 |  |  |
|  | Stojaki na rowery | szt. | 2,00 |  |  |
|  | Kosz na śmieci | szt. | 12,00 |  |  |
|  | Osłony na drzewo | szt. | 7,00 |  |  |
|  | Tablica informacyjna | szt. | 1,00 |  |  |
|  | Makieta Starego Miasta | szt. | 1,00 |  |  |
|  | Siedzisko | szt. | 24,00 |  |  |
|  | Stół | szt. | 6,00 |  |  |
|  | Ławki wyspowe nr 1 | szt. | 3,00 |  |  |
|  | Ławki wyspowe nr 2 | szt. | 2,00 |  |  |
|  | Ławki wyspowe nr 3 | szt. | 2,00 |  |  |
|  | Pergola A | szt. | 1,00 |  |  |
|  | Pergola B | szt. | 1,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |