

Zadanie 1 „Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr ewid. 24 obręb 0011 na odcinku pomiędzy ulicami Masłowska i Domaniówka w Kielcach”

Załącznik nr 2a

KOSZTORYS OFERTOWY

CPV-45100000-8- Przygotowanie terenu pod budowę
 CPV-45233120-6-Roboty w zakresie dróg
 CPV-45233222-1- Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
 CPV-45233252-0-Roboty w zakresie nawierzchni ulic
 CPV-45233290-8-Instalowanie znaków drogowych
 CPV-45233221-4-Malowanie nawierzchni

| Lp. Podstawa nakładów | Opis pozycji | jm. | ilość | cena jednostkowa | wartość (zł) |
|--|--|------|-------|------------------|--------------|
| 1. STWiOR-SST D-01.01.01 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV-45100000-8 Roboty pomiarowe dla wytyczenia elementów ulic: - droga dojazdowa- 85,9m 85,9m≈0.09km | km | 0,09 | | |
| 2. STWiOR-SST Załącznik ochrona drzew i krzewów na placu budowy | Zabezpieczenie drzew na czas budowy. - zabezpieczenie drzew i krzewów zlokalizowanych w rejonie wykonywanych robót budowl.- 1szt | szt. | 1 | | |
| 3. STWiOR-SST D-02.01.01 | ROBOTY ZIEMNE CPV-45100000-8 Roboty ziemne wykonywane wykopów w gruntach kat.III-V - z odwozem na wysypisko-145m3 Wykopy obejmujące wykonanie koryta pod konstrukcję drogi wewnętrznej. Roboty ziemne uwzględniają usunięcie istniejącej konstrukcji jezdni nie ujętych w robotach rozbiórkowych. | m3 | 145 | | |
| 4. STWiOR-SST D-02.03.01 | Roboty ziemne – wykonanie nasypów -z gruntu z dowozu pozyskanego przez wykonawcę. – bilans -1m3 Nasypy obejmujące cały zakres robót drogowych związanych z elementami pasa drogowego oraz profilowaniem terenu na dowiązaniu do terenu istniejącego w liniach rozgraniczających. | m3 | 1 | | |
| 5. STWiOR-SST D-04.01.01 | PODBUDOWY CPV-45233120-6 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV - koryto pod konstrukcję jezdni łącznika -286m2 - koryto pod konstr. zjazdów- 25m2 - konstrukcje pod dojeźdźca- 6m2 - poszerzenie koryta pod ławy krawężnikowe-56m2 286+25+6+56=373 | m2 | 373 | | |

| | | | | | |
|---|--|----|-----|--|--|
| 6. STWiOR-SST D-04.05.01 | Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem z dowozu C1,5/2≤4MPa wykonana i zagęszczana mechanicznie, grubość w-wy po zagęszczeniu 15cm. - wzmocnienie podłoża pod konstrukcję jezdni łącznika -286m2 - wzmocnienie podłoża pod konstrukcję zjazdów- 25m2 -wzmocnienie podłoża pod ławy krawężnikowe-56m2 286+25+6+56=373 | m2 | 373 | | |
| 7. STWiOR-SST D-04.04.02 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego do stabilizacji mechanicznej 0-63 – gr. 20cm po zagęszczeniu. - podbudowa pod konstrukcję jezdni łącznika -286m2 - podbudowa pod konstrukcję zjazdów- 25m2 - podbudowa pod konstrukcję dojeżdż- 6m2 286+25+6=317 | m2 | 317 | | |
| 8. STWiOR-SST D-08.01.01 | ROBOTY BRUKARSKIE CPV-45233222-1 Krawężnik betonowy 15*30cm z wykonaniem ław z oporem z bet. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej - obramowanie jezdni: - obramowanie drogi -155m | m | 155 | | |
| 9. STWiOR-SST D-08.01.01 | Krawężnik betonowy 15*22cm najazdowy z wykonaniem ław z oporem z bet. na podsypce cementowo-piaskowej: - obramowanie drogi na zjazdach dojeżdż-30m | m | 30 | | |
| 10. STWiOR-SST D-08.03.01 | Obrzeża betonowe 30x8 na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15. -obramowanie zjazdów i dojeżdż-25m | m | 25 | | |
| 11. STWiOR-SST D-05.03.23a | Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm- kolorowej, faktura szorstka- (kolor nawierzchni szary) na podsypce cementowo-piaskowej z zamulaniem spoin piaskiem. - nawierzchnia jezdni łącznika -286m2 - nawierzchnia zjazdów- 25m2 - nawierzchnia dojeżdż- 6m2 286+25+6=317 | m2 | 317 | | |
| 12. STWiOR-SST D-05.03.23a | Przebrukowanie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej z zamulaniem spoin piaskiem. - przebrukowanie nawierzchni zjazdów i dojeżdż na połączeniu z drogami wewnętrznymi-20m2 Wraz z kosztami nowej kostki betonowej i uzupełnieniem podbudowy. | m2 | 20 | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|------|-------|--|--|
| 13. STWiOR-SST D-07.02.01 | OZNAKOWANIE PIONOWE CPV-45233290-8 Wykonanie dodatkowego oznakowania pionowego – słupki średnicy 60mm -7szt Uwaga: oznakowanie zgodnie projektem stałej organizacji ruchu. | szt. | 7 | | |
| 14. STWiOR-SST D-07.02.01 | Wykonanie dodatkowego oznakowania pionowego – znaki małe odbłaskowe II generacji: - znaki okrągłe B-3szt - znaki trójkątne A-1szt - znaki prostokątne D-3szt 3+1+3=7 Uwaga: oznakowanie zgodnie projektem stałej organizacji ruchu. | szt. | 7 | | |
| 15. STWiOR-SST D-09.01.01 | ZIELEŃ CPV-45233120-6 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej(humusu) na gr. 10cm wraz z kosztem zakupu humusu. - humusowanie powierzchni za krawężnikiem drogi i na skarpach -120m2 | ha | 0,012 | | |
| 16. STWiOR-SST D-09.01.01 | Wykonanie trawników dywanowych przy uprawie ręcznej z nawożeniem i pielęgnacją przez okres gwarancyjny. - powierzchnie za krawężnikiem drogi i na skarpach-120m2 | m2 | 120 | | |
| 17. STWiOR-SST D-03.02.03a | ROBOTY DODATKOWE CPV-45233120-6 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem do wysokości 0.5m. -studzienki kanalizacyjne- 4szt Wraz z wymianą włączów studni kanalizacyjnych na nowe(kl. D-400) | szt. | 4 | | |
| 18. STWiOR-SST D-01.02.11 | Regulacja pionowa studzienek i kominków urządzeń podziemnych betonem. - skrzynki, zasuw wodociągowe i hydranty podziemne - 5szt Wraz z wymianą skrzynek i kominków i włączów na nowe(kl. D-400) | szt. | 5 | | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO: | | | | | |