

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO

KOSZTORYS OFERTOWY
Bieżące utrzymanie dróg Nr 53, 60, 61 teren działalności Rejonu w Ostrołęce

| lp. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | J.m. | Szacunkowa ilość jednostek | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość podatku VAT | Wartość brutto |
|-----|---|--|--------------------------------------|------------------|---------------|--|---------------------|----------------|
| 1 | Czyszczenie studzienek ściekowych | szt. | 55 | | | 7% | | |
| 2. | Czyszczenie studni rewizyjnych wraz z przykanalikmi | szt. | 60 | | | 7% | | |
| 3. | Czyszczenie przepustów rurowych pod zjazdami: - o średnicy 40cm z namułu do 50% jego średnicy, - o średnicy 60cm z namułu do 50% jego średnicy | mb mb | 100,00 100,00 | | | 7% 7% | | |
| 4. | Lokalne uzupełnianie poboczy średnia głęb. do 10cm: - materiał Wykonawcy | m ² | 500,00 | | | 22% | | |
| 5. | Ścinanie poboczy: - śred. grub. ścinki do 10cm - śred. grub. ścinki powyżej 10cm | m ² m ² | 4 000,00 1 500,00 | | | 22% 22% | | |
| 6. | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie poboczy | m ² | 15 000,00 | | | 22% | | |
| 7. | Wykonanie fundamentów betonowych z betonu B-15 w deskowaniu | m3 | 10,0 | | | 22% | | |
| 8. | Wycinka drzew: - o średnicy 16 - 25cm - o średnicy 26 - 35cm - o średnicy 36 – 45cm - o średnicy 46 – 55cm - o średnicy 56 – 65cm - o średnicy 66 – 75cm - o średnicy 76 – 100cm - o średnicy 101 – 130cm | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 5 5 5 5 5 5 2 2 | | | 3% 3% 3% 3% 3% 3% 3% 3% | | |
| 9. | Prześwietlanie drzew: - podcinanie gałęzi suchych i ograniczających skrajnie - pielęgnacja korony drzew z ich uformowaniem | szt. szt. | 30 20 | | | 3% 3% | | |

| lp. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | J.m. | Szacunkowa ilość jednostek | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość podatku VAT | Wartość brutto |
|-----|--|--|--------------------------------|------------------|---------------|-------------------|---------------------|----------------|
| 10. | Renowacja rowów: - oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 10cm, - oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm, - odtworzenie rowów – roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku na odl. do 3km | mb mb m ³ | 1 000,00 1 000,00 500,00 | | | 22% 22% 22% | | |
| 11. | Rozbiórka chodników na podbudowie piaskowej | m ² | 100,00 | | | 22% | | |
| 12. | Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami: - z rur betonowych o średnicy 40cm - z rur żelbetowych o średnicy 60cm wraz ze ściankami | mb mb | 100,00 50,00 | | | 22% 22% | | |
| 13. | Wykonanie chodnika z kostki beton. o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej: - nowy - wymiana - przełożenie | m ² m ² m ² | 70,00 70,00 20,00 | | | 22% 22% 22% | | |
| 14. | Wykonanie zjazdu z kostki beton. o grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie z betonu B-7,5: - nowy - wymiana - przełożenie | m ² m ² m ² | 20,00 10,00 10,00 | | | 22% 22% 22% | | |
| 15. | Ustawienie krawężnika beton. 20x30 na ławie betonowej: - nowy - wymiana - przełożenie | mb mb mb | 20,00 10,00 10,00 | | | 22% 22% 22% | | |
| 16. | Ustawienie obrzeży beton. 20x6 na podsypce cement.-piaskowej: - nowe - wymiana - przełożenie | mb mb mb | 20,00 10,00 10,00 | | | 22% 22% 22% | | |

| lp. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | J.m. | Szacunkowa ilość jednostek | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość podatku VAT | Wartość brutto |
|-----|--|--------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------|---------------------------------|---------------------|----------------|
| 17. | Ustawienie obrzeży beton. 30x8 na podsypce cement.-piaskowej: - nowe - wymiana - przełożenie | mb mb mb | 20,00 10,00 10,00 | | | 22% 22% 22% | | |
| 18. | Regulacja pionowa wpustów deszczowych: A) Regulacja pionowa wpustów deszczowych łącznie z wymianą płyty żelbetowej, pierścienia żelbetowego i wymiany wpustu deszczowego na wpust żeliwny klasy D-400 z zatrzaskiem B) Wymiana istniejącego zużytego wpustu deszczowego na wpust deszczowy klasy D-400 z regulacją do poziomu istniejącej nawierzchni poprzez ramki dystansowe o wysokości 4 cm lub 6cm C) Wymiana istniejącego zużytego wpustu deszczowego na wpust deszczowy klasy D-400 z zatrzaskiem D) Regulacja istniejącej kratki ściekowej do poziomu istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez żeliwne ramki dystansowe o wysokości 4 cm lub 6 cm - jw. lecz za dalsze 4 cm | szt. szt. szt. szt. szt. | 4 4 4 4 3 | | | 22% 22% 22% 22% 22% | | |
| 19. | Regulacja pionowa studni rewizyjnych | szt. | 5 | | | 22% | | |
| 20. | Wykonanie studni rewizyjnej w gruntach nawodnionych z kręgów żelbetowych z domieszką materiału uszczelniającego o średnicy 1200 mm z dnem pełnym i gotowymi otworami .Posadowienie na podłożu betonowym z betonu B-75. Przejścia rur kolektora o śr. wew. 40 cm i przykanalika o śr. zew. 25cm z uszczelką. Przykrycie studni płytami żelbetowymi nastudziennymi z włączami żeliwnymi zatrzaskowymi typ ciężki D-400 o średnicy 600 mm. Studnię należy włączyć do istniejącego kolektora deszczowego o średnicy wewnętrznej 40 cm | szt. | 1 | | | 22% | | |

| lp. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | J.m. | Szacunkowa ilość jednostek | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość podatku VAT | Wartość brutto |
|-----|---|----------------|----------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------|
| 21. | Wykonanie studni deszczowych z kręgów betonowych o śr. 50 cm z osadnikiem w gruntach nawodnionych z domieszką materiału uszczelniającego. Przejście rury kanalizacyjnej przez ścianę w tulejach ochronnych z uszczelką. Wpusty z pierścieniem odciażającym oraz kratka prostokątna żeliwna uchylna z zatrzaskiem klasy D-400. Korpus żeliwo sferoidalne szare GG 20, krata – żeliwo sferoidalne GG 50 . | szt. | 1 | | | 22% | | |
| 22. | Wykonanie kanału o średnicy zewnętrznej 25 cm z rur PCV kielichowvch klasy „SN8” do kanalizacji zewnętrznej łączonych za pomocą uszczelek gumowych na wcisk | mb | 10 | | | 22% | | |
| 23. | Rozbiórka istniejących przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm pod koroną drogi | mb | 15 | | | 22% | | |
| 24. | Wykonanie przepustów rurowych z rur stalowych z blachy falistej o średnicy 80 cm posadowionych na ławie z pospółki grubości 0,5 m | mb | 17 | | | 22% | | |
| 25. | Umocnienie cieku drobnymi elementami ażurowymi wokół wlotu i wylotu | m ² | 4 | | | 22% | | |
| 26. | Umocnieniem skarp nasypów na wlocie i wylocie betonowymi elementami drobnowymirowymi. | m ² | 20 | | | 22% | | |
| 27. | Umacnianie skarp nasypów, wykopów oraz skarp, przeciwskaip i dna rowów płytami EKO | m ² | 150 | | | 22% | | |
| 28. | Ułożenie ścieku przykrawężnikowego typ trójkątny o wym. 50x50x20cm | mb | 20 | | | 22% | | |
| 29. | Formowanie nasypów | m ³ | 100 | | | 22% | | |
| 30. | Regulacja studni teletechnicznych | szt. | 5 | | | 22% | | |
| 31. | Rozbiórka studni deszczowych | szt. | 2 | | | 22% | | |
| 32. | Regulacja pionowych urządzeń wodociągowych | szt. | 10 | | | 22% | | |

| Ip. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | J.m. | Szacunkowa ilość jednostek | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość podatku VAT | Wartość brutto |
|---|--|-------|----------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 33. | Likwidacja skutków zdarzeń: | | | | | | | |
| | - robocizna | rg | 15,00 | | | 22% | | |
| | - samochód dostawczy | godz. | 15,00 | | | 22% | | |
| | - samochód skrzyniowy do 6t | godz. | 20,00 | | | 22% | | |
| | - samochód samowyładowczy powyżej 6t | godz. | 20,00 | | | 22% | | |
| | - koparko-spycharka | godz. | 14,00 | | | 22% | | |
| | - równiarka samojezdna | godz. | 15,00 | | | 22% | | |
| | - rębak do gałęzi | godz. | 30,00 | | | 22% | | |
| | - piasek 0/2 wraz z transportem do bazy Rejonu | ton | 150,00 | | | 22% | | |
| Razem: | | | | | | 3% | | |
| (dla szacowanej ilości robót) | | | | | | 7% | | |
| | | | | | | 22% | | |
| Ogółem wartość (dla szacowanej ilości robót) | | | | | | | | |

.....
(podpis Wykonawcy)