Zał. nr 6 do SIWZ

KOSTORYS OFERTOWY (Ślepy)

DROGA POWIATOWA NR 2920C KOWAL – DOBRZELEWICE - BARUCHOWO

OD KM 5+878 DO KM 6+878 DŁUGOŚCI 1000.00M ETAP Ib

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP |  ASORTYMENT  ROBÓT |  WARTOŚĆ NETTO |
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROZBIÓRKOWE |  |
| 2 | ROBOTY ZIEMNE |  |
| 3 | PODBUDOWA - POSZERZENIE |  |
| 4 | NAWIERZCHNIA |  |
| 5 | POBOCZA, SKARPY |  |
| 6 | KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI |  |
| 7 | ZJAZDY, SKRZYZOWANIA |  |
| 8 | PRZEPUSTY, ODWODNIENIE |  |
| 9 | PERONY |  |
| 10 | OZNAKOWANIE, PORĘCZE |  |
| **RAZEM:** |  |
| **VAT:** |  |
| **BRUTTO:** |  |

SŁOWNIE BRUTTO: …………………………………………………………………………………………………….

**KOSZTORYS OFERTOWY**

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2920C

**KOWAL - DOBRZELEWICE – BARUCHOWO OD KM 5+878 DO KM 6+878 ETAP Ib**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nr spec. techn.** |  **Opis** | **Jedn. przedm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
|  |  | **I ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE****CPV 45100000-8** |
| 1 | D.01.01.01. | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnymod km 5+878 do km 6+878 | km | 1,000 |  |  |
| 2 | D,01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym – inwentaryzacja powykonawczaod km 5+878 do km 6+878 | km | 1,000 |  |  |
| 3 | D.01.02,01 | Karczowanie drzew o średnicy z wywozem, karpiny, gałęzi, dłuzyc na odl. 2km- średnicy do 15cm szt 11- średnicy do 16 - 25cm szt 1- średnicy do 26 - 35cm szt 2- średnicy do 36 - 45cm szt 1- średnicy do 46 - 55cm szt 1 | sztsztsztsztszt | 111211 |  |  |
| 4 | D.01.02.04 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na gł. do 3cm (śr,3cm) łącznie z wcinkami i ze skrzyżowaniem w km 6+301 z wywozem destruktu 25kmwg tabeli | m2 | 577.00 |  |  |
| 5 | D,01.02.04 | Rozebranie przepustów żelbetowych , ścianek czołowych, z odkopaniem z wywozem na odl. 1km | m | 12,00 |  |  |
|  |  | **RAZEM NETTO** |  |  |  |  |
|  |   | **II ROBOTY ZIEMNE****CPV 45100000-8** |  |  |  |  |
| 6 | D.02.03.01. | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp i odkład samochodami na odl. 1 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby w zagęszczanych wodą - odtworzenie rowów 1450,00x0.70x0,80=812,00 | m³ | 812,00 |  |  |
| 7 | D.02.03.01. | Wykonanie nasypów – poszerzenie mechanicznie z gruntu kat. III z transportem urobku z wbudowaniem w nasyp, samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą1650,00x0,60x0.70=693,00 | m³ | 693,00 |  |  |
|  |  | **RAZEM NETTO** |  |  |  |  |
|  |   | **III PODBUDOWA, POSZERZENIE****CPV45233000-9** |  |  |  |  |
|  8 | D.04.01.01. | Koryto wykonywane mechanicznie w gruncie kat.III pod poszerzenie gł. 41cm 0,67x423,00+0,87x577,00+0,37x1000,00=283,41+ 501,99+370,00=1155,40 | m² | 1155,40 |  |  |
| 9 | D.04.01.01 | Wywóz gruntu kat III na odkład 1155,40x0,41=473,71 | m3 | 473,71 |  |  |
| 10 | D.04.05.01 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gruntocementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniuwg wyliczeń | m² | 1155,40 |  |  |
| 11 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego twardego 0/63mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – dolna warstwa  | m² | 1155,40 |  |  |
| 12 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego twardego 0/32mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – górna warstwana poszerzeniu | m² | 1155,40 |  |  |
| 13 | D.04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne warstwy tłuczniowej | m² | 1155,40 |  |  |
| 14 | D.05.03.05b | Wykonanie warstwy wiążącej z BA AC 11W30/50 z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu | m2 | 1115,18 |  |  |
|  |  | **RAZEM NETTO** |  |  |  |  |
|  |   | **IV NAWIERZCHNIA** **CPV 45233000-9** |  |  |  |  |
| 15 | D.04.03.01 | Oczyszczenie warstwy bitumicznej Wg wyliczeń | m2 | 5440,78 |  |  |
| 16 | D.04.03.01. | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową na całej szerokości jezdni pod warstwę profilową (bez skrzyżowań) | m² | 5440,78 |  |  |
| 17 | D.05.03.26. | Warstwa przeciwspękaniowa z geosiatki o wytrzymałości na rozciąganie podłużne i poprzeczne 100kN/mb na styku istniejącej konstrukcji i poszerzenia i na przepustach wg wyliczeń | m² | 2022,00 |  |  |
| 18 | D.04.08.01 | Wykonanie profilowania masą MMA w ilości śr .warstwa 6cm na całej szerokości jezdni wg tabeli | mg | 1216,81 |  |  |
| 19 | D.04.03.01 | Oczyszczenie warstwy profilowej, wcinek i skrzyzowańwg wyliczeń | m2 | 5440,78 |  |  |
| 20 | D.04.03.01 | Skropienie warstwy profilowej | m2 | 5440,78 |  |  |
| 21 | D.05.03.05a. | Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu AC11S50/70 o grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm  | m² | 5440,78 |  |  |
|  |  | **WARTOŚĆ NETTO** |  |  |  |  |
|  |  | **V POBOCZA, SKARPY****CPV 45233000-9** |  |  |  |  |  |
| 22 | D.06.03.01a | Profilowanie podłoża pod wzmocnienie pobocza w gruncie kat.IIIwg wyliczeń | m2 | 1344,75 |  |  |  |
| 23 | D.06.03.01a | Wykonanie dolnej warstwy gr.20cm wzmocnienia z kamienia łamanego twardego 0/63mm  | m2 | 1344,75 |  |  |  |  |
| 24 | D.06.03.01a | Wykonanie górnej warstwy gr.10cm kamienia łamanego 0/32mm twardego  | m2 | 1344,75 |  |  |  |  |
| 25 | D.06.03.01a | Plantowanie powierzchni nasypów, poboczy w gruncie kat.III1164,00x1,00(sr)=1164,00 | m2 | 1164,00 |  |  |  |  |
| 26 | D.06.03.01a | Plantowanie powierzchni wykopów w gruncie kat.III (przy odtworzeniu rowów)1450,00x1,80=2610,00 | m2 | 2610,00 |  |  |  |  |
|  |  | **WARTOŚĆ NETTO** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **VI KRAWĘŻNIKI, OPORNIK, OBRZEŻA****CPV45233000-0** |  |  |  |  |  |  |
| 27 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej C12-15 i warstwie wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5mPa o grubości warstwy 15cm - peron 21,00+21,00+21,00=63,00wg wyliczeń | m | 63,00 |  |  |  |  |
| 28 | D.08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie betonowej z oporem C12-15 i warstwie wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5mPa o grubości warstwy 15cm- perony 21,00+2,00+26,00+2,00+29,00+2x5,00+2x3,00==96,00  | m | 96,00 |  |  |  |  |
| 29 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężnika betonowego wtopionego na ławie z betonu C12-15 na zjazdach i przejściach dla pieszych na warstwie wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5mPa o grubości warstwy 15cm - zjazdy 106,00- peron 7,00+12,00+8,00=27,00razem 106,00+27,00=133,00wg wyliczen | m | 133,00 |  |  |  |  |
| 30 | D.08.01.01 | Ustawienie opornika betonowego 12x30cm na ławie betonowej C12-15 na zjazdach i warstwie wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5mPa o grubości warstwy 15cm- zjazdy 23,00- peron 3,00+3,00+6,00=12,00razem:23,00+12,00=35,00 | m | 35,00 |  |  |  |  |
|  |  | **WARTOŚĆ NETTO** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **VII ZJAZDY, SKRZYZOWANIA****CPV 45233000-9**  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | D.08.04.01 | Wykonanie koryta gł 36cm w gruncie kat.III pod zjazdy z kostki betonowej z wywozem wg tabeli | m2 | 45,29 |  |  |  |  |
| 32 | D.08.04.01 | Wykonanie warstwy odcinającej gr. 5cm z piasku na zjazdach45,29+316,96=362,25 | m2 | 362,25 |  |  |  |  |
| 33 | D.08.04.01 | Wykonanie podbudowy z betonu C8-10 o grubości warstwy 20cm | m2 | 45,29 |  |  |  |  |
| 34 | D.08.04.01 | Wykonanie nawierzchni z kostki starobruk szary gr.8cm na podsypce cem-piaskowej | m2 | 45,29 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | D.10.07.01 | Wykonanie koryta gł .42cm w gruncie kat.III pod zjazdy i skrzyżowania bitumiczne z wywozem gruntu wg tabeli | m2 | 316,96 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | D.10.07.01 | Wykonanie dolnej warstwy gr.20cm wzmocnienia z kamienia łamanego twardego 0/63mm  | m2 | 316,96 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | D.10.07.01 | Wykonanie górnej warstwy gr.10cm kamienia łamanego 0/32mm twardego  | m2 | 316,96 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | D.10.07.01 | Wykonanie warstwy wiążącej gr.4cm z BA AC11W50/70 | m2 | 316,96 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | D.10.07.01 | Wykonanie warstwy scieralnej gr.3cm z BA AC850/70 | m2 | 316,96 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | D.06.02.01a | Przepusty pod zjazdami z rur karbowanych średnicy 400mm z PP wraz z robotami towarzyszącymi  | m | 201,00 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | D.06.02.01a | Wykonanie ścianek czołowych przepustu śr.400mm (typowe) | szt | 24 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **RAZEM NETTO** |  |  |  |  |
|  |  | **VIII PRZEPUSTY, ELEMENTY ODWODNIENIA** **CPV452300000-8** |  |  |  |  |
| 42 | D- 03.01.01. | Wykonywanie części przelotowej przepustów i kolektorów rurowych jednootworowych, na ławie z kruszywa budowlanego gr.20cm, z rur polietylenowych spiralnie karbowanych HDPE DN 400 mm wraz z robotami towarzyszącymi (przedłużenie 2x4,00=8,00)wg wykazu | m | 2x4,00=8,00 |  |  |
| 43 | D- 03.01.01 | Wykonanie ścianek czołowych z betonu dla przepustów śr. 400 mm -prefabrykat betonowy wg KPED | sztszt | 2 typowe1 (kątowa) |  |  |
| 44 | D.03.01.01 | Wykonanie przepustu średnicy 1000mm w km 6+530 z rur PP SN 12 na ławie gr. 20cm z kruszywa | m | 13,00 |  |  |
| 45 | D.03,01,01 | Wykonanie typowych ścianek czołowych dla przepustu śr. 1000mm  | szt | 2 |  |  |
| 46 | D.03.01.01 | Przebudowa przepustu śr.600mm z pp na ławie gr.20cm z kruszywa (przedłużenie) SN 12 | m | 4,00 |  |  |
| 47 | D.03.01.01 | Wykonanie typowych ścianek czołowych dla przepustu śr. 600mm | szt | 2 |  |  |
| 48 | D.08.05.01 | Wbudowanie ścieków przykrawężnikowych szerokości 50cm na ławie z betonu z oporem zewnętrznym z C8-10wg wykazu  | m | 78,00 |  |  |
|  |  | **WARTOŚĆ NETTO** |  |  |  |  |
|  |  | **IX PERONY****CPV 45233000-9**  |  |  |  |  |  |
| 49 | D.08.02.02 | Wykonanie koryta w gruncie kat.III na gł. 16cm pod perony z kostki łącznie z peronamiwg wyliczeń | m2 | 176,00 |  |  |
| 50 | D.08.02.02 | Wywóz gruntu na odkład176,00x0,16=28,16 | m3 | 28,16 |  |  |  |
| 51 | D.08.02.02 | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betono-wej gr.6cm szarej prostokątnej na podsypce cem-piaskowej gr.10cm z zaspoinowaniem piaskiem | m2 | 176,00 |  |  |  |
|  |  | **WARTOŚĆ NETTO** |  |  |  |  |
|  |   | **X OZNAKOWANIE, PORĘCZE** **CPV45233280-5** |  |  |  |  |
| 52 | D.07.02.01 | Rozebranie znaków drogowych pionowych z wywozem  | szt | 13 |  |  |
| 53 | D- 07.01.01. | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubo-warstwowymi - wykonywane sposobem mechanicznym- przejścia dla pieszych -13,00- symbole – 10,00 | m² | 23,00 |  |  |
| 54 | D- 07.02.01. | Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | szt. | 19 |  |  |
| 55 | D- 07.02.01. | Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych trójkątnych typu A( srednie) folia odblaskowa I generacji | szt. | 5 |  |  |
| 56 | D- 07.02.01. | Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych informacyjnych - znak D 600/750 (prostokątny o wym. 600x750 mm). Folia odblaskowa I generacji | szt. | 7 |  |  |
| 57 | D- 07.02.01. | Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych informacyjnych - znak B - folia odblaskowa I generacji | szt | 2 |  |  |
| 58 | D.07.02.01 | Ustawienie tablic o powierzchni pow.0.3m2 z folia odblaskowa I generacji | szt | 3 |  |  |
| 59 | D.07.02.01 | Ustawienie tablic o powierzchni do 0.3m2 z folią odblaskową I generacji ( T) | szt | 3 |  |  |
| 60 | D- 07.05.01. | Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych SP-09Wg wyliczeń | m | 217,00 |  |  |
|  |  | **RAZEM NETTO** |  |  |  |  |
| **Razem NETTO**  |  |

SŁOWNIE BRUTTO:

SPORZĄDZIŁ:

DNIA