OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Banie , ul. Skośna 6, 74-110 Banie, woj. zachodniopomorskie, tel. 091 4166381, faks 091 4166353.

* **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.banie.pl

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

* 1. Przebudowa drogi powiatowej nr 1371Z ul. Sosnowa(etap I) – 230 mb ;
  2. Przebudowa drogi na działce nr 658 obręb Banie 2.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:**

* + 1. **Przebudowa drogi powiatowej nr 1371Z ul. Sosnowa(etap I) – 230 mb**

1. Koryta wykonane na poszerzeniach jezdni lub chodników , o głębokości 40 cm w gruntach kategorii II- IV, pas między krawężnikiem a istn. nawierzchnią

( 183,0 \*0,6)/2 = 54,900 m² **;**

1. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie , w gruntach kat. II – IV pas między krawężnikiem a ist. nawierzchnią (183,0\*0,6)/2 = 54,900m² **;**
2. Warstwy odsączające na poszerzeniach wykonywane ręcznie, zagęszczanie przy użyciu walca wibracyjnego, grubość warstwy 10 cm pas między krawężnikiem a istn. nawierzchnią ( 183,0 \*0,6)/2 = 54,900 m² **;**
3. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na poszerzeniach do 2,5 m pas między krawężnikiem a istn. nawierzchnią ( 183,0 \*0,6)/2 = 54,900 m² **;**
4. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pas między krawężnikiem a istn. nawierzchnią ( 183,0 \*0,6)/2 = 54,900 m² **;**
5. Podbudowa na poszerzeniach do 2,5 m z mieszanek mineralno –asfaltowych , grubość po zagęszczeniu 5 cm pas między krawężnikiem a istn. nawierzchnią ( 183,0 \*0,6)/2 = 54,900 m² **;**
6. Koryta wykonane na poszerzeniach jezdni lub chodników , o głębokości 40 cm w gruntach kategorii II- IV, poszerzenie jezdni

( 230,0 \*1,0)/2 = 230,000 m² **;**

1. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie , w gruntach kat. II – IV pas między krawężnikiem a ist. nawierzchnią (230,0\*1,0)/2 = 230,000m² **;**
2. Warstwy odsączające na poszerzeniach wykonywane ręcznie, zagęszczanie przy użyciu walca wibracyjnego, grubość warstwy 10 cm pas między krawężnikiem a istn. nawierzchnią (230,0 \*1,0)/2 = 230,00 m² **;**
3. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na poszerzeniach do 2,5 m pas między krawężnikiem a istn. nawierzchnią ( 230,0 \*1,0)/2 = 230,000 m² **;**
4. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pas między krawężnikiem a istn. nawierzchnią ( 230,0 \*1,0)/2 = 230,000 m² **;**
5. Podbudowa na poszerzeniach do 2,5 m z mieszanek mineralno –asfaltowych , grubość po zagęszczeniu 5 cm pas między krawężnikiem a istn. nawierzchnią ( 230,0 \*1,0)/2 = 230,000 m² **;**
6. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S. Warstwa ścieralna o grubości 5 cm po zagęszczeniu z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy odcinek 0+ 000 – 0+ 230

230 \*5,0 =1150,00 ²m **.**

1. Remont studni rewizyjnej z wymianą kręgu i wymianą płyty górnej na zwężkę z kominem i pokrywą kpl. 1
2. Wjazdy 4 szt. ( 4,0 m \*1,5m=6m²) x 4=24m²

**2.Przebudowa drogi na działce nr 658 obręb Banie 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** |  | |  |
| 1 |  | Wycięcie krzaków i jednorocznych samosiewów ze spaleniem i uprzątnięciem terenu na długości 50m przy lewym krawężniku 50,0\*1,0 | | m2 | 50 |
| 2 |  | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni betonowej z wywozem nieczystości 80,0\*7,10 | m2 | | 568 |
| 3 |  | Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 15cm z wywozem rumoszu w miejsce wybrane przez wykonawcę od ul. Myśliborskiej do studni nr 1 5,0\*4,0 | m2 | | 20 |
| 4 |  | Rozbiórka nawierzchni betonowej o grubości 20cm z wywozem rumoszu w miejsce wybrane przez wykonawcę odcinek między studniami nr 1 i nr 2 12,5\*4,0 | m2 | | 50 |
| 5 |  | Wykonanie koryta o głębokości 20cm, mechanicznie w gruncie kat. I-III od ul. Myśliborskiej do studni nr 2 17,5\*4,20 | m2 | | 73,5 |
| 6 |  | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej o grub. 10cm |  | |  |
|  |  | od ul. Myśliborskiej do studni nr 2 17,5\*4,20 | m2 | | 73,5 |
| 7 | 7 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy 20cm po zagęszczeniu od ul. Myśliborskiej do studni nr 2 17,5\*4,20 | | m2 | 73,5 |
|  |  | **2. REMONT URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH** |  | |  |
| 8 |  | *BUDOWA PRZEPUSTU POD ZJAZDEM - BEZ ŚCIANEK CZOŁOWYCH* |  | | 1,8 |
| Wykonanie ławy fundamentowej żwirowej przepustu pod zjazdem z robotami ziemnymi | |  |
| szerokość ławy 1,0m, grubość 0,3m 6,0\*1,0\*0,3 | m3 | |
| 9 |  | Wykonanie przepustu o średnicy 400mm z rur karbowanych typu PECOR OPTIMA  z zasypką żwirową | | m | 6 |
|  |  | |
| 10 |  | Remont studni rewizyjnej kanalizacji deszczowej z wymianą kręgów i wymianą płyty górnej na zwężkę z kominem i pokrywą | kpl | | 1 |
|  |  | **3. NAWIERZCHNIA** |  | |  |
| 11 |  | Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, AC11S w ilości 100kg/m2 z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy | |  | 35,25 |
| od ul. Myśliborskiej (85,0\*4,1+(2\*2,0))\*0,1 | t | |
| 12 |  | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy | |  | 344 |
| od ul. Myśliborskiej 85,0\*4,0+(2\*2,0) | m2 | |
| 13 |  | Regulacja pionowa kratek ściekowych | szt. | | 1 |
| 14 |  | Regulacja pionowa studni rewizyjnej | szt | | 1 |

**II.1) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Zakończenie: 29.11.2014.

**SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**III.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** zapytanie ofertowe.

**III.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**III.2.1) Kryteria oceny ofert:**najniższa cena.

**III.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**III.3.1)** **Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** www.bip.banie.pl  
**III.3.2) Termin składania ofert:** do 03.10.2014 godzina 15:00, miejsce: Gmina Banie, ul. Skośna 6, pok. nr 15.