

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 357238-2014 z dnia 2014-10-28 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Leoncin

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z przebudową i modernizacją nawierzchni dróg gminnych na terenie gminy Leoncin. W skład robót wchodzi trzy zadania. Zadanie nr 1 dot. przebudowy drogi przeciwpowodziowej pn. Przebudowa...

Termin składania ofert: 2014-11-12

---

**Leoncin: Przebudowa drogi gminnej jako dojazdu do wału przeciwpowodziowego na terenie miejscowości Nowa Mała Wieś o dł. 0,330 km oraz modernizacja nawierzchni dróg polegająca na ułożeniu nakładki asfaltowej**

**Numer ogłoszenia: 379870 - 2014; data zamieszczenia: 19.11.2014**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 357238 - 2014r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Urząd Gminy Leoncin, ul. Partyzantów 3, 05-155 Leoncin, woj. mazowieckie, tel. 22 7856585, faks 22 7856585.

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

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa drogi gminnej jako dojazdu do wału przeciwpowodziowego na terenie miejscowości Nowa Mała Wieś o dł. 0,330 km oraz modernizacja nawierzchni dróg polegająca na ułożeniu nakładki asfaltowej.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z budową i modernizacją nawierzchni dróg gminnych na terenie gminy Leoncin. W skład robót wchodzi trzy zadania. Zadanie nr 1 dot. budowy drogi przeciwpowodziowej pn. Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid. 50/1 jako dojazdu do wału przeciwpowodziowego na terenie miejscowości Nowa Mała Wieś o dł. 0,33 km oraz zadanie nr 2 i 3 dot. modernizacji nawierzchni dróg polegających na ułożeniu nakładki asfaltowej na istniejącej podbudowie (warstwa wiążąca -4cm grubości po zagęszczeniu i warstwa ścieralna 3cm grubości

po zagęszczeniu) .Realizacja zadanie nr 2 w miejscowości Nowe Polesie - Stare Polesie droga nr 240212W odc. dł. 1450,00 m , zadania nr 3 w miejscowości Nowiny droga nr 240228W. odc. dł.415 m. Szczegółowy zakres prac znajduje się w Przedmiarach Robót stanowiących załącznik nr 6 SIWZ . 1.1 Zakres prac zadania nr 1 obejmuje: 1.1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinym. Przebudowa dróg - 0,33 km 1.1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek wraz z transportem nadmiaru n odl. do 10 km - 3 282,48 m<sup>3</sup> 1.1.3 mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gaśnicowymi o mocy 110kW (150)KM, grunt kat.III-IV - 3 216,48 m<sup>2</sup> 1.1.4 Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 3,00 m<sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. I-II - Cena obejmuje zakup i transport materiału.- Średnia wysokość nasypu ponad istniejący teren - 50 cm.(do spodu stabilizacji. Spadek skarp 1:1,5. - 1 946,81 m<sup>3</sup> 1.1.5 Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 m<sup>3</sup> - 2 018,81 m<sup>3</sup> 1.1.6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20m<sup>3</sup> w gr. kat. I-II z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowyład. - praca w gruncie oblepiającym- 72 m<sup>3</sup> 1.1.7 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV- 2 028 m<sup>2</sup> 1.1.8 Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem w betoniarce Rm=2,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 1 896,48 m<sup>2</sup> 1.1.9 Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - 1 731,48 m<sup>2</sup> 1.1.10 Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m<sup>2</sup> - 1 698,48m<sup>2</sup> 1.1.11 Nawierzchnia z mieszanki min - bit. AC11W jak dla KR 1-2 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm wg. WT-2 2010 - 1 698,48 m<sup>2</sup> 1.1.12 Skropienie nawierzchni bit. emulsją asfaltową w ilości 0,1- 0,3kg/m<sup>2</sup> - 1 665,48 m<sup>2</sup> 1.1.13 Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S jak dla KR 1-2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm wg. WT-2 2010 - 1 665,48 m<sup>2</sup> 1.1.14 Utwardzenie poboczy - Nawierzchnia z tłuczni kamienno - mieszanka optymalna 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - 495,00m<sup>2</sup> 1.1.15 Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm -humus pozyskany z terenu budowy - 990,00 m<sup>2</sup> 1.2 Zakres prac zadania nr 2 obejmuje: 1.2.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa dróg - 1,45 km 1.2.2 Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0kg/m<sup>2</sup> -5 191,00 m<sup>2</sup> 1.2.3 Nawierzchnia z mieszanki min - bit. AC11W jak dla KR 1-2 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm wg. WT-2 2010 - 5 191,00 m<sup>2</sup> 1.2.4 Skropienie nawierzchni bit. emulsją asfaltową w ilości 0,1- 0,3kg/m<sup>2</sup> - 5 075,00 m<sup>2</sup> 1.2.5 Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S jak dla KR 1-2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm wg. WT-2 2010 - 5 075,00 m<sup>2</sup> 1.3 Zakres prac zadania nr 3 obejmuje: 1.3.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa dróg - 0,42 km 1.3.2 Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m<sup>2</sup> -1 693,20 m<sup>2</sup> 1.3.3 Nawierzchnia z mieszanki min - bit. AC11W jak dla KR 1-2 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po

zagęszcz. 4 cm wg. WT-2 2010 - 1 693,20 m<sup>2</sup> 1.3.4 Skropienie nawierzchni bit. emulsją asfaltową w ilości 0,1- 0,3kg/m<sup>2</sup> - 1 660,00 m<sup>2</sup> 1.3.4 Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S jak dla KR 1-2 - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm wg. WT-2 2010- 1 660,00 m<sup>2</sup>.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.32.20-7, 45.23.31.40-2.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 18.11.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

PA-PI Sp. z o.o, Legionowo, 05-119 Łąjski ul. Suwalna 6/8, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 633699,68 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 596681,38

**Oferta z najniższą ceną:** 596681,38 / **Oferta z najwyższą ceną:** 915182,67

**Waluta:** PLN.

**WÓJT GMINY**  
*Adam Mirosław Kratoch*