

**Kazimierza Wielka: Przebudowa dróg powiatowych nr 0530 T Kazimierza Wielka - Odonów , oraz nr 0531T Odonów - Łyczaków.**

**Numer ogłoszenia: 67009 - 2016; data zamieszczenia: 02.06.2016**

**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: 89964 - 2016r.

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

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Zarząd Powiatu Kazimierskiego, ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3502300, 3502321, faks 041 3502313.

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

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa dróg powiatowych nr 0530 T Kazimierza Wielka - Odonów , oraz nr 0531T Odonów - Łyczaków..

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Zakres powyższych robót obejmuje: Przebudowa dróg powiatowych nr 0530 T Kazimierza Wielka - Odonów , oraz nr 0531T Odonów - Łyczaków 1. Roboty przygotowawcze - Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym km 1.78 - Mechaniczne karczowanie krzaków. Ha 0.01 - Rozebranie chodnika zjazdów z płyt betonowych, kostki, betonu m<sup>2</sup> 2 605.90 - Rozebranie ścianek czołowych przepustów z betonu cementowego przy przepustach w km 1+420, 53 i w km 1+630.04 m<sup>3</sup> 6.40 - Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową wzdłuż krawędzi jezdni i zatoki postojowej m 1 840.00 - Rozebranie obrzeży betonowych. m 1 028.00 - Przesunięcie znaków drogowych. szt. 14.00 - Likwidacja znaków drogowych szt. 11.00 - Wykonanie frezowania konstrukcji nawierzchni (asfaltowych) na zimno śr. gr. w-wy około 4 cm: m<sup>2</sup> 128.00 - Przesunięcie słupów oświetleniowych wzdłuż drogi wraz z robotami ziemnymi i przyłączem szt. 45.00 - Przełożenie kalba energetycznego zasilającego oświetlenie. m. 24.30 2. Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby - Roboty ziemne nasypy wraz z zakupem i dowozem materiału, formowaniem i zagęszczeniem warstwami z piasku - m<sup>3</sup> 48.00 - Roboty ziemne polegające na wykonaniu wykopów na skarpie. Wraz z wywozem na odkład - m<sup>3</sup> 40.50 3. Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Wykonanie ścianek czołowych przepustów o śr. 3x150 cm pod drogą, z betonu C25/30 użyciem deskowania ścianki, zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) 10 mm, w km 1+172,80 oraz w km 1+630.04 - m<sup>3</sup> 6.40 - Wykonanie ścianek czołowych przepustu fi 400 pod zjazdami. Ścianki czołowe prefabrykowane szt. 8.00 - Wykonanie ścianek czołowych przepustu fi 600 pod zjazdami oraz pod drogą Ścianki czołowe prefabrykowane. Km 1+420.53 (zjazd) oraz km 2+247.05 (pod drogą) - szt. 4.00 - Wykonanie przykanałików z rur PVC o średnicy 20 cm wraz z podłączeniem, wykonaniem wykopów (przekopów), obetonowaniem chudym betonem oraz z zasypką. m 48.00 - Wykonanie przepustu z rur betonowych o fi 600 mm chudym betonem oraz z zasypką. Km 1+420.53 (zjazd) oraz km 2+247.05 ( pod drogą) - m 22.00 - Wykonanie przepustu z rury WIPRO o średnicy fi 800 mm. Przepust w km 1+172.80 oraz w km 1+630.04 m 22.00 - Wykonanie przepustu pod zjazdem z rur PEHD SN8 fi 400 mm m 27.00 - Wykonanie studni betonowej i wpustu deszczowego nad remontowanym przepustem , wpust Dn 500 Km 1+172.80 oraz 1 +630,04, w km 1+298,79 szt. 5.00 - Regulacja wysokościowa wpustów

ulicznych. Szt. 4 4. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg **PODBUDOWY** Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. - Koryta gł. 45 cm wykonywane w gruntach kat. I-IV na poszerzeniach z prawej lub z lewej strony jezdni i pod zatoką. Wykop i odwóz nadmiaru gruntu .m2 1 356.53 - Warstwa odsączająca zagęszczona mechanicznie wykonana z piasku gr po zagęszczeniu 20 cm m2 1 242.53 - Warstwa odsączająca zagęszczona mechanicznie wykonana z piasku gr po zagęszczeniu 15 cm m2 1 220.53 - W-wa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63, gr. w-wy po zagęszczeniu 21 cm m2 1 161.55 - W-wa wyrównawcza podbudowy pod zatokami, zjazdami i chodnikami z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/32mm śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm, wraz z robotami przygotowawczymi, w tym roboty ziemne m2 3 968.36 - Ułożenie geosiatki o wytrzymałości min 50 kN/m na poszerzeniach jezdni. m2 3 025.60 5. **NAWIERZCHNIA** Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg - Skropienie asfaltem płynnym nawierzchni drogowych - m2 9 242,14 - Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC11W warstwa wiążąca, wzmacniająca 132,5kg/m2 (gr.śr 5,3 cm), transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t - m2 4659,70 - Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym o uziarnieniu AC 11W warstwa wiążąca, wzmacniająca 150kg/m2 (gr.śr 6,0 cm), transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t m2 4 660.60 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, wzmacniająca śr gr. w-wy 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t- m2 1 286.55 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wzmacniająca śr gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład m2 1 025.55 -Warstwa ścieralna konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. Nawierzchnia na jezdni i na zjazdach m2 4 620.34 - Warstwa ścieralna konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. Nawierzchnia na jezdni i na zjazdach m2 4 621.80 -Nawierzchnie na zjazdach i skrzyżowaniach z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu śr 6 cm, transport mieszanki samochodami samowyład m2 601.20 6. **ROBOTY WYKONCZENIOWE** Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg - Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacji sanitarnej i telekomunikacyjnych poprzez nadbudowa wykonana betonem - szt. 40.00 - Wykonanie przepustów z rur PEHD pod zjazdami średnicy 40cm nam wraz z wykonaniem wykopu podsypki i i zasyпки m 21.00 - Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 typu krata wraz z formowaniem skarpy.m2 153.80 - Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 typu krata umocnione palem drenianymi dł 1m wraz z formowaniem skarpy.- m2 32.40 - Profilowanie i wykonanie pobocza z tłuczni gr. 10cm. Szerokość pobocza 0,75m.- m2 865.76 - Profilowanie i wykonie nawierzchni zjazdów z mieszanki kamiennej 15cm m2 38.00 - Oczyszczenie przepustów rurowych o śr 60 cm, namuł 60% średnicy m 24.00 - Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu śr. 0,3 m3/mb m 52.20 - Oczyszczenie scieku korytkowego. m 53.00 - Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna km 1.78 7. **OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** - Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi. m2 24.00 - Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych szt. 34.00 - Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków - typ 2 szt. 37.00 8. **ELEMENTY ULIC** - Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wykonaniem ławy z betonu C10/12 m 2 061.77 - Sciek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm.m2 204.01 - Sciek z korytek skarpówek, wraz z podsypką m 10.00 - Sciek korytkowy wraz z podsypką, podbudową i robotami ziemnymi. m 92.10 - Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, układane na podsypce cementowo - piaskowej gr.3cm. wraz z robotami ziemnymi m2 3 372.85 - Koryta odwodnieniowe wykonane w chodnikach z nakrywką z elementów betonowych 100x400x20 na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cn, wraz z ławą betonową gr. 10cm i robotami - m 15.00 - Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kostka na podsypce

cementowo - piaskowej gr.3cm. m2 595.51 - Zatoki postojowe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kostka na podsypce cementowo - piaskowej gr.3cm.m2 114.00 - Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, gr.3cm, na ławie betonowej (beton klasy B10) - m 298.64 - Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, gr.5cm, m 1 430.79.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.30.00-9, 45.11.10.00-8, 45.11.20.00-5, 45.23.30.00-9, 45.23.10.00-5, 45.23.32.80-5, 45.23.30.00-0.

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:** 31.05.2016.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 6.

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

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

- Skanska S.A., ul. Gen.J. Zajączka 9, 01-518 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 1217892,34 PLN.

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

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

- **Cena wybranej oferty:** 874921,85
- **Oferta z najniższą ceną:** 874921,85 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1317961,37
- **Waluta:** PLN .