

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 210620-2013 z dnia 2013-05-31 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Myszków

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, w ramach zadania inwestycyjnego pn. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Myszkowie - III etap projektu - rejon ulic: Spółdzielcza, Kwiatkowskiego, Miedziana, Polna, Strażacka, Żelazna,...

Termin składania ofert: 2013-06-17

---

## **Myszków: UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W MYSZKOWIE - III ETAP PROJEKTU - REJON ULIC: SPÓŁDZIELCZA, KWIATKOWSKIEGO, MIEDZIANA, POLNA, STRAŻACKA, ŻELAZNA, STALOWA, POŻAROWA, WĄSKA, ŚREDNIA, GÓRNA, KAMIENNA, PIASKOWA**

**Numer ogłoszenia: 366852 - 2013; data zamieszczenia: 10.09.2013**  
**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: 210620 - 2013r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Myszków, ul. Kościuszki 26, 42-300 Myszków, woj. śląskie, tel. (34) 313 26 82 w. 145, faks (34) 313 50 29.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W MYSZKOWIE - III ETAP PROJEKTU - REJON ULIC: SPÓŁDZIELCZA, KWIATKOWSKIEGO, MIEDZIANA, POLNA, STRAŻACKA, ŻELAZNA, STALOWA, POŻAROWA, WĄSKA, ŚREDNIA, GÓRNA, KAMIENNA, PIASKOWA.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, w ramach zadania inwestycyjnego pn. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Myszkowie - III etap projektu - rejon ulic: Spółdzielcza, Kwiatkowskiego, Miedziana, Polna, Strażacka, Żelazna, Stalowa, Pożarowa, Wąska, Średnia, Górna, Kamienna, Piaskowa, robót budowlanych, polegających na budowie kanalizacji sanitarnej, budowie kanalizacji deszczowej, przebudowie sieci wodociągowej i przebudowie istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej. 2. Rodzaj zamówienia: roboty budowlane. 3. Lokalizacja realizacji zamówienia - rejon ulic: Spółdzielczej, Kwiatkowskiego, Miedzianej, Polnej, Strażackiej, Żelaznej, Stalowej, Pożarowej, Wąskiej, Średniej,

Górnej, Kamiennej, Piaskowej w Myszkowie. 4. Kody CPV dotyczące zamówienia: 1) 45 10 00 00-8: Przygotowanie terenu pod budowę; 2) 45 11 10 00-8: Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne; 3) 45 11 12 00-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne; 4) 45 11 27 00-2: Roboty w zakresie kształtowania terenu; 5) 45 12 20 00-8: Próbne wykopy; 6) 45 23 00 00-8: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównanie terenu; 7) 45 23 10 00-5: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych; 8) 45 23 13 00-8: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków; 9) 45 23 20 00-2: Roboty pomocnicze w zakresie budowy rurociągów i kabli energetycznych; 10) 45 23 21 00-3: Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów; 11) 45 23 21 30-2: Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej; 12) 45 23 23 00-5: Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów telekomunikacyjnych; 13) 45 23 24 10-9: Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej; 14) 45 23 24 52-5: Roboty odwadniające; 15) 45 23 30 00-9: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania, oraz wykonania nawierzchni autostrad, dróg; 16) 45 23 31 40-2: Roboty drogowe; 17) 45 23 31 42-6: Roboty w zakresie naprawy dróg; 18) 45 23 32 20-7: Roboty w zakresie nawierzchni dróg; 19) 45 23 32 22-1: Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania; 20) 45 23 32 90-8: Instalowanie znaków drogowych; 21) 45 23 60 00-0: Wyrównanie terenu; 22) 45 11 20 00-5: Roboty w zakresie usuwania gleby 5. Ogólny zakres robót przewidziany do wykonania: 1) Budowa kanalizacji sanitarnej obejmuje: a) roboty pomiarowe, wytyczenie geodezyjne, b) mechaniczne i ręczne usunięcie humusu, zdjęcie ziemi urodzajnej wraz z jej hałdowaniem, c) zabezpieczenie zieleni, wycinki drzew, przesadzanie, d) rozebranie nawierzchni dróg asfaltowych, żwirowych, brukowych i chodników, wraz z cięciem i frezowaniem, mechaniczną rozbiórką nawierzchni bitumicznej, mechaniczną rozbiórką krawężników betonowych oraz transport i utylizacja odpadów nawierzchni bitumicznej i gruzu, e) rozebranie ogrodzeń z zachowaniem materiału do odbudowy, f) roboty ziemne wykonywane koparkami oraz roboty ziemne ręczne z transportem urobku, wymiana gruntu pod zdemontowanym rurociągiem, g) rozbiórkę kanalizacji sanitarnej, w tym demontaż rurociągów kamionkowych i studni rewizyjnych z kręgów betonowych, zamulenie istniejącego kanału i transport elementów betonowych, h) odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej - montaż rur osłonowych dwudzielnych na kable instalacji podziemnych teletechnicznych, i) odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej - montaż rur osłonowych dwudzielnych na kable instalacji podziemnych elektrycznych, j) odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej - montaż rur ochronnych na gazociągu, k) odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej - podwieszanie i zabezpieczenia istniejących innych rurociągów (drenaży, wodociągów i kanalizacji), l) odwodnienie ( drenaże, igłofiltry, pompowanie, rury odprowadzające. wodę), m) wykonanie kanałów z tworzyw sztucznych wraz z próbą szczelności, n) wykonanie studni rewizyjnych betonowych fi 1000mm oraz studzienek fi 600 z PCV, o) wykonanie kaskad PCV 160, oraz PCV 200 do studni na kanalizacji, p) inspekcja telewizyjna kanałów (kamerowanie kanałów), q) odtworzenie nawierzchni z mas bitumicznych, nawierzchni żwirowych, brukowych oraz chodników wraz z podbudową oraz warstwą odcinającą,) rekultywacja terenu, humusowanie, zazielenienia w sposób mechaniczny i ręczny, s) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. Charakterystyka: Główne kolektory kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonane będą z rur kielichowych litych do sieci kanalizacyjnej z nieplastyfikowanego polichloru winylu (PCV-U) klasa S SDR 34; SN8 (wg PN-EN 1401:1999) o następujących

długościach i średnicach: kolektory grawitacyjne fi 250 - ok. 244 m, kolektory grawitacyjne fi 200 ok. 2844 m, kolektory grawitacyjne fi 160 ok. 318 m (przyłącza do granicy pasa drogowego lub wydłużone ze względu na kolizję z istniejącą infrastrukturą). Przyłącza kanalizacyjne do budynków mieszkalnych jednorodzinnych wykonane będą z rur kanalizacyjnych PCV fi 160mm oraz do budynków wielorodzinnych z rur kanalizacyjnych PCV fi 200mm. Prowadzone będą do studzienek kanalizacyjnych na sieci o średnicach fi 1000mm studnie betonowe i fi 600mm studnie z PCV lub włączane będą poprzez trójniki. Studzienki rewizyjne: na trasie głównych kanałów sanitarnych zaprojektowano typowe studzienki kanalizacyjne fi 1000mm łącznie 57 szt. oraz studzienki fi 600 z PCV w ilości 79 sztuk. Studzienki zlokalizowane na terenie dróg, poboczy, wjazdów oraz innych terenów przeznaczonych do ruchu pojazdów będą wyposażone w pokrywę żeliwną o nośności zależnej od lokalizacji, umożliwiając bezpieczne poruszanie się pojazdów. Studzienki kaskadowe: na kolektorach głównych w miejscach włączenia do nich kanałów bocznych, prowadzących ścieki z miejsc powodujących znaczne zagłębienie kanałów, zostały zaprojektowane studzienki kaskadowe. W sumie zaprojektowano 32 sztuki studzienek kaskadowych. Studzienki kaskadowe będą wykonane z rurą spadową. Włączenie do komina studzienki rury odpływowej będzie wykonane za pomocą wkładki in situ (o średnicy fi 200 lub fi 160).

2) Budowa kanalizacji deszczowej obejmuje: a) roboty pomiarowe, wytyczenie geodezyjne, b) mechaniczne i ręczne usunięcie humusu, zdjęcie ziemi urodzajnej wraz z jej hałdowaniem, c) zabezpieczenie zieleni, wycinki drzew, przesadzanie, d) rozebranie nawierzchni dróg asfaltowych, żwirowych, brukowych i chodników, wraz z cięciem i frezowaniem, mechaniczną rozbiórką nawierzchni bitumicznej, mechaniczną rozbiórką krawężników betonowych oraz transport i utylizacja odpadów nawierzchni bitumicznej i gruzu, e) roboty ziemne wykonane koparkami oraz roboty ziemne ręczne z transportem urobku, wymiana gruntu pod zdemontowanym rurociągiem, f) rozbiórkę kanalizacji deszczowej, w tym demontaż rurociągów kamionkowych, zamulenie istniejącego kanału i transport elementów betonowych, g) odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej - montaż rur osłonowych dwudzielnych na kable instalacji podziemnych teletechnicznych, h) odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej - montaż rur osłonowych dwudzielnych na kable instalacji podziemnych elektrycznych, i) odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej - montaż rur ochronnych na gazociągu, j) odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej - podwieszanie i zabezpieczenia istniejących innych rurociągów (drenaży, wodociągów i kanalizacji), k) odwodnienie ( drenaże, igłofiltry, pompowanie, rury odprowadzające wodę), l) wykonanie kanałów z tworzyw sztucznych wraz z próbą szczelności, m) wykonanie studni rewizyjnych betonowych fi 1000mm, żelbetowych fi 1200mm i fi 1500mm oraz studzienek fi 600 z PCV, n) wykonanie studzienek ściekowych betonowych ulicznych fi 600 z osadnikiem i syfonem, o) inspekcja telewizyjna kanałów (kamerowanie kanałów), p) odtworzenie nawierzchni z mas bitumicznych, nawierzchni żwirowych, brukowych oraz chodników wraz z podbudową oraz warstwą odcinającą, q) rekultywacja terenu, humusowanie, zazielenienia w sposób mechaniczny i ręczny, r) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. Charakterystyka: Główne kolektory kanalizacji deszczowej wykonane będą z rur dwuściennych PP o następujących długościach i średnicach: kolektory grawitacyjne fi 800 ok. 363 m, kolektory grawitacyjne fi 600 ok. 205 m, kolektory grawitacyjne fi 500 ok. 173 m, kolektory grawitacyjne fi 400 ok. 453 m, kolektory grawitacyjne fi 300 ok. 176 m, kolektory grawitacyjne fi 250 ok. 144 m, kolektory grawitacyjne fi 200 ok. 1918 m. Przyłącza kanalizacji deszczowej do budynków mieszkalnych wykonane będą z rur kanalizacyjnych dwudzielnych PP fi 200 mm. Prowadzone będą do projektowanych studzienek kanalizacyjnych na sieci o średnicach fi 1500, fi 1200, studnie

żelbetowe, fi 1000 studnie betonowe oraz fi 600 studnie z PCV. Studzienki rewizyjne: na trasie głównych kanałów deszczowych zaprojektowano typowe studzienki kanalizacyjne: studzienki fi 1500 17szt., studzienki fi 1200 21szt., studzienki fi 1000 48szt., studzienki fi 600 67szt. Studzienki zlokalizowane na terenie dróg, poboczy, wyjazdów oraz innych terenów przeznaczonych do ruchu pojazdów będą wyposażone w pokrywę żeliwną o nośności zależnej od lokalizacji. Wpusty uliczne: zaprojektowano łącznie 30 sztuk wpustów ulicznych żeliwnych typu ciężkiego w drogach i typu lekkiego w terenach zielonych. 3) Przebudowa sieci wodociągowych obejmuje: a) roboty pomiarowe, wytyczenie geodezyjne, b) rozebranie nawierzchni asfaltowej, wraz z cięciem i frezowaniem, mechaniczną rozbiórką nawierzchni bitumicznej oraz transport i utylizacja odpadów nawierzchni i podbudowy bitumicznej, c) roboty ziemne wykonane koparkami oraz roboty ziemne ręczne z transportem urobku, d) demontaż rurociągu żeliwnego ciśnieniowego o śred. nom. 100 mm i śred. nom. 300 mm, e) montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śred. zew. 110 mm i śred. zew. 315 mm wraz z próbą szczelności i oznakowaniem trasy ułożonego rurociągu, f) odtworzenie nawierzchni z mas bitumicznych, wraz z podbudową, g) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. Charakterystyka: Montaż dwóch odcinków sieci wodociągowych w ul. Spółdzielczej pomiędzy projektowaną kanalizacją sanitarną i deszczową zgodnie z warunkami wydanymi przez ZWIK w Myszkowie. Odcinek pierwszy rzeźbienie istniejącej magistrali wodociągowej fi 300 przebiegającej w poprzek ul. Spółdzielczej o długości ok.12,6 m na głębokość 2,6m poniżej terenu. Przedmiotowy odcinek podlega wymianie na nowy z PEHD 100 SDR 11 PN 16 fi 315x28,6mm. Odcinek drugi przełożenie istniejącego przyłącza wodociągowego do budynku wymiennikowni, przebiegającego w poprzek ul. Spółdzielczej o długości ok. 14,1 m na głębokość 2,8m poniżej terenu. Przedmiotowy odcinek podlegający wymianie na nowy z PE 100 SDR 11 PN 16 fi 110x10mm należy poprowadzić w rurze ochronnej stalowej fi 219,1x6,3mm na całej szerokości pasa drogowego ul. Spółdzielczej. 4) Przebudowa istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej obejmuje: a) roboty pomiarowe, wytyczenie geodezyjne, b) mechaniczne i ręczne usunięcie humusu, zdjęcie ziemi urodzajnej wraz z jej hałdowaniem, c) roboty ziemne wykonane koparkami oraz roboty ziemne ręczne z transportem urobku, d) odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej montaż rur osłonowych dwudzielnych na kablach instalacji podziemnych teletechnicznych elektrycznych, e) wykonanie kanałów z tworzyw sztucznych wraz z próbą szczelności, f) wykonanie studni fi 600 z PCV, g) inspekcja telewizyjna kanałów (kamerowanie kanałów), h) rekultywacja terenu, humusowanie, zazielenienia w sposób mechaniczny i ręczny, i) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. Charakterystyka: Przebudowa istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej o następujących długościach i średnicach: przyłącza grawitacyjne fi 160 ok. 95 m, przyłącza grawitacyjne fi 200 ok. 20 m. 5) Ponadto w stosunku do ww. zakresu robót przewidzianych do wykonania (budowa kanalizacji sanitarnej, budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa sieci wodociągowej, przebudowa istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej) oraz związanych z nimi odtworzeń nawierzchni - Wykonawca zobowiązany jest do: a) zapewnienia własnym staraniem i na własny koszt mediów koniecznych do realizacji budowy, b) zagospodarowania i zabezpieczenia terenu robót, c) zapewnienia na własny koszt dozoru mienia na terenie robót, d) wprowadzenia w czterech etapach czasowej zmiany organizacji ruchu, e) zapewnienia w okresie letnim i zimowym dojazdu do posesji mieszkańcom dróg we wszystkich ulicach objętych realizacją zadania inwestycyjnego, z uwzględnieniem czasowej zmiany organizacji ruchu, f) zimowego utrzymania dróg w okresie od dnia przekazania terenu budowy do czasu dokonania odbiorów częściowych odtwarzanych nawierzchni

znajdujących się w pasach drogowych, z uwzględnieniem czasowej zmiany organizacji ruchu tj. do: odśnieżanie nawierzchni, usuwanie śliskości zimowej występującej na jezdni, usuwania z chodników śliskości pośniegowej, usuwania śniegu i błota pośniegowego na chodnikach w terminie do 2 godzin po wystąpieniu opadów, usuwanie z chodników gołoledzi, szronu, szadzi, lodowicy w terminie do 1 godziny od stwierdzenia wystąpienia zjawiska atmosferycznego; O utrudnieniach w ruchu należy zawiadomić mieszkańców poszczególnych posesji z wyprzedzeniem. W trakcie wykonywania robót należy zapewnić dostęp do przyległego obszaru dla pojazdów specjalnych. O terminach i lokalizacji poszczególnych robót należy powiadomić pisemnie Zamawiającego oraz służby ratunkowe (Policja, Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe). Po wykonaniu robót i odtworzeniu nawierzchni należy przywrócić pierwotne oznakowanie.

6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w dokumentacji projektowej, na którą składają się: 1) projekty budowlane i projekty wykonawcze; 2) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych; 3) przedmiary robót; 4) projekt czasowej organizacji ruchu; 5) inwentaryzacja zieleni; 6) dokumentacja geotechniczna dla potrzeb projektu sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Myszków - Rejon ulic: Spółdzielczej, Kwiatkowskiego, Polnej, Strażackiej, Stalowej, Wąskiej, Średniej. 7) logotyp Zamawiającego (z wyłączeniem napisu rozwija możliwości), który Wykonawca umieści w sposób trwały na wszystkich pokrywach włazów żeliwnych montowanych na wykonywanych studniach kanalizacji sanitarnej i deszczowej, poprzez odlanie pokrywy włazów z logotypem na pokrywach włazów żeliwnych. Wykonawca przed wykonaniem włazów przedłoży Zamawiającemu projekt umieszczenia logotypu na pokrywach włazów, celem uzgodnienia akceptacji złożonego projektu. Podczas odbioru końcowego przedmiotu zamówienia Wykonawca przekaże Zamawiającemu w ramach wynagrodzenia umownego formę służącą do wykonania pokryw włazów.

Ad. 1. Projekty budowlane i wykonawcze: projekt budowlany - Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Myszkowie - III etap projektu - rejon ulic: Spółdzielcza, Kwiatkowskiego, Miedziana, Polna, Strażacka, Żelazna, Stalowa, Pożarowa, Wąska, Średnia, Górna, Kamienna, Piaskowa, projekt wykonawczy - Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Myszkowie - III etap projektu - rejon ulic: Spółdzielcza, Kwiatkowskiego, Miedziana, Polna, Strażacka, Żelazna, Stalowa, Pożarowa, Wąska, Średnia, Górna, Kamienna, Piaskowa, projekt wykonawczy - Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Myszkowie - III etap projektu - rejon ulic: Spółdzielcza, Kwiatkowskiego, Miedziana, Polna, Strażacka, Żelazna, Stalowa, Pożarowa, Wąska, Średnia, Górna, Kamienna, Piaskowa - przekładka wodociągu w ul. Spółdzielczej; - przekroje typowe - odtworzenia jezdni

Ad. 2. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych: szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - budowa kanalizacji deszczowej, szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - budowa kanalizacji sanitarnej, szczegółowa specyfikacja techniczna - przebudowa wodociągu w ul. Spółdzielczej; - STWiOR dla budowy zjazdów i odtworzenia dróg.

Ad. 3. przedmiar robót: czasowa organizacja ruchu, przedmiar robót: budowa kanalizacji deszczowej, w którym następuje: - wyłączenie w tabeli przedmiarów pozycji nr 160. Opłata za zajęcie pasa drogowego - pozycja ta podlega skreśleniu, - zastąpienie w tabeli przedmiarów w punkcie 1. Przygotowanie terenu pod budowę

1.4 Rozbiórki - 1.4.1 Rozebranie nawierzchni dróg asfaltowych, żwirowych i chodników - pozycje od 11 do 18 (8 pozycji) aktualnym przedmiarem pkt.1.4. Rozbiórki - 1.4.1 Rozebranie nawierzchni dróg asfaltowych, żwirowych i chodników - pozycje od 1 do 8 (8 pozycji), - zastąpienie w tabeli przedmiarów w punkcie 3. Roboty końcowe Roboty w zakresie kształtowania terenu - 45112700-2, Roboty w zakresie konstruowania fundamentowania oraz

wykonania nawierzchni dróg - 45233000-9(S) - pozycje od 136 do 144 (9 pozycji) aktualnym przedmiarem 3.1. Odbudowa dróg, 3.1.1. Odtworzenie nawierzchni z mas bitumicznych - pozycje od 9 do 20 (12 pozycji), przedmiar robót: budowa kanalizacji sanitarnej, w którym następuje: - wyłączenie w tabeli przedmiaru pozycji nr 146 Opłata za zajęcie pasa drogowego - pozycja ta podlega skreśleniu, - zastąpienie w tabeli przedmiarów w punkcie 1. Przygotowanie terenu pod budowę zastępuje się 1.3. Rozbiórki - 1.3.1 Rozebranie nawierzchni dróg asfaltowych, żwirowych i chodników - pozycje od 11 do 18 (8 pozycji) aktualnym przedmiarem pkt.1.3. Rozbiórki - 1.3.1 Rozebranie nawierzchni dróg asfaltowych, żwirowych i chodników - pozycje od 1 do 8 (8 pozycji), - zastąpienie w tabeli przedmiarów w punkcie 3. Roboty końcowe Roboty w zakresie kształtowania terenu - 45112700-2, Roboty w zakresie konstruowania fundamentowania oraz wykonania nawierzchni dróg - 45233000-9 zastępuje się 3.1. Odbudowa dróg, 3.1.1. Odtworzenie nawierzchni z mas bitumicznych - pozycje od 122 do 129 (8 pozycji) aktualnym przedmiarem 3.1. Odbudowa dróg, 3.1.1. Odtworzenie nawierzchni z mas bitumicznych - pozycje od 9 do 19 (11 pozycji), przedmiar robót: przebudowa istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej, w którym następuje zmiana w pkt 1. Przygotowanie terenu pod budowę - (45100000-8) 1.3. Odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej 1.3.1. Montaż rur osłonowych dwudzielnych na kablach instalacji podziemnych teletechnicznych i elektrycznych, w następujący sposób: Jest: Nr Podstawa Nr ST Opis robót Jm Ilość SST1 na 5.4 1.3.Odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej 1.3.1.Montaż rur osłonowych dwudzielnych na kablach instalacji podziemnych teletechnicznych i elektrycznych 8 KNNR 1 0305 na 02 Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III teletechnika  $3 \times 4,0 \times 0,9 \times 1,5 = 16,2$  elektryka  $10 \times 4,0 \times 0,9 \times 1,5 = 54$  suma = 70,2 suma x 0,9 razem m<sup>3</sup> 63,18 m<sup>3</sup> 63,18 Powinno być: Nr Podstawa Nr ST Opis robót Jm Ilość SST1 na 5.4 1.3.Odkrywki i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej 1.3.1.Montaż rur osłonowych dwudzielnych na kablach instalacji podziemnych teletechnicznych i elektrycznych 8 KNNR 1 0305 na 02 Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III teletechnika  $3 \times 4,0 \times 0,9 \times 1,5 = 16,2$  elektryka  $10 \times 4,0 \times 0,9 \times 1,5 = 54$  suma = 70,2 suma x 0,1 razem m<sup>3</sup> 7,02 m<sup>3</sup> 7,02 przedmiar robót: przebudowa sieci wodociągowej, w którym następuje: - wyłączenie w tabeli przedmiaru pozycji nr 49 Opłata za zajęcie pasa drogowego - pozycja ta podlega skreśleniu, - zastąpienie w tabeli przedmiarów w punkcie 1. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - (45200000-9) oraz Roboty ziemne - (45111200-0) zastępuje się 1.2. Rozbiórka nawierzchni asfaltowej - pozycje od 2 do 8 (7 pozycji) aktualnym przedmiarem pkt.1.2. Rozbiórka nawierzchni asfaltowej - pozycje od 1 do 7 (7 pozycji), - zastąpienie w tabeli przedmiarów w punkcie 2. Roboty końcowe Roboty w zakresie kształtowania terenu - 45112700-2, Roboty w zakresie konstruowania fundamentowania oraz wykonania nawierzchni dróg - 45233000-9(S) zastępuje się 2.1. Odbudowa dróg, 2.1.1. Odtworzenie nawierzchni z mas bitumicznych - pozycje od 40 do 47 (8 pozycji) aktualnym przedmiarem 2.1. Odbudowa dróg, 3.2.1. Odtworzenie nawierzchni z mas bitumicznych - pozycje od 8 do 18 (11 pozycji),. 7. Istotne dokumenty umożliwiające realizację zamówienia: decyzja pozwolenia na budowę nr 96 na 12 z dnia 23.02.2012r. wydana przez Starostę Myszkowskiego - obejmująca budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach zadania Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Myszkowie - III etap projektu - rejon ulic: Spółdzielcza, Kwiatkowskiego, Miedziana, Polna, Strażacka, Żelazna, Stalowa, Pożarowa, Wąska, Średnia, Górna, Kamienna, Piaskowa. 8. Wykonawca winien

zrealizować przedmiot zamówienia w zakresie i w sposób określony w dokumentacji projektowej, wydanych decyzjach oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną. 9. Roboty budowlane należy wykonywać po dokonaniu wprowadzenia zmian wynikających z projektu czasowej organizacji ruchu - pkt 12) załącznika nr 1 do SIWZ. 10. Zamawiający wymaga, aby oferowane roboty budowlane spełniały wymagania określone w dokumentach składających się na szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia tj. w ust.6. 11. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w przedmiocie zamówienia. 1) Jeżeli w dokumentach dotyczących opisu przedmiotu zamówienia zostały wskazane z nazwy znaki towarowe, patenty lub pochodzenie oraz systemy odniesienia (normy) - oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych, wskazaniom tym towarzyszą wyrazy lub równoważne. 2) W dokumentacji projektowej (szczełogółowy opis przedmiotu zamówienia) określono część materiałów z użyciem znaków towarowych oraz ich pochodzenia, które Zamawiający wymienił w Wykazie materiałów wyszczególnionych za pomocą znaków towarowych w projektach budowlanych, projektach wykonawczych, przedmiarach robót, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, dotyczących zadania inwestycyjnego pn. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Myszkowie - III etap projektu - rejon ulic: Spółdzielcza, Kwiatkowskiego, Miedziana, Polna, Strażacka, Żelazna, Stalowa, Pożarowa, Wąska, Średnia, Górna, Kamienna, Piaskowa - załącznik nr 3 do SIWZ. W ww. wykazie podane zostały wymagane parametry materiałów, które należy traktować jako warunki równoważności dla oferowanych przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych, co oznacza, że odpowiadające im rozwiązania równoważne, nie powinny posiadać cech (parametrów) gorszych od podanych przez Zamawiającego w wykazie. 3) Rozwiązania równoważne systemom odniesienia (normy) podanym przez Zamawiającego w dokumentacji projektowej, w szczególności w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, winny spełniać wymagania Zamawiającego w zakresie warunków równoważności tzn. oferowane wyroby z tytułu zastosowania rozwiązań równoważnych winny posiadać cechy (parametry) nie gorsze od wymienionych w systemach odniesienia, na które powołuje się Zamawiający przy opisywaniu przedmiotu zamówienia. 4) Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie rozwiązań równoważnych opisanym przez Zamawiającego w przedmiocie zamówienia, obowiązany jest wykazać, że oferowane roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego tzn., że zachodzą warunki równoważności oferowanych rozwiązań Wykonawcy z rozwiązaniami określonymi przez Zamawiającego. 5) Wykonawca potwierdza oferowane rozwiązania równoważne dokumentami wymienionymi w rozdziale 7 SIWZ. 6) Brak podania przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w ofercie oznacza, że Wykonawca oferuje w całości rozwiązania określone w przedmiocie zamówienia. 12. Wykonawca może powierzyć wykonanie zamówienia podwykonawcom w zakresie wskazanym w swojej ofercie. 13. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. 14. Zamawiający nie przewiduje: 1) składania ofert częściowych; 2) zawarcia umowy ramowej; 3) ustanowienia dynamicznego systemu zakupów; 4) wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej; 5) rozliczenia w walucie innej niż polski nowy złoty (PLN).

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.10.00.00-8, 45.11.10.00-8, 45.11.12.00-0, 45.11.27.00-2, 45.12.20.00-8, 45.23.00.00-8, 45.23.10.00-5, 45.23.13.00-8, 45.23.20.00-2, 45.23.21.00-3, 45.23.31.30-2, 45.23.23.00-5, 45.23.24.10-9, 45.23.24.52-5, 45.23.30.00-9, 45.23.31.40-2, 45.23.31.42-6, 45.23.32.20-7, 45.23.32.22-1, 45.23.32.90-8, 45.23.60.00-0.

### **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:** 10.09.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 7.

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

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

BUSKOPOL S.A., ul. Kilińskiego 41, 28-100 Busko-Zdrój, kraj/woj. świętokrzyskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 9686574,41 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 6771443,90

**Oferta z najniższą ceną:** 6771443,90 / **Oferta z najwyższą ceną:** 10246585,26

**Waluta:** PLN.