

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:295276-2010:TEXT:PL:HTML>

PL-Raków: Roboty budowlane

2010/S 194-295276

Gmina Raków, ul. Ogrodowa 1, Urząd Gminy Raków, ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków, atn: Marzena Koncewicz, POLSKA-26-035Raków. Tel. +48 413535018. E-mail: urząd@rakow.pl. Fax +48 413535018.

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 17.9.2010, 2010/S 181-275893)

Przedmiot zamówienia:

CPV:45000000, 45231100, 45231300, 45100000, 45113000, 45112000, 45111000, 45200000, 45300000, 45310000, 45400000, 45233120

Roboty budowlane.

Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów.

Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków.

Zamiast:

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres

Zakres:między 7 636 930,00 a 11 455 391,00 Waluta: PLN.

II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji

— Rozpoczęcie 7.1.2011.

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych

Termin składania wniosków dotyczących uzyskania dokumentów lub dostępu do dokumentów 9.11.2010 (10:00).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu 9.11.2010 (10:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert 9.11.2010 (10:30)

Powinno być:

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres

Całkowita wielkość lub zakres:

Przedmiotem niniejszego zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie sieci wodociągowej o długości około 27 994,5 m wraz z przyłączami w ilości 240 szt. o długości około 4 542,00 m w miejscowościach: Drogowle, Mędrów oraz Korzenno, Celiny, Smyków, gm. Raków, budowa pompowni PK wraz zasilaniem energetycznym w miejscowości Drogowle, budowa zbiorników wyrównawczych ZB- 6 oraz pompowni HL wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Korzenno, gmina Raków.

Zakres robót obejmuje:

Drogowle – Mędrów.

1) Wykonanie sieci wodociągowej w miejscowości Drogowle i Mędrów o długości około 11 502,5 m z materiałów:

- PE-HD PE 100 fi 250 x 14,8mm o długości około 80,0 m,
- PE-HD PE 100 fi 160 x 9,5 mm SDR 17 PN 10 o długości około 7 980,5 m,
- PE-HD PE 100 fi 125 x 7,4 mm SDR 17 PN 10 o długości około 1 131,5 m,
- PE-HD PE 100 fi 110x 6,6 mm SDR 17 PN 10 o długości około 1 583,0 m,
- PE-HD PE 100 fi 63 x 3,8 mm SDR 17 PN 10 o długości około 120,5 m,
- PE-HD PE 100 fi 50 x 3,0 mm SDR 17 PN 10 o długości około 255,5 m,
- PE-HD PE 100 fi 40 x 2,4 mm SDR 17 PN 10 o długości około 351,5 m,
- rury ochronne stalowe fi 273,0/7,1 mm o długości około 163,0 m,
- rury ochronne stalowe fi 219,1/6,7 mm o długości około 69,0 m,
- rury ochronne stalowe fi 168,0/7,3 mm o długości około 87,0 m,
- rury ochronne stalowe fi 114,3/4,0 mm o długości około 4,0 m,
- rury ochronne stalowe fi 108,0/5,0 mm o długości około 97,0 m,
- rura ochronna z PVC klasy S fi 110 x 3,2 mm o długości około 33,0 m,
- rura ochronna z PVC klasy S fi 250 x 6,2 mm o długości około 10,0 m,
- wodomierz sieciowy fi 160 mm – 1 szt,
- wodomierz sieciowy fi 125 mm – 1 szt.

2) Wykonanie 93 szt. przyłączy o długości około 1986,0 m z materiałów:

- PE- HD PE 100 fi 63 x3,8 mm SDR17 PN 10 o długości około 32,5 m,
- PE- HD PE 100 fi 50 x3,0 mm SDR17 PN 10 o długości około 65,5 m,
- PE- HD PE 100 fi 40 x2,4 mm SDR17 PN 10 o długości około 1 888,0 m,
- rura ochronna z PVC klasy S fi 110 x 3,2 mm o długości około 6,0 m,
- studnia wodomierzowa – 36 szt.

3) Pompownia PK w miejscowości Drogowle wraz z zasilaniem energetycznym.

- zestaw hydroforowo- pompowy umieszczony będzie w kontenerze.

Korzenno – Celiny- Smyków.

1) Wykonanie sieci wodociągowej o długości około 16 492 m w tym:

- PE fi 63 mm o długości około 258 m,
- PE fi 90 mm o długości około 1 606 m,
- PE fi 110 mm o długości około 1 979 m,
- PE fi 160 mm o długości około 12 649 m.

2) Wykonanie przejść pod przeszkodami:

- przejścia w stalowych rurach ochronnych w ilości 57 szt. o długości ok. 665 m w tym:
 - metodą przewiertu – 15 szt. o długości około 200 m,

— metodą przekopu – 42 szt. o długości około 465 m.

3) Rury osłonowe PE na sieci i przyłączach w ilości 11 szt. o długości około 390 m.

4) Przewierty sterowane:

a) dla rur PE fi 160 w rurze ochronnej PE fi 280 mm:

— pod rzeką Czarną Staszowską – 1 szt. o długości około 115 m,

— pod drogą powiatową – 1 szt. o długości około 54 m.

b) dla rury PE fi 110 w rurze ochronnej PE fi 225 mm

Pod rzeką Czarną Staszowską – 1 szt. o długości około 115 m.

5) Rury dwudzielne fi 110 – 15 szt. o długości około 45 m;

6) Wykonanie 147 szt. przyłączy wodociągowych o długości około 2.556 m oraz 32 szt. studzienek wodomierzowych;

7) Wykonanie zbiorników wyrównawczych ZB-6, Pompownia HL wraz z zasilaniem energetycznym:

— 2 zbiorniki żelbetowe o pojemności 2x150 m³, obsypane ziemią,

— Pompownia HL w miejscowości Korzenno wraz z zasilaniem energetycznym,

— zestaw hydroforowo- pompy umieszczony będzie w kontenerze.

Szczegółowy zakres prac oraz warunki ich realizacji precyzują projekty budowlano - wykonawcze, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, przedmiary robót oraz wzór umowy.

Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia, wynikające wprost z dokumentacji projektowych, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarów robót, wzoru umowy, jak również w nich nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia. Będą to między innymi koszty:

Wszelkich robót związanych z przygotowaniem terenu, obsługi geodezyjnej w zakresie koniecznym do realizacji i zakończenia zadania, wszelkich robót porządkowych, segregowania, składowania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, zagospodarowania placu budowy, utrzymania i likwidacji zaplecza budowy, dozoru budowy, naprawy ewentualnych uszkodzeń elementów uzbrojenia i zagospodarowania terenu, odtworzenia dróg, gruntu, oznakowanie i zabezpieczenie robót i placu budowy przed dostępem osób trzecich, zabezpieczenia robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i P. poż., koszty zajęcia pasa drogowego, opracowania i uzgodnienia projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, oczyszczenia terenu z niewypałów i niewybuchów o ile zajdzie taka konieczność, zapewnienia ścisłego nadzoru archeologicznego na terenie miejscowości Drogowle – Mędrów (w szczególności na terenie objętym strefą ochrony konserwatorskiej czynnej - kościół filialny oraz pozostałości zespołu podworskiego. W szczególnych przypadkach należy liczyć się z możliwością rozszerzenia nadzoru o dodatkowe, ratownicze badania wykopaliskowe), zapewnienia nadzoru pracownika Inspektoratu Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Sandomierzu przy wykonywaniu prac związanych przejściem siecią wodociągową pod dnem rzeki Czarna Staszowska, zabezpieczenia robót, koszty wycinki drzew, zapewnienia dostaw energii, wody, ciepła itp. na potrzeby budowy, badania wody, próby szczelności, pomiarów kontrolnych, koszty uzyskania pozwoleń, odbiorów oraz wszelkie inne koszty związane z uruchomieniem i oddaniem do eksploatacji wodociągu oraz kosztów innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia w sposób zgodny z wymogami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Ponadto Wykonawca zapewni na własny koszt oznakowanie inwestycji tablicami: informacyjnymi – w momencie rozpoczęcia realizacji inwestycji oraz pamiątkowymi - po zakończeniu realizacji inwestycji promującymi niniejszy projekt. Treść tablic zostanie uzgodniona z Zamawiającym.

W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia, w jakiegokolwiek części dokumentacji lub innej części SIWZ, zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, (nazwy produktów, materiałów, urządzeń oraz firm) bądź przedmiot zamówienia został opisany za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dopuszcza oferowanie produktów, materiałów i urządzeń równoważnych opisywanym, z zastrzeżeniem, że gwarantują one realizację zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i zapewniają uzyskanie parametrów technicznych, jakościowych i funkcjonalno-użytkowych nie gorszych od założonych.

Szacunkowa wartość bez VAT: 7 636 927,19 Waluta: PLN.

II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji

— Rozpoczęcie 20.1.2011.

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych

Termin składania wniosków dotyczących uzyskania dokumentów lub dostępu do dokumentów 23.11.2010 (10:00).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu 23.11.2010 (10:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert 23.11.2010 (10:30)

Inne dodatkowe informacje

Zmiany zostały wprowadzone do odpowiedniej dokumentacji przetargowej.