

Grodzisk Maz. 7.04.2016

Zamówienie nr DT. 43.9.2016

Wszyscy Wykonawcy WWW.pzdgm.pl

Dotyczy przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: "**Przebudowa ul. Pomorskiej na terenie gminy Jaktorów**"

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU Numer ogłoszenia: 30591 - 2016; data zamieszczenia: 24.03.2016 oraz

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA Numer ogłoszenia: 32933 - 2016; data zamieszczenia: 31.03.2016

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (*Dz.U. 2015r. poz. 2164*) przekazuje treść złożonych zapytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ:

1. Treść złożonych zapytań:

Pytanie nr 1

1. Proszę o sprecyzowanie zakresu robót związanych z budową kanalizacji deszczowej związanej z odwodnieniem jezdni poprzez opisanie w oparciu o elementy uzbrojenia tj. od studni ...do studni ... itp. A nie jak dotychczas poprzez pikietaż – na pikietażu. Na pikietażu 6 + 585 nie ma żadnego uzbrojenia kanału – czy zatem należy zakończyć budowę kanału na samej rurze (kielich, bosa koniec) ?
2. Proszę o zamieszczenie przekrojów przykanalików od wpustu do studni oraz zestawienia wpustów deszczowych zgodnie z zapisem na rys. 4.01/5-1-KD-01 (Hp, Hd – wg zestawienia wpustów) z których wynikałaby np. ich długość.
3. Jeżeli założyć, że zgodnie z zapisem Zamawiającego należy wykonać 132 m kanału Dn 300 licząc od rowu odwadniającego to należy wykonać np. studnie tworzywowe Dn 1000 D 1/4 i D-1/5. Na profilu podłużnym kanału cz. 1 obie studnie są zaznaczone bez pierścienia odciążającego, podczas gdy w kosztorysie ofertowym wg SST widnieje poz. 1.2.8 „studnie ... z pierścieniem odciążającym” - proszę o sprecyzowanie czy na studniach należy zabudować pierścienie odciążające.
4. Proszę o wyjaśnienie dotyczące możliwości wyposażenia studni tworzywowych Dn 600 i Dn 1000 w żeliwne stopnie złączowe z żeliwa sferoidalnego. Zapis w opisie techn. Kanalizacji deszczowej tom 5/1 pkt. 2.5 Uzbrojenie str. 7 mówi: „ do przykrycia studni oraz stopnie złączowe z żeliwa sferoidalnego”. Jeżeli to nie jest pomyłka to proszę o załączenie rysunku umocowania stopni w tych studniach. Należy przyjąć, że studnie Dn 600 są tylko studniami kontrolnymi bez konieczności zapewniania stopni, drabinek. Jakiego typu drabinki należy zamontować .
5. W opisie technicznym jest mowa o przełożeniu istniejącego kanału sanitarnego Dn 400 na długości 28,48m podczas gdy w kosztorysie pkt. 1.3.10 widnieje zapis „dł. ok. 40m”. Proszę o zamieszczenie dokumentacji obejmującej tę przebudowę, podanie długości przebudowy, materiału z którego wykonany jest kanał jak również uzgodnień i warunków na jakich jest możliwa przebudowa np. czy można popiętrzyć ścieki, do jakiej wysokości, czy jest konieczność przepompowywania itp.
6. Proszę o potwierdzenie jakiej klasy wytrzymałości należy stosować rury do budowy odwodnienia jezdni: SN 12 (jak w dokumentacji) czy SN 8 (jak w kosztorysie).

2. Wyjaśnienia do złożonych zapytań:

Ad. 1.

TAK, zgodnie z projektem

Ad. 2.

Zestawienie przykanalików z podaniem wszystkich parametrów, znajduje się w Załączniku nr 9A, opis techniczny Tom 5.1, pkt. 6, str 14 - projekt wykonawczy wod – kan.

Ad. 3.

Studnie zlokalizowane poza jezdnią należy wykonać bez pierścienia odciążającego – zgodnie z projektem.

Ad. 4.

W studniach Dn600 nie należy montować stopni złączowych. Studnie Dn1000 należy dostarczyć na budowę z fabrycznie zamontowanymi stopniami złączowymi – zgodnie z projektem.

Powiatowy Zarząd Dróg w Grodzisku Mazowieckim
05 – 825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Traugutta 41
NIP 529 – 15 – 77 – 473; Regon 014976316
tel./fax. (0 – 22) 724 – 05 – 70, e-mail: sekretariat@pzdgm.pl

Ad. 5.

Zapis dotyczy przełożenia istniejącej kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w przypadku natrafienia na kolizję. W projekcie nie stwierdzono występowania kolizji, niemniej jednak z uwagi na charakterystykę sieci podciśnieniowej nie można jej wykluczyć. W tym zakresie zmodyfikowano treść SIWZ (modyfikacja SIWZ Nr 2).

Ad. 6.

Należy stosować rury klasa SN12 – zgodnie z projektem.

[Faint, illegible handwritten text or stamp]