



GMINA OŁAWA
SIEDZIBA WŁADZ
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 OŁAWA, tel. 071 313 30 44, 45
NIP: 912-17-15-754, Regon: 931934868

Oława, dnia 10.05.2017 r.

RG.271.7.1.2017.ZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice w gminie Oława – skanalizowanie miejscowości Marszowice, Gaj Oławski i Jaczkowice”** (ogłoszenie o zamówieniu nr 2017/S 079-151781 z dnia 22.04.2017 r.)

Wyjaśnienia

W oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), do Zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytania od Wykonawców:

1. W dokumentacji projektowej, STWiOR oraz w przedmiarach występują sprzeczne informacje na temat przepompowni ścieków. Prosimy o jednoznaczne określenie średnic oraz materiału z jakiego mają być wykonane przepompownie ścieków.
2. Jakimi rurami będą wykonywane przewierty? Czy rurami PE czy stalowymi? Prosimy o podanie średnic i grubości ścianek.
3. W dokumentacji projektowej dotyczącej odbudowy nawierzchni jest napisane, iż nawierzchnię asfaltową ścieralną należy odbudować na całej szerokości drogi, natomiast warstwę asfaltową wiążącą po szerokości wykopu. W tym przypadku będzie różna ilość warstwy wiążącej i ścieralnej. Prosimy o wyjaśnienie, której warstwy tyczy się obmiar w przedmiarach w poszczególnych pozycjach na odbudowę nawierzchni?
4. Prosimy o wyjaśnienie czy w ramach odbudowy nawierzchni dróg należy wymienić i odbudować krawężniki i obrzeża? Jeśli tak to prosimy o podanie ilości obmiarowej.
5. Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich? Jeśli tak to prosimy o podanie stosownych stawek.
6. Proszę określić minimalne parametry wytrzymałościowe oraz techniczne wymagania dla studni z tworzywa DN 1000.
7. Proszę jednoznacznie określić materiał studni DN 1000 z tworzywa czy będzie to PE (polietylen) czy PP (polipropylen)?

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia, że:

Ad.1. Przepompownie należy wykonać zgodnie z projektem. Średnice studni przepompowni podane są w części opisowej projektów budowlanych i wykonawczych. Pompownię należy dostarczyć jako kompletne, monolityczne urządzenie wykonane w warunkach stabilnej produkcji na hali producenta. Na budowie dopuszcza się jedynie montaż szafy sterowniczej, systemu wentylacji oraz montaż pomp. Zbiornik przepompowni prefabrykowany z polimerobetonu, posadowiony na przygotowanym podłożu z płyty żelbetowej beton C25/30

grubości minimum 25cm i poszerzonym o 0,7m od obwodu zbiornika. Zbrojenie płyty krzyżowo, stal AIII. Kotwienie zbiornika do fundamentu zgodnie z zaleceniami producenta.

Ad.2. Przewierty wykonać rurami PE 100-RC, SDR17, grubościennymi, przewiertowymi. Średnice rur zgodnie z profilami sieci kanalizacyjnej

Ad.3. Przy odbudowie nawierzchni, warstwy konstrukcyjne drogi wraz z warstwą wiążącą odbudować na szerokości wykopu z uwzględnieniem klina odłamu. Warstwę ścieralną na całej szerokości jezdni, po uprzednim sfrezowaniu istniejącej warstwy poza wykopem - Istniejące warstwy bitumiczne przed wykonaniem odbudowy należy sfrezować na odpowiedniej szerokości i głębokości. Powierzchnię warstwy ścieralnej dla części nawierzchni poza wykopem przyjąć z pozycji kosztorysu – frezowanie nawierzchni bitumicznej. Odtworzenie nawierzchni wykonać zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni.

Ad.4. W miejscu gdzie klin odłamu obejmuje krawężnik lub obrzeże należy go rozebrać i ponownie odtworzyć. Krawężniki uszkodzone należy wymienić. Krawężnik lub obrzeże z odzysku posadowić na ławie z oporem z betonu C12/15. Ławy betonowe z oporem należy wykonać w szalowaniu.

Ad.5. Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzonych robót zgodnie z opłatami, cennikami określonymi przez zarządcę drogi ; w drogach i działkach gminnych opłat nie pobieramy.

Ad.6. Zastosować studnie dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z Polską Normą spełniające minimalne wymagania normy PN-EN 13598-2:2009.

Ad.7. Studnie DN1000 jak i DN425 wykonane z PE,PVC, PP

Obszar zastosowania:

- 6 m głębokości,
- 5 m słupa wody gruntowej licząc od dna kinety, zweryfikowana badaniami długotrwałymi, wg normy PN-EN 13598-2, bez dodatkowych zabiegów montażowych.
- obszar ruchu SLW 60 (do klasy wjazdów D400).

Parametry potwierdzone w badaniach zgodnych z normą PN-EN 13598-2 i potwierdzone w krajowych deklaracjach właściwości użytkowych.

Dopuszcza się tylko rozwiązania systemowe i zgodne z normami PN-EN 13598-2, PN-EN 13101 lub PN-EN 14396.

W Ó J T
GMINY OŁAWA
.....
Kierownik Zamawiającego