



Wadowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o w Wadowicach
ul. Młyńska 110 34-100 Wadowice

www.wpwik.com e-mail: sekretariat@wpwik.com NIP: 551-21-78-100
tel. 0 33 823 56 26 fax 0 33 823 46 38 Regon: 357017001
Konto bankowe: PEKAO S.A O/Wadowice 33 1240 4748 1111 0000 4875 8402

KRS: 0000095396

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 33 155 500,00 zł

WPWiK/ 2184 /2020

Wadowice, 17 grudnia 2020r.

Uczestnicy postępowania 1/WPWiK/PN/2020

- 1) Zgodnie z zapisem dokumentacji projektowej pkt 5.2.14 „Dla przewodów w drogach należy wykonać zasypkę piaskiem lub pospółką w zależności od uzgodnień z administratorem drogi do warstwy konstrukcyjnej drogi lub do poziomu terenu istniejącego” W przedmiarach przyjęto tylko 5% wymiany gruntów w przypadku gruntów niebudowlanych. Prosimy o określenie w jakich drogach należy dokonać pełnej wymiany gruntu? Oraz o zamieszczenie na stronie internetowej uzgodnień z administratorami dróg.
- Ad.1. Dla wodociągu w drogach należy wykonać zasypkę materiałem zapewniającym warunek zagęszczenia zgodnie z normą BN-77/8931-12: mając na uwadze klasę odtwarzanej drogi. Dopuszcza się zasypywanie piaskiem, pospółką, tłucznem lub gruntem rodzimym pod warunkiem zapewnienia odpowiedniego zagęszczenia. Zasypkę wykonać mechanicznie lub ręcznie i należy prowadzić ją warstwami, z zagęszczeniem co 20cm. Zagęszczenie podłoża należy kontynuować do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia zgodnie z normą BN-77/8931-12.
W załączeniu zamieszczamy uzgodnienie z drogami Powiatowymi i Gminnymi.
- 2) Zgodnie z Dokumentacją projektową rury ochronne mają być wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Czy Zamawiający dopuści stosowanie rur ochronnych z PE montowanych na wodociągu oraz rur Arot na kablach zgodnie ze Szczegółową Specyfikacją Techniczną STT-04.00?
- Ad.2. W miejscach kolizji projektowanego wodociągu z rowami, przepustami w przypadku odległości pionowej między nimi mniejszej niż 0,5m należy zastosować rury stalowe nierdzewne. W innych przypadkach można zastosować rury PE grubościenne SDR11.
- 3) Zgodnie z rys. 8.2 Odtworzenie nawierzchni utwardzonych – Pas dróg powiatowych Odtworzenie nawierzchni asfaltowej należy wykonać na całej szerokości pasa, zgodnie z zapisem przedmiaru warstwę ścieralną należy rozebrać na połowie szerokości drogi, zaś wyrażenie obmiaru mówi o szerokości 1,5m. Ze względu na przyjęty sposób rozliczenia – ryczałt prosimy o doprecyzowanie warunków odtworzenia dróg w miejscach gdzie będzie to konieczne (np. zabudowa armatury, trójników na wodociągu wykonywanym metodą przewiertu). Prosimy również o zamieszczenie uzgodnień z administratorem dróg.
- Ad.3. Ostateczne odtworzenie nawierzchni należy wykonać zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami z zarządcami dróg – tj. drogi powiatowe należy odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego na całej długości i szerokości zajęcia. Zwracamy uwagę że w przypadku drogi powiatowej zaplanowane są przewiertu sterowane np. rys.4.1 (profil – dokumentacji projektowej).

- 4) Czy Kosztorys ofertowy należy opracować na podstawie załączonego przedmiaru? Czy też każdy wykonawca ma dowolność formy wyceny? Czy kosztorys należy dostarczyć wraz z ofertą czy dopiero przed podpisaniem umowy?

Ad.4. Nie ma potrzeby składania kosztorysu ofertowego na etapie składania ofert, aczkolwiek Zamawiający zgodnie z pkt.VIII ust.5 SIWZ może
„..... także wezwać w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń i dokumentów, o których mowa w pkt.VIII ust.1. i ust.2 SIWZ”

Zgodnie z załącznikiem nr6 do SIWZ- Wzór umowy (§6 pkt.2 Obowiązki Wykonawcy)
„Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wykazu cen (kosztorysu ofertowego) na podstawie złożonej oferty (załącznik nr 3 do niniejszej umowy), a następnie na jego podstawie wykonanie Harmonogramu rzeczowo – finansowego robót”

- 5) W dokumentacji projektowej w pkt 5.2.3 mowa jest o występowaniu „licznych gruntów skalistych”. W pkt 6.1 napisano, że „Dla projektowane inwestycji opracowano opinię geotechniczną wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego sporządzoną przez uprawnionego geologa mgr inż. Pawła Targosza w 08.2014 r. Szczegółowe informacje dotyczące warunków geotechnicznych zawarto w ww. opracowaniu” Prosimy o zamieszczenie tego opracowania na stronie internetowej.

Ad.5. W załączeniu zamieszczamy Opinię Geotechniczną i Projekt Geotechniczny

- 6) Prosimy o zamieszczenie aktualnych uzgodnień z administratorami istniejącego uzbrojenia podziemnego w tym w szczególności dla sieci gazowej.

Ad.6. Projekt posiada ważne pozwolenie na budowę, prace budowlane rozpoczęto w roku 2018 i są nadal kontynuowane.

Prezes Zarządu


Jerzy Obstarczyk

