



# URZĄD GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI

Nr postępowania ZP.271.23.2016, nr ogłoszenia o zamówieniu 91842 -- 2016 z dnia 15.04.2016r

Pruszcz Gdański 13.05.2016r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO ZAPISÓW SIWZ

### dotyczy: postępowania przetargowego na budowę ul. Nad Potokiem wraz z budową obiektu mostowego na rzece Kłodawa w Żukczynie

Zamawiający informuje o wpłynięciu następujących wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ, na które udziela stosownych wyjaśnień.

1. Czy Zamawiający jest w posiadaniu uzgodnień z właścicielami działek znajdujących się ciągu budowanej ulicy, z których wynika iż są oni świadomi faktu, i wyrażając na to zgodę, że przez czas trwania robót, nie będzie możliwy dojazd do tych działek?  
Odp. Mieszkańcy o wszelkich niedogodnościach związanych z budową zostali poinformowani na spotkaniu.
2. Czy Zamawiający jest w posiadaniu uzgodnień ze służbami ratowniczymi ( pogotowie, policja, straż), z których wynika, że nie będzie możliwy dojazd do działek zlokalizowanych za budowanym mostem?  
Odp. Zamawiający nie jest w posiadaniu takich uzgodnień. Jednak przed rozpoczęciem robót Wykonawca powinien powiadomić służby ratownicze o prowadzonych robotach budowlanych.
3. Czy Zamawiający jest w posiadaniu uzgodnień z dostawcami mediów, z których wynika, że są on świadomi braku dojazdu między innymi do przepompowni znajdującej się za budowanym mostem?  
Odp. Projekt został uzgodniony ze spółką Eksploatator będącą gestorem sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
4. Czy Zamawiający jest w posiadaniu uzgodnień, z których wynika, iż Wykonawca robót musi zapewnić dojazd do posesji w czasie trwania robót, w szczególności tych, które zlokalizowane są za budowanym mostem?  
Odp. Wykonawca nie musi zapewniać dojazdu do posesji zlokalizowanych za budowanym mostem, jedynie musi zapewnić możliwość dojścia poprzez budowę tymczasowej kładki.
5. Dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie tymczasowej kładki dla pieszych, natomiast nie ma mowy o zapewnieniu przejazdu pojazdów kołowych. Czy Wykonawca musi zapewnić taki przejazd?  
Odp. Jak w pytaniu 5.
7. Dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie ścianek szczelnych poprzez ich wibrowanie. Czy Zamawiający stosując taką technologię, uwzględnił jej możliwy negatywny wpływ na sąsiadujące z budową zabudowania?  
Odp. Najczęściej stosowaną metodą pogrążania ścianek szczelnych jest wibrowanie specjalnym urządzeniem o częstotliwości działania znacznie odbiegającej od częstości drgań własnych sąsiednich konstrukcji. Gdy niedopuszczalne są jakiegokolwiek wibracje lub jeżeli Wykonawca obawia się negatywnego wpływu na sąsiadujące z budową zabudowania, może zastosować wciskanie statyczne. Zwracam uwagę, że metoda ta bywa jednak zawodna w przypadku bardzo mocnych gruntów lub napotkania przeszkód w postaci np. kamieni. Przed rozpoczęciem robót zaleca się by Wykonawca sporządził na własny użytek inwentaryzację sąsiadujących z budową zabudowań zabezpieczając się przed ewentualnymi roszczeniami mieszkańców mogących domagać się odszkodowań za ewentualne pojawienie się uszkodzeń budynków, ogrodzeń itp. w wyniku robót budowlanych.
8. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności. Zgodnie z SIWZ należy wykonać studnie 1200 żelbetowe dn 1200 , natomiast zgodnie z projektem oraz przedmiarem należy wykonać jedną studnię żelbetową oraz dwie studzienki tworzywowe. Prosimy o jednoznaczne wskazanie poprawnych ilości.  
Odp. Należy wykonać 3 studnie betonowe D1200.
9. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności. Zgodnie z SIWZ należy zamontować separator lamelowy 15/150, natomiast zgodnie z projektem należy zamontować separator lamelowy o parametrach przepływu 10/100. Prosimy o wskazanie parametrów separatora będącego przedmiotem zamówienia.  
Odp. Separator lamelowy 10/100

Powyższe wyjaśnienia Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić przy sporządzeniu oferty. Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z poważaniem,

z up. WOJTA

Andrzej Bożyk  
Zastępca Wójta