



Urząd Miasta i Gminy Chodecz

ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz, tel/fax: (054) 2848070
urząd@chodecz.pl, www.chodecz.pl, www.bip.chodecz.pl

Chodecz, 14.09.2017 r.

MIASTO CHODECZ
87-860 Chodecz, ul. Kaliska 2
tel. (054) 28-94-988
fax. (054) 28-94-988
910866838

In.272.38.2017

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Mielnie wraz z budową sieci kanalizacyjnej w Alei Zwycięstwa w Chodczu, gm. Chodecz”

Zgodnie z punktem VII.6. SIWZ, do Zamawiającego dnia 08.09.2017 r. wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień do niniejszego postępowania w następującym zakresie:

Pytanie 1. Prosimy o udostępnienie rysunków (rzut, przekrój) wraz z zestawieniem armatury - orynnowania przeznaczonego do wymiany. Na podstawie danych zawartych na stronie internetowej Wykonawca nie jest w stanie dokonać rzetelnej wyceny w/w elementów oraz pomostu roboczego który ma być na istniejącej przepompowni.

Odpowiedź: Projekt nie obejmuje wymiany orynnowania żadnego z obiektów znajdujących się na oczyszczalni. Udostępniono rysunki (rys. nr 3, 3.1) z wrysowanym pomostem roboczym zlokalizowanym w istniejącej przepompowni.

Pytanie 2. W załączonych przedmiarach brak rurociągu sprężonego powietrza. Prosimy o potwierdzenie, że należy ująć go w wycenie.

Odpowiedź: Wskazane rurociągi sprężonego powietrza należy ująć w wycenie.

Pytanie 3. Oferent zwraca się z zapytaniem czy na odcinku wykonania rurociągu sprężonego powietrza należy przewidzieć wymianę gruntu?

Odpowiedź: Ze względu na małe zagłębienie rurociągów sprężonego powietrza, należy przewidzieć jedynie wykonanie podsypki piaskowej grubości 20 cm pod rurociągi.

Pytanie 4. Prosimy o zamieszczenie profilu rurociągu sprężonego powietrza.

Odpowiedź: Projekt został uzupełniony o profil rurociągów sprężonego powietrza (dołączono rys. nr 11).

Pytanie 5. Rurociąg wód popłucznych - na profilu widnieje średnica PVC 200 natomiast na przekroju KST - nr rys. 4.1 jest odprowadzenie wód popłucznych kanałem DN 250. Prosimy podanie jednoznacznej średnicy rurociągu.

Odpowiedź: Na profilu została błędnie określona średnica kanału. Dobrano rurociąg o średnicy DN 250. Ujednolicono profil podłużny (rys. nr 7).

Jarosław Grabczyński

/-/

Burmistrz