

JRP.271.8.2017.PT

**MIASTO MŁAWA**

Regon 130377830

NIP 5691760034

06-600 Mława, ul. Stary Rynek 19

Mława, 14.02.2017r.

**Do Wykonawców**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „*Budowę kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława obszar A8*”

Zamawiający informuje, że w dniach 13.02.2017r. i 14.02.2017r. wpłynęły zapytania następującej treści:

3. *Proszę o informację czy należy wybudować klasyczną pompownię ścieków z pompami zatapialnymi czy tłocznnię ścieków typu suchego z separacją ciał stałych.*

**Odpowiedź 3:** Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie i montaż tłoczni ścieków.

4. *Proszę o podanie parametrów technicznych pompowni, tłoczni ścieków, charakterystykę pomp  $Q=(l/s)$   $H=(m)$ .*

**Odpowiedź 4:** Przyjęte przez projektanta parametry do obliczeń hydraulicznych wynoszą:  $Q= 23,3$  l/s i  $H=12,4$  m. Wyniki obliczeń określone są w dokumentacji technicznej – opis techniczny str. 8.

5. *Prosimy zamieścić profil lub schemat pompowni, tłoczni – wys. korpusu zbiornika (podana tylko średnica fi 2000), rzędne wlotu i wylotu, usytuowanie w terenie.*

**Odpowiedź 5:** Wymagane schematy zawarte są w dokumentacji technicznej w przekroju podłużnym (profile), pliki A8P1.pdf i A8P2.pdf. Usytuowanie na planie zagospodarowania terenu jest określone na wielu rysunkach, np. Rysunki 1/03.pdf.

6. *Proszę o podanie wyposażenia pompowni / tłoczni – średnica i ilość armatury, rodzaje pomp, moc pomp, dodatkowe wyp. drabinka, podest, rodzaj włazu.*

**Odpowiedź 6:** Zamawiający nie może zbyt szczegółowo dookreślić szczegółów dotyczących armatury ze względu na możliwość wskazywania na danego producenta. W wyposażeniu tłoczni przewidziano drabinkę ze stali kwasoodpornej, właz DN800 klasy D400 typu ciężkiego, dodatkowe elementy typu gniazda elektryczne podane są w dokumentacji technicznej pn. AKPIA tłoczni.

7. *Proszę o uzupełnienie informacji dotyczącej tłoczni ścieków (rodzaje pomp, wymagane przez projektanta wyposażenie tłoczni) oraz szczegółowy rysunek zbiornika tłoczni.*

**Odpowiedź 7:** Zamawiający nie może zbyt szczegółowo dookreślić szczegółów dotyczących armatury ze względu na możliwość wskazywania na danego producenta. Rodzaj pomp oraz armatura towarzysząca powinna być dobrana przez Wykonawcę pod względem funkcjonalnym. Schematyczny rysunek zbiornika określony został w dokumentacji technicznej w przekroju podłużnym (profile), pliki A8P1.pdf i A8P2.pdf.



Zamawiający nie modyfikuje SIWZ oraz nie zmienia terminów składania i otwarcia ofert.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA

*Janina Budzichowska*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA