

**Znak sprawy: WFE.271.5.4.2019**

**Dotyczy: odpowiedzi na pytania do treści postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Mogilnie” nr POIS.02.03.00-00-0251/17, II oś priorytetowa, działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach.**

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, o wartości szacunkowej przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy.

Działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania i prośby o wyjaśnienie treści SIWZ na które Zamawiający bez ujawniania źródła odpowiada:

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy branży technologicznej. Prosimy o określenie grubości ścianek rurociągów ze stali nierdzewnej dla każdej ze średnic użytych w projekcie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy przyjąć następujące grubości ścianek rurociągów ze stali nierdzewnej:

- d=80mm/2,0;
- d=100mm/2,0;
- d=150mm/2,0;
- d=200mm/3,0;
- d=250mm/3,0;
- d=400mm/3,0;
- d=500mm/3,0.

**Pytanie nr 2:**

Na rysunkach technologicznych projektu wykonawczego i w opisie materiał rurociągów i urządzeń opisywany jest zamiennie - jako stal nierdzewna, stal kwasoodporna. Prosimy o jednoznaczne określenie wymaganego gatunku stali za pomocą symboli literowo- cyfrowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że elementy do zastosowania ze stali nierdzewnej należy wykonać ze stali co najmniej AISI 304, w przypadku elementów ze stali nierdzewnej mających kontakt ze ściekami / osadami / i z powietrzem należy je wykonać ze stali AISI 316.

**Pytanie nr 3:**

W projekcie technologicznym w obiekcie 11 na rys nr B16 wewnątrz pompowni odcinki rurociągów są opisane jako „stal” i łączą się z kształtami żeliwnymi. Brak jest wymienionych tych odcinków stalowych (DN 400, 300, 250, 150) w zestawieniu na rysunku oraz w przedmiarach. Prosimy o określenie ich wymiarów oraz z jakiego materiału powinny być wykonane.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że rodzaje stali nierdzewnej do zastosowania i ich grubości ścianek określono w odpowiedziach powyżej. Zamawiający nie posiada innego rysunku B16 – należy czytać łącznie informacje z rysunku i zestawienia, ale także z opisu technicznego i ST.

**Pytanie nr 4:**

W obiektach 2 – przepompownia główna i 19 – przepompownia wód oczyszczonych, wymagany jest montaż zestawów hydroforowych. W projektach wykonawczych brak jest niezbędnych danych do doboru odpowiednich zestawów – prosimy o uzupełnienie podanie wymaganej wydajności.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wydajność wymagana wynosi:  $H_p = \max 40,0 \text{ mH}_2\text{O}$ ;  $Q = 10,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ .


**Pytanie nr 5:**

W projekcie wykonawczym sieci brak natomiast odcinka rurociągu kanalizacyjnego od S4 do S64 wymiana, który ujęty jest w pkt 82 Wykazu Cen i wymieniony jest w ST-12 pkt 1.3.2. (qqq). Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej (opis i rysunki) istniejącego

i projektowanego uzbrojenia, o którym mowa w w/w punkcie, w celu umożliwienia poprawnego wykonania wyceny opisanych robót.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że należy dokonać wymiany rurociągu od S4 do S64 - głębokość posadowienia – zgodnie z Planami sytuacyjnymi, wymagania materiałowe - zgodnie z Dokumentacją projektową i STWiORB. Odcinek o przebiegu od S64 w stronę S36 ma posłużyć odwodnieniu placu przy Magazynie osadu odwodnionego (Ob. 17).



BURMISTRZ  
*Leszek Duszyński*

**Kierownik Zamawiającego**