

## Informacja dla Wykonawców

**Dotyczy postępowania: Licytacja elektroniczna na budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla Strefy Aktywności Gospodarczej w Rzeszotarach.**

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły pytania o następującej treści:

### **Pytanie 1:**

***„Proszę o podanie sposobu rozliczenia odwodnienia wykopów w razie wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych (brak dokumentacji hydrologicznej, przedmiar robót nie uwzględnia odwodnienia wykopów)”.***

**Odpowiedź 1:** W przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych odwodnienie wykopów zostanie rozliczone na podstawie dziennika pompowania potwierdzonego przez inspektora nadzoru wg stawek i cen nie wyższych niż średnie, publikowane w wydawnictwie kwartalnym Sekocenbud.

### **Pytanie 2:**

***„Czy Zamawiający przewiduje wymianę gruntu na trasie projektowanych sieci? Jeżeli tak, to w jaki sposób będzie ona rozliczana?”.***

**Odpowiedź 2:** Zgodnie z dokumentacją projektową.

### **Pytanie 3:**

***„Proszę o doprecyzowanie parametrów rury wodociągowej, projekt techniczny podaje rurę PE SDR 17, STWOiR SDR 11, z rysunków wynika SDR 13,5 Jaką rurę należy zastosować?”.***

**Odpowiedź 3:** PE SDR 17.

### **Pytanie 4:**

***„Proszę o sprecyzowanie wymiarów trójników wodociągowych: przedmiar podaje trójnik 150x80, z profilu sieci wynika trójnik 150x100”.***

**Odpowiedź 4:** 150x80 mm

### **Pytanie 5:**

***„Proszę o podanie szczegółów wykonania przepompowni ścieków (schematy przepompowni, materiał wykonania, dane odnośnie monitoringu przepompowni)”.***

**Odpowiedź 5:** Przepompownie ścieków przyjęto jako kompletne obiekty dostarczane przez producenta. Do wykonawcy robót należy właściwa zabudowa zbiornika, tak pod względem sytuacyjnym jak również wysokościowym. Natomiast montaż wyposażenia technologicznego przepompowni, wentylacji oraz instalacji elektrycznej łącznie z szafką sterującą winno być wykonane przez jej dostawcę. Wszystkie elementy stalowe wyposażenia przepompowni jak np. orurowanie, łańcuchy, prowadnice itd. winny być wykonane ze stali nierdzewnej. Elementy żeliwne jak np. podstawy pomp winny być zabezpieczone antykorozyjnie.

W dokumentacji projektowej podano niezbędne dane do zamówienia przepompowni jak:

- a) materiał, średnica i wysokość zbiorników przepompowni,
- b) rzędne wlotów i średnice kanałów dopływowych oraz rzędne i średnice wylotów rurociągów

łocznych (usytuowanie wlotów kanałów dopływowych i wylotów rurociągów tłocznych obrazuje plan sytuacyjny)

c) ilość i typy pomp przewidzianych do zamontowania w poszczególnych przepompowniach  
Jeśli chodzi o dane odnośnie monitoringu przepompowni, dokumentacja nie przewiduje wykonania monitoringu.

**Pytanie 6:**

*„Czy inwestor posiada pozwolenie na budowę? Jeśli tak prosimy o udostępnienie”.*

**Odpowiedź 6:** Posiadamy pozwolenie na budowę obejmujące projekt budowlany branża sanitarna, (skan udostępniamy na stronie).

Natomiast projekt budowlany branża elektryczna będzie realizowany na podstawie art. 29a. ustawy Prawo budowlane.

*Skan pozwolenia na budowę znajduje się na stronie BIP Gminy Miłkowice.*

**Pytanie 7:**

*„Czy inwestor wymaga posiadania projektu wykonawczego i czy posiada umowę z biurem projektowym o prowadzenie nadzoru autorskiego nad inwestycją wymaganego zgodnie z projektem budowlanym pkt. 13 a)?”*

**Odpowiedź 7:** Nie wymagamy posiadania projektu wykonawczego. Nie posiadamy umowy na nadzór inwestorski.

**Pytanie 8:**

*„Czy inwestor dysponuje miejscem gdzie można było by nieodpłatnie składować urobek?”*

**Odpowiedź 8:** Nie.

**Pytanie 9:**

*„Zgodnie z uzgodnieniem z Gminnym Zakładem Gospodarki Komunalnej w Miłkowicach GZGiK 6215/72/08 z dnia 10 września 2008, pkt.13 „..... warunki przyłącza tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania”, czy zamawiający posiada aktualnie obowiązujące warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej? Jeśli tak prosimy o udostępnienie”.*

**Odpowiedź 9:** Przywołane warunki są ważne, gdyż na ich podstawie uzgodniona została przez GZGK dokumentacja projektowa (pismo GZGK6215/1/05/2009 z dn. 06.05.2009r.) oraz 04.06.2012 r. budowa została formalnie rozpoczęta przez GZGK.

**Pytanie 10:**

*„Zgodnie z warunkami przyłączenia Znak RD.2.1/MG/355/3913/2009 z dnia 30.04.2009r. przepompowni ścieków P1 i zgodnie z warunkami przyłączenia Znak RD.2.1/MG/356/3914/2009 z dnia 30.04.2009r. przepompowni ścieków P2, termin ważności warunków przyłącza wynosi dwa lata od daty ich wydania, czy zamawiający posiada aktualnie obowiązujące warunki przyłączenia? Jeśli tak prosimy o udostępnienie”.*

**Odpowiedź 10:** Przywołane warunki są ważne, gdyż na ich podstawie gmina podpisała umowy o przyłączenie pompowni P1 i P2 do sieci elektroenergetycznej.

**Pytanie 11:**

*„Zgodnie z decyzją Zarządu Dróg Powiatowych w Legnicy ZD. SD/4012/U/42e/2277/09 z dnia 04.09.2009r. pkt. 3 f) uzgodnienie straciło swoją ważność. Czy zamawiający posiada aktualnie obowiązującą decyzję? Jeśli tak prosimy o udostępnienie”.*

**Odpowiedź 11:** Decyzja, o której mowa powyżej jest nieobowiązująca, gdyż dotyczy drogi, której zarządcą stała się gmina (inwestor). W związku z powyższym wszelkie uzgodnienia w zakresie prowadzenia robót w pasie drogowym będą uzgadniane na bieżąco z gminą.

**Pytanie 12:**

*„Numer katalogowy podany w opisie Projektu Budowlanego hydrantu p. pożarowego to 5095H4, jest to hydrant o średnicy DN 100, natomiast pozostała część dokumentacji wskazuje na hydrant o średnicy DN 80 – ma on jednak nr katalogowy 5096H4. Proszę o jednoznaczne wskazanie jakiej średnicy ma być hydrant”.*

**Odpowiedź 12:** DN 80 mm.

**Pytanie 13:**

*„Z uwagi na brak szczegółowego opisu rur ochronnych, czy Zamawiający dopuści rurę stalową ze szwem 273,0x5,0 S235JRH L=10000-12000 izolacja zewnątrz i wewnątrz – farby epoksydowe grubość powłoki 80 um?”.*

**Odpowiedź 13:** Tak.

**Pytanie 14:**

*„Zbiorniki pompowni z polimerobetonu, w projekcie budowlanym zostały opisane jako P1 Ø 1500 x 5500 mm i P2 Ø 1500 x 4000 mm a w przedmiarze jako P1 Ø 1500 x 5600 mm i P2 Ø 1500 x 3400 mm. Czy Zamawiający dysponuje bardziej precyzyjnym opisem lub rysunkiem przedstawiającym szczegółowe cechy i wymiary konstrukcji? Jeśli tak prosimy o udostępnienie”.*

**Odpowiedź 14:** Wiążące są zapisy w projekcie budowlanym oraz odpowiedź 5 powyżej.