Mszanowo 25.08.2017 r.

**ZP.271.1.16.2017**

**Wykonawcy**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na: ***Wykonanie w formule zaprojektuj i wybuduj zadania inwestycyjnego pn.: ”Kompleksowa modernizacja zaopatrzenia w wodę Gminy Nowe Miasto Lubawskie ze stacją uzdatniania wody w Mszanowie wraz z niezbędną infrastrukturą - Etap I”***

Ogłoszenie o zamówieniu Nr **572705-N-2017 z dnia 2017-08-16**

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), w związku z pytaniami jakie wpłynęły do Zamawiającego, wyjaśniam:

**Pytanie nr 1**

„Prosimy o potwierdzenie wydajności godzinowej układu uzdatniania wody (Qhmax) usytuowanego w nowoprojektowanym budynku SUW Skarlin. Na stronie nr 9 PFU pkt. 1.4.1 Bilans ilościowy wydajność instalacji uzdatniania wody (awaryjna) wynosi 36 m3/h.”

***Odpowiedź:***

Zamawiający potwierdza wydajność godzinową układu uzdatniania wody (Qhmax) usytuowanego w nowoprojektowanym budynku SUW Skarlin.

**Pytanie nr 2**

„Czy Zamawiający posiada i udostępni wstępny schemat technologiczny oraz wstępny plan zagospodarowania terenu działki dla SUW Skarlin?”

***Odpowiedź:***

Zamawiający posiada i udostępni wstępny schemat technologiczny oraz wstępny plan zagospodarowania terenu działki dla SUW Skarlin.

**Pytanie nr 3**

„Jaki zakres prac Zamawiający przewiduje na ujęciu wód głębinowych (studniach Nr l i Nr 2)? W przypadku wymiany - jakie powinny być projektowane parametry pomp głębinowych Q i H ? Jaka jest odległość studni głębinowych od miejsca projektowanego budynku SUW?”

***Odpowiedź:***

Zgodnie z projektem – koncepcją zagospodarowania terenu , parametry pomp głębinowych zgodnie z PFU załącznik nr 8.

**Pytanie nr 4**

„Czy zbiorniki wyrównawcze dla SUW Skarlin o pojemności 2 x 145 m3 mają zostać zaprojektowane i wybudowane czy są to zbiorniki istniejące, na których nie przewiduje się prac? W Programie Funkcjonalno-Użytkowym pojawiają się sprzeczne informacje.”

***Odpowiedź:***

Zbiorniki wyrównawcze dla SUW Skarlin o pojemności 2 x 145 m3 mają zostać zaprojektowane i wybudowane.

**Pytanie nr 5**

„Czy Zamawiający udostępni aktualne badania wody studni głębinowych Nr 1 i Nr 2 dla SUW Skarlin?”

***Odpowiedź:***

Zamawiający udostępni aktualne badania wody studni głębinowych Nr 1 i Nr 2 dla SUW Skarlin?

**Pytanie nr 6**

„Czy Zamawiający podtrzymuje opisany na stronie 14 PFU układ filtracyjny SUW Skarlin składający się z trzech filtrów na pierwszym stopniu i trzech na drugim stopniu.”

***Odpowiedź:***

Zamawiający podtrzymuje opisany na stronie 14 PFU układ filtracyjny SUW Skarlin składający się z trzech filtrów na pierwszym stopniu i trzech na drugim stopniu.

**Pytanie nr 7**

„Z jakiego materiału Zamawiający wymaga, aby zostało wykonane orurowanie SUW Skarlin?”

***Odpowiedź;***

Zgodnie z załącznikiem nr 8 do PFU – WW-20 TECHNOLOGIA.

**Pytanie nr 8**

„Z jakiego materiału Zamawiający wymaga, aby zostały wykonane filtry i jeden centralny mieszacz wodnopowietrzny na SUW Skarlin - stal czarna z powłokami, stal nierdzewna, itd?”

***Odpowiedź:***

Zgodnie z załącznikiem nr 8 PFU.

**Pytanie nr 9**

„Prosimy o podanie ciśnienia tłoczenia wody do sieci wodociągowej przez zestaw hydroforowy pomp sieciowych na SUW Skarlin?”

***Odpowiedź:***

Zgodnie z pkt 1.4 PFU

Wszystkie wyjaśnienia oraz zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert **nie ulega zmianie**   
i jest wyznaczony na dzień **31 sierpnia 2017 roku do godziny 10.00.** Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

**Przewodniczący Komisji**

**Przetargowej**