Świnoujście, dnia 30.03.2023 r.

Nr postępowania BZP.271.1.4.2023

**Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SWZ**

**Dotyczy: postępowania nr BZP.271.1.4.2023 pn.: „Budowa stacji uzdatniania wody powierzchniowej słonawej w Świnoujściu wraz z infrastrukturą”**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY**

**z dnia 23 marca 2023r.**

Zamawiający na mocy przysługujących mu uprawnień, w świetle przepisu art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710, z późn. zm.), udziela wyjaśnień przekazując treść pytań i odpowiedzi wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

**Pytanie nr 1**

Prosimy o wyjaśnienie czy - po uruchomieniu nowego rurociągu ścieków z istniejącej SUW Wydrzany I oraz z nowej SUW Wydrzany II - Wykonawca powinien unieczynnić poprzez zamulenie istniejący rurociąg fi110 mm ścieków z SUW Wydrzany I do oczyszczalni?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie widzi potrzeby zamulenia istniejącego rurociągu fi 110 mm. W przypadku braku potrzeby wykorzystania trasy istniejącego rurociągu fi110 mm do ułożenia nowoprojektowanego rurociągu z Wydrzany II (jeden z dwóch wymaganych w ramach przedmiotu zamówienia), należy pozostawić istniejący rurociąg fi 110 mm do dalszej eksploatacji, przewidując jego połączenie z nowoprojektowanym, przed wybudowanym niedawno odcinkiem fi 355mm. Rurociąg fi 110 pozostanie do obsługi podmiotów zewnętrznych i jako rezerwowe połączenie dla Wydrzany II, na wypadek awarii rurociągu ścieków z Wydrzany II.

**Pytanie nr 2**

Z odpowiedzi nr 9 dnia 22.03.2023, wynika że Zamawiający dopuszcza rozbudowę układu wody sieciowej o jedną (1) nową pompę o wydajności min 200 m3/h:

*„Docelowe zwiększenie wydajności zestawu hydroforowego o przynajmniej 200m³/h winno być zrealizowane poprzez dodanie co najmniej jednej sterowanej odrębnym falownikiem.”*

*Z kolei w PFU (strona 7)* zapisano, że w zakresie Oferenta jest wykonanie *„tłoczenia wody do sieci wodociągowej ,poprzez* ***nowy zestaw pompowy****, który ma być zaprojektowany i wykonany w ramach niniejszej inwestycji”.*

Prosimy o potwierdzenie, że do rozbudowy układu wody sieciowej wystarczająca jest dostawa tylko jednej pompy o wydajności min 200 m3/h.

**Odpowiedź:**

Pytanie nr. 9 z dnia 22.03.2023 r. nie dotyczyło dopuszczenia możliwości rozbudowy układu pomp dystrybuujących wodę uzdatnioną do sieci miejskiej o jedną pompę lecz wymiany obecnie eksploatowanego układu pompowego w celu spełnienia wymogów określonych w PFU. Zamawiający informuje, że Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zakres wskazany w PFU:

*„tłoczenie wody do sieci wodociągowej, poprzez nowy zestaw pompowy, który ma być zaprojektowany i wykonany w ramach niniejszej inwestycji. Nowoprojektowany zestaw pompowy musi zapewnić w pełni automatyczne wtłaczanie wody uzdatnionej do sieci i stabilizację ciśnienia wody wtłaczanej, wg. algorytmu uzgodnionego z Zamawiającym. Wymagany jest pomiar ciągły i automatyczna archiwizacja zarówno ilości wtłoczonej wody jak i ciśnienia wtłaczania. Wymagana stabilizacja ciśnienia w granicach od 0,35 do 0,5 MPa, możliwość ręcznej regulacji wydajności oraz ręcznego zadawania ciśnienia. Należy dobrać wydajność układu od 0-500 m3/h. Wymaga się aby dwie pompy ( z pięciu zakładanych w zestawie hydroforowym) sterowane były falownikami a trzy zasilane w układzie „ miękkiego startu". Podstawowymi parametrami do sterowania pracy stacji są: pomiar ciśnienia na tłoczeniu, pomiar przepływu wody uzdatnionej do miasta i poziom wody w zbiorniku retencyjnym.”.*

Niemożliwe jest zrealizowanie powyższego tylko przez wymianę istniejących pomp na nowe, ponieważ obecnie eksploatowany zestaw składa się z 4 szt. W PFU Zamawiający przewidział 5 szt. pomp.

Zgodnie z treścią odpowiedzi na jedno z pytań- „Docelowe zwiększenie wydajności zestawu hydroforowego o przynajmniej 200m3 winno być zrealizowane poprzez dodanie co najmniej jednej pompy , sterowanej odrębnym falownikiem” oraz zapisami PFU, należy przewidzieć dostawę jednej pompy o wydajności min 200 m3/h oraz wymianę pozostałych 4 pomp.

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany:**

* **należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty i załączników,**
* **nie prowadzą do zmiany ogłoszenia.**