

Człuchów, dnia 06.10.2021 roku

IN.271.18.2021

### Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania na budowę kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Gębarzewo w systemie zaprojektuj i wybuduj.

Na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 2019 z póź.zm.) udzielam wyjaśnień zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytania z dnia 05.10.2021 roku.

#### Pytanie 1

W PFU do przetargu ujęto informacje odnośnie elementów składowych przetargu a mianowicie przepompowni ścieków. Opis urządzeń sieciowych przepompowni ścieków jest bardzo ubogi i nie pozwala w sposób rzetelny na wycenę elementów przepompowni. Czy mając powyższe na względzie zamawiający może uszczegółowić informacje odnośnie przepompowni ścieków podając informacje kluczowe do doboru urządzeń czyli wymagane punkty pracy pomp Wydajność Q w punkcie pracy oraz wymagane Podnoszenie H w punkcie pracy?

Odpowiedź:

Parametry pracy przepompowni ścieków należy określić na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

Obliczenie ilości ścieków sanitarnych dla przepompowni:

liczba mieszkańców dla Gębarzewa wynosi  $n = 167$  osób

$$Q_{sr} = 1,2 \times 167 \times 150 \times 0,95 = 28.577 \text{ l/d} = 28,577 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{dmax} = 28\,577 \text{ l/d} \times 1,2 = 34\,292,4 \text{ l/d} = 34,3 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{hmax} = \frac{34,3 \times 1,8}{24} = 2,6 \text{ m}^3/\text{h} = 0,7 \text{ l/s}$$

#### Pytanie 2

W PFU opisano szczegółowo pompy jednego producenta czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w odniesieniu do pomp?

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza pompy innego producenta niż wskazane w PFU.

### Pytanie 3

PFU podano informację iż nowobudowany obiekt przepompownia ścieków ma być wyposażona w system monitoringu GSM/GPRS czy Zamawiający posiada już wdrożony na istniejących obiektach przepompowniach ścieków system monitoringu? Czy nowo budowana przepompownia ma stanowić jego rozbudowę?

#### Odpowiedź:

Zamawiający posiada wdrożony system monitoringu dostarczony przez HYDRO PARTNER Sp. z o.o. z Leszna.

Nowo budowane obiekty mogą stanowić rozbudowę istniejącego systemu monitoringu jak również mogą stanowić nowy system monitoringu dla przepompowni realizowanej w ramach zamówienia.

### Pytanie 4

Czy Zamawiający może uszczegółwić opis rozdzielni sterowniczych przepompowni ścieków załączyć schematy lub opis koniecznych urządzeń?

#### Odpowiedź:

Opis rozdzielni sterowniczych przepompowni ścieków został podany w PFU „Parametry przepompowni ścieków”.

Powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane Wykonawcom. Zatem należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Niniejszy dokument jest również dostępny na stronie postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/czluchow>

  
KIEROWNIK REZERWU  
Bogusław Lipski