



## Zestaw pytań z dnia 16.02.2022 r.

### 1. Pytanie Wykonawcy

**Zamawiający wymaga oczyszczalni biologicznej zgodnie z normą EN 12556-3:2016. Powyższa norma nie jest zharmonizowana z CPR i dlatego nie może być stosowana do oceny zgodnie z CPR, a produkt nie może być oznaczony znakiem CE.**

**W związku z powyższym czy Zamawiający dopuszcza, aby PBOŚ zaprojektowano zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A2:2013.**

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza, aby PBOŚ zaprojektowano zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A2:2013.

### 2. Pytanie Wykonawcy

**Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie o następujących pojemnościach:**

- pojemność całkowita oczyszczalni – 4 m<sup>3</sup>
- pojemność całkowita części osadnikowej – 2 m<sup>3</sup>

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie o pojemnościach całkowitych min. 4 m<sup>3</sup> i pojemności całkowitej osadnika min. 2m<sup>3</sup>.

### 3. Pytanie Wykonawcy

**Czy Zamawiający będzie wymagać, aby oczyszczalnie posiadały sterowanie automatyczne z wyświetlaczem LCD i licznikiem czasu pracy, wyborem trybów pracy (m.in. tryb urlopowy) oraz z automatycznym rozruchem i załączeniem po ponownym włączeniu zasilania w sieci**

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający będzie wymagał aby oczyszczalnie posiadały sterowanie automatyczne LCD z licznikiem czasu pracy wyborem terminów pracy (m.in. tryb urlopowy) oraz automatycznym rozruchem i załączeniem po planowanym włączeniu zasilania w sieci.



## Zestaw pytań z dnia 18.02.2022 r.

### 1. Pytanie Wykonawcy

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej w terenie stwierdza się trudne warunki gruntowo-wodne. Brak jest również danych dotyczących zagłębienia wyjścia kanalizacyjnego z budynków. W związku z powyższym czy Zamawiający będzie wymagać oczyszczalni o konstrukcji dwupłaszczonej (tj. korpus, dennice i przegrody oczyszczalni dwupłaszczonej umożliwiającą instalację w takich warunkach?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający ze względu na trudne warunki gruntowe wymaga żeby zastosować zbiorniki o wzmocnionej konstrukcji dwupłaszczonej wraz ze wzmocnionymi przegrodami i dennicami dwu płaszczoymi.

### 2. Pytanie Wykonawcy

Czy Zamawiający będzie wymagać, aby oczyszczalnia posiadała dwa włazy rewizyjne o średnicy min. 0,6 m, tj. oddzielny wąż dla każdej komory?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający będzie wymagać, aby oczyszczalnia posiadała dwa włazy rewizyjne o średnicy nie mniejszej niż 0,6 m, tj. oddzielny wąż dla każdej komory.