

Okonek, dnia 17.05.2023 r.

Znak sprawy: ITRiŚ.271.3.2023.ZP

#### ZAWIADOMIENIE Nr 4

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

<https://Platformazakupowa.pl/okonek>

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

#### **Przebudowa (modernizacja) i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Okonku.**

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2023/BZP 00178954/01 z dnia 17.04.2023 r.

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono zapytania i wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm. ) - dalej ustawa Pzp, Zamawiający udziela wyjaśnień:

1. Czy Zamawiający opróżni poletka osadowe przewidziane w projekcie do likwidacji z zalegających osadów? Jeżeli usunięcie osadów jest po stronie Wykonawcy, czy Zamawiający dopuści złożenie osadów na terenie oczyszczalni (np. na poletkach niepodlegających likwidacji) oraz jednoznaczne podanie ilości osadów zalegających na likwidowanym poletku.

Odp.

Poletka osadowe są opróżniane z zalegającego osadu przez użytkownika obiektu (ZGKiM w Okonku) zgodnie z wymogami procesu technologicznego. Natomiast opróżnienie poletek osadowych z zalegającego osadu w momencie przystąpienia przez Wykonawcę do likwidacji poletek przewidzianych w projekcie leży po stronie Wykonawcy zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót ST-01.03: punkty 1.5, 5.2.3 oraz 5.3.2.5. Zamawiający dopuści złożenie osadów na terenie oczyszczalni (np. na poletkach niepodlegających likwidacji). Ilość osadów zalegających na poletkach przewidzianych do likwidacji jest uzależniona od momentu przystąpienia przez Wykonawcę do ich likwidacji, a uwarunkowana procesem technologicznym oczyszczania ścieków.

2. Kto ponosi koszty utylizacji piasku z warstwy filtracyjnej likwidowanego poletka osadowego?

Odp.

Koszt utylizacji piasku z warstwy filtracyjnej likwidowanego poletka ponosi Wykonawca zgodnie z punktem 5.2.6. ST 01.03.

#### 5.2.6. Materiały z demontażu

Miejsce złomowania wskazuje Wykonawca. Wszelkie dostawy do odbiorcy złomu Wykonawca realizował będzie w imieniu Zamawiającego na podstawie upoważnienia. Środki finansowe pozyskane ze sprzedaży złomu przelewane będą na konto podane przez Zamawiającego.

Wszystkie faktury opisuje Wykonawca i potwierdza przedstawiciel Zamawiającego. Opis faktury musi zawierać informację o nazwie obiektu/urządzenia/instalacji, która została zdemontowana i w efekcie złomowana.

Materiały z rozbiórek i demontażu nie nadające się do dalszego użytku Wykonawca zobowiązany jest zagospodarować zgodnie z zapisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2007 r. nr 39, poz. 251 z późniejszymi zm.). Koszty utylizacji materiałów ponosi Wykonawca.

3. Prosimy o jednoznaczne podanie ilości piasku warstwy filtracyjnej z rozbiórki poletek podlegającej utylizacji.

Odp.

W ramach likwidacji obiektów wyłączonych z eksploatacji, w zakresie prac inwestycyjnych należy zlikwidować poletka PO-1 - 7 kwater poletek osadowych wg. punktu 5.3.1.9. Grubość warstwy filtracyjnej, należy przyjąć 0,5 m co daje ilość piasku w warstwie filtracyjnej do usunięcia i utylizacji:  $61,74 \text{ m}^2 \times 0,5 \text{ m} \times 7 \text{ szt.} = 216 \text{ m}^3$

4. Zgodnie z rozdziałem VI.2)b) SWZ Zamawiający wymaga od Wykonawcy zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie osób zdolnych do wykonania zamówienia: Technolog oczyszczania ścieków – osoba posiadająca wykształcenie wyższe techniczne o kierunku inżynieria środowiska lub sanitarna oraz minimum 5 lat doświadczenia zawodowego w zakresie technologii oczyszczalni ścieków, w tym pełnił funkcje technologa, technologa rozruchu przy co najmniej jednej zakończonej inwestycji, polegających na budowie lub przebudowie oczyszczalni ścieków komunalnych o przepustowości minimum  $700 \text{ m}^3/\text{dobę}$ .

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli Wykonawca potwierdzi, że dysponuje osobą na stanowisko TECHNOLOGA, która posiada wykształcenie wyższe techniczne o kierunku inżynieria środowiska lub sanitarna lub ochrona środowiska lub pokrewne oraz posiadająca minimum 5 lat doświadczenia zawodowego w zakresie technologii oczyszczalni ścieków, w tym pełnił funkcje technologa, technologa rozruchu przy co najmniej jednej zakończonej inwestycji, polegających na budowie lub przebudowie oczyszczalni ścieków komunalnych o przepustowości minimum  $700 \text{ m}^3/\text{dobę}$ .

Odp.

Tak. Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli Wykonawca potwierdzi, że dysponuje osobą na stanowisko TECHNOLOGA, która posiada wykształcenie wyższe techniczne o kierunku inżynieria środowiska lub sanitarna lub ochrona środowiska lub pokrewne.

**BURMISTRZ OKONKA**

**Andrzej Jasitek**

Burmistrz Okonka  
Andrzej Jasitek