

Zamawiający: **Gmina Czarna Dąbrówka**  
Adres: **77-116 Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5**

Miejscowość: **Czarna Dąbrówka**  
Data; dzień miesiąc rok **29.07.2019 r.**  
Adresat: **wszyscy wykonawcy**

### **Wyjaśnienia do SIWZ, Zmiana treści SIWZ, Zmiana ogłoszenia o zamówieniu**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach”

Zamawiający informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły kolejne zapytania do treści SIWZ. Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami:

1. „W nawiązaniu do postępowania pn **Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach** prosimy o opis dotyczący gabarytów obiektów przewidzianych do rozbiórki (OB. 19, 20, 21)”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wskazuje, iż przedmiotem rozbiórki będzie:

Budynek socjalny oznaczony nr 19 o powierzchni 30,12 m<sup>2</sup> i wysokości 2,5 m.

Komora rozdziału ozn. Nr 20 o pow. 9,31 m<sup>2</sup> i wysokości 2m.

Pompownia ścieków oczyszczonych ozn. Nr 21 o pow. 8,01 m<sup>2</sup> i wysokości 3,5 m..

2. „Prosimy o sprawdzenie wydajności dekantera. Potencjalni dostawcy zwracają uwagę na zbyt dużą rozbieżność między min a max wydajnością zaprojektowanego urządzenia.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wskazuje, iż wydajność dekantera, z uwagi na jego funkcję technologiczną, powinna gwarantować możliwe krótkotrwałe odpływy żadnej objętości ścieków oczyszczonych do odbiornika. Wymieniona ilość jest uzależniana od dobranej liczby cykli i długości faz pracy reaktora (w szczególności fazy odpływu ścieków). Wstępnie na potrzeby złożenia oferty należy przyjąć, iż wymagana minimalna wydajność dekantera powinna wynosić nie mniej niż 100 m<sup>3</sup>/h. Wydajność maksymalna dekantera oprócz ww. liczby cykli i długości fazy odpływu jest uzależniona od szeregu różnych (powiązanych ze sobą) czynników w tym: średnicy rurociągu, głębokości zanurzenia i dokładności wyważenia dekantera ww. zostaną ostatecznie określone na etapie realizacji inwestycji przez Wykonawcę i uzgodnione z nadzorem Zamawiającego.

3. „W adaptowanym zbiorniku stalowym przewidywane jest zabetonowanie dna betonem B37. Z zamieszczonego w dniu wczorajszym uzupełnienia dokumentacji projektowej o opisy techniczne wynika, że w zakresie robót jest cyt.: „-zabezpieczenie antykorozyjne ścian, płyty dennej i elementów stalowych rusztu stropowego powłokami z farb epoksydowych o grubości łącznej 150 um”. Z tak sformułowanego zapisu nie wynika jasno, czy zabezpieczenia mają być wykonane wyłącznie na niezabetonowanej stalowej części dna, czy mają być wykonane również na powierzchni betonowego wypełnienia zbiornika. Nie wynika to również z zamieszczonych

wcześniej rysunków. Również z powierzchni przyjętej w przedmiarze robót (zamieszczonym pomocniczo) wynika, że uwzględniono tylko powierzchnie metalowe (stal + aluminium).

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy powierzchnie betonowe na dnie zbiornika należy zabezpieczyć powłoką epoksydową”.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wskazuje, iż w wycenie Wykonawca zobowiązany jest przewidzieć zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni betonowych wypełnienia zbiornika.

4. „W nawiązaniu do postępowania pn **Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach**, prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca ma uwzględniać w wycenie składowisko osadu odwodnionego oraz fundament pod silos wapna.

Jeśli tak to prosimy o wytyczne do wyceny oraz o korektę przedmiaru.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wskazuje, iż Składowisko osadu nie dotyczy II etapu realizacji rozbudowy oczyszczalni ścieków.

W zakresie inwestycji należy uwzględnić budowę fundamentu oraz dostawę i montaż silosu – magazyn wapna zgodnie z opisem branży technologicznej p. 14.14. Stacja odwadniania i higienizacji osadu (SoiHO) str. 36.

Zbiornik wapna o pojemności 5,0m<sup>3</sup> wykonany ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie, wyposażony w zasuwę nożową, hermetyczny układ załadowniczy przystosowany do współpracy z cementowozem, filtr tkaninowy, drabinkę wejściową, pomost z barierką, elektrowibrator 0,25kW, 400V, mieszacz boczny 0,55kW, 400V.

Zamawiający wskazuje, iż niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający przedłuża termin składania ofert i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, dokonuje zmiany treści SIWZ, zgodnie z poniższym:

**I.**

18.14.1. SIWZ Zewnętrzna koperta powinna być zaadresowana do Zamawiającego na adres: **Gmina Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5 77 – 116 Czarna Dąbrówka** oraz oznaczona napisem: „**Oferta na przetarg nieograniczony: Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach**”, z dopiskiem „**Nie otwierać do dnia 31.07.2019 roku do godziny: 10:30**”.

który otrzymuje brzmienie:

18.14.1. SIWZ Zewnętrzna koperta powinna być zaadresowana do Zamawiającego na adres: **Gmina Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5 77 – 116 Czarna Dąbrówka** oraz oznaczona napisem: „**Oferta na przetarg nieograniczony: Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach**”, z dopiskiem „**Nie otwierać do dnia 02.08.2019 roku do godziny: 10:30**”.

**II.**

19.1. SIWZ Ofertę należy złożyć w **siedzibie Zamawiającego** tj. Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5 77-116 Czarna Dąbrówka, Sekretariat, nie później niż do dnia **31.07.2019 roku do godz. 10:00**

19.2. SIWZ Otwarcie ofert nastąpi dnia **31.07.2019 roku o godzinie 10:30** w siedzibie Zamawiającego tj. Gmina Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5 77-116 Czarna Dąbrówka, w sali narad (II piętro)

które otrzymują brzmienie:

19.3. SIWZ Ofertę należy złożyć w **siedzibie Zamawiającego** tj. Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5 77-116 Czarna Dąbrówka, Sekretariat, nie później niż do dnia **02.08.2019 roku do godz. 10:00**

19.4. SIWZ Otwarcie ofert nastąpi dnia **02.08.2019 roku o godzinie 10:30** w siedzibie Zamawiającego tj. Gmina Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5 77-116 Czarna Dąbrówka, w sali narad (II piętro).

**III.** Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów wzoru umowy – stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ. Zamawiający w załączeniu przekazuje aktualną treść wzoru umowy.

Zamawiający w załączeniu przekazuje ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu.

.....

W załączeniu:

- ogłoszenie o zmianie ogłoszenia;
- załącznik nr 4 do SIWZ – wzór umowy.

Otrzymują:

- Wykonawca składający zapytanie;
- Strona internetowa Zamawiającego;
- ad acta.