



## Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

41-800 Zabrze, ul. Wolności 215, tel. centr. 32/ 271 64 41, tel. sekretariat 32/ 271 16 47, fax 32/ 271 71 58  
email: biurozarzadu@wodociagi.zabrze.pl • www.wodociagi.zabrze.pl

Oznaczenie sprawy 1S/2017

Zabrze, dnia 02.03.2017 roku

JRP/72/MT/0289/2017

### Wykonawcy

#### Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ wraz z przedłużeniem terminu składania ofert

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1,2, i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2164 ze zm., dalej: „Pzp”) Zamawiający udziela wyjaśnień oraz zmienia treść SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

#### „Przebudowa oczyszczalni ścieków Mikulczyce w Zabrze”

##### Część I - Roboty budowlane

##### Część II - Dostawa samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssąco - płuczącym do wywozu nieczystości płynnych

#### Pytanie nr 1:

*Prosimy o podanie szczegółowego zakresu modernizacji istniejącej stacji zlewnej ścieków dowożonych.*

#### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie - patrz odpowiedź na Pytanie nr 1d z dnia 21.02.2017 roku.

Celem doprecyzowania zakresu modernizacji stacji zlewnej, Zamawiający podaje poniższe informacje.

Zakres przebudowy istniejącej stacji zlewnej ścieków dowożonych FEKO w ramach niniejszego zamówienia obejmuje:

1. Zabudowanie instalacji komunikacji tak jak na schematach w PW/AKP przy założeniu, iż wskazane urządzenia są tylko przykładem, Wykonawca sam decyduje jakich aparatów użyje z zachowaniem warunków równoważności zgodnie z Załącznikiem nr 2 do STWiORB Parametry równoważne,
2. Przygotowanie systemu komputerowego tak, aby był w stanie współpracować z dodatkową aplikacją dla stacji,
3. Skonfigurowanie systemu SCADA oczyszczalni tak, aby miał on dostatecznie dużo rezerwowych zasobów do wizualizowania pracy stacji,
4. Doprowadzenie zasilania do istniejącej szafy sterowniczej stacji.

Do instalacji dla Stacji FEKO należą:

#### I) dwie linie kablowe:

- WFEKO\_1 (ETHERNET)
- WFEKO\_2 (RS485)

#### II) aparatura do konwersji transmisji danych, zabudowana w głównej szafie sterowniczej Ob. 2 Budynek krat i stacji zlewnej (S2),

- MOXA TCC120I
- MOXA NPort 6150

wraz z okablowaniem zasilającym.

Dla instalacji z pkt. (I) – prace należy wycenić w poz. 691 Przedmiaru Robót.

Dla aparatury z pkt. (II) – prace należy wycenić w poz. 698 Przedmiaru Robót.

Dla prac integracyjnych – prace należy wycenić w poz. 707 Przedmiaru Robót.

Okablowanie zasilające – Przedmiar Robót, Ob. 2 Budynek krat i stacji zlewnej, Instalacje elektryczne.

**Pytanie nr 2:**

*W celu wyliczenia kosztów usługi odwadniania oraz wynajmu pomp do pompowni tymczasowej, uprzejmie prosimy o podanie cen następujących mediów:*

- a) woda cena za  $m^3$ ,
- b) prąd cena za kWh,
- c) polimer do odwadniania osadów cena za kg,
- d) wapno do higienizacji osadów cena za Mg.

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający informuje, że:

- a) Cena wody zgodnie z obowiązującymi w Zabrzeńskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. na dzień 02.03.2017 roku taryfami wynosi 5,57 zł  $m^3$  (netto).
- b) Cena jednostki energii elektrycznej zgodnie z obowiązującymi w PGE S.A. i Tauron S.A. na dzień 02.03.2017 roku taryfami wynosi 0,31 zł kWh (netto).
- c) Zamawiający nie prowadzi sprzedaży polimerów do odwadniania osadów.
- d) Zamawiający nie prowadzi sprzedaży wapna do higienizacji osadów.

**Ponadto Zamawiający prosi o sprostowanie omyłki pisarskiej znajdującej się w:**

**Odpowiedziach na pytania Wykonawców - 5 z dnia 01.03.2017 roku (Odpowiedź nr 14):**

**Jest:**

Dodaje się nową poz. 494A o następującej treści:

|      |                |       |   |      |      |
|------|----------------|-------|---|------|------|
| 139A | PW/KN/3.1; 4.3 | ST-03 | Płyty żelbetowe prefabrykowane C35/45 - P7<br>(Rys. PW/KN/3.1,4.3/10) | szt. | 2,00 |
|------|----------------|-------|---|------|------|

**Winno być:**

Dodaje się nową poz. 139A o następującej treści:

|      |                |       |   |      |      |
|------|----------------|-------|---|------|------|
| 139A | PW/KN/3.1; 4.3 | ST-03 | Płyty żelbetowe prefabrykowane C35/45 - P7<br>(Rys. PW/KN/3.1,4.3/10) | szt. | 2,00 |
|------|----------------|-------|---|------|------|

  
Zakładowe Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
mgr inż. Piotr Niciński  
Prezes Zarządu / Dyrektor Naczelny