



## 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 23.02.2017 roku

JRP/72/MT/0242/2017

### 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 Zabrzu”

##### Część I - Roboty budowlane

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

#### Pytanie nr 1:

*W Projekcie wykonawczym branży technologicznej: Rurociągi technologiczne, międzyobiektowe - Ob.00, brak rysunków następujących komór:*

- Komora „KO” Komora zasuw, rozdziału ścieków surowych do kanału prekraty i kanału ulgi,
- Komora „K6” Komora zasuw spustu piasku z piaskownika,
- Komora „K6A” (modernizowana) Komora zasuw spustu piasku z piaskownika,
- Komora „K7” Komora ujęcia ścieków oczyszczonych do pompowni wody technologicznej,
- Komory „K9.1, K9.2.” Komory zasuw spustu osadu ustabilizowanego,
- Komory „K10.1, K10.2” Komory zasuw spustu wody nadosadowej,
- Komora „K11” (modernizowana) Komora zasuw opróżniania przewodu tłoczenia ścieków mechanicznie oczyszczonych,
- Komora „K13” Komora zasuw opróżniania przewodu tłoczenia osadu recykulowanego zewnętrznie.

*Brak rysunków komór utrudnia prawidłową wycenę tych obiektów, prosimy więc o uzupełnienie dokumentacji projektowej o ww. rysunki komór.*

#### Odpowiedź nr 1:

Rysunki wymienionych komór znajdują się w poniższych projektach branży technologicznej:

- K0 Komora zasuw, rozdziału ścieków surowych do prekraty i kanału ulgi – projekt PW/TS/17 rysunek PW/TS/17 /02
- K6, K6A – projekt PW/TS/3.1,4.3 rysunek PW/TS/3.1,4.3/02
- K7 – projekt PW/TS/23.1 rysunek PW/TS/23.1/02
- K9.1,K9.2,K10.1,K10.2,K11 – projekt PW/TS/7.1,7.2,16,21.1,21.2, rysunek PW/TS/7.1,7.2,16,21.1,21.2/02 oraz PW/TS/7.1,7.2,16,21.1,21.2/03
- K13 – projekt PW/TS/00, rysunek PW/TS/00/05

Pytanie nr 2:

*Prosimy o potwierdzenie, iż wózek oraz kontener na skratki dla ob. 17 nie wchodzi w zakres dostaw Wykonawcy.*

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający potwierdza, że dostawa wózka i kontenera dla Ob. 17 nie jest objęta zakresem niniejszego zamówienia.

Pytanie nr 3:

*Dotyczy Ob. 1 - pompownia I stopnia. W przedmiarze ob. 1, poz. 46 „Zasuwy nożowe międzykołnierzowe D200/L=60mm z napędem ręcznym (1,0-1,6 MPa)” podano ich ilość wynoszącą 3 szt., natomiast w projekcie wykonawczym Ob. 1, str. 12, poz. 18 w tabeli, dla tych samych zasuw podano ilość 2 szt. Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości ww. zasuw oraz korektę przedmiaru.*

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie. Patrz odpowiedź na Pytanie 1c z dnia 21.02.2017 roku.

Pytanie nr 4:

*Dotyczy Ob. 6, 6A, 6B Pompownia II<sup>o</sup> wraz ze zbiornikami czerpni. W przedmiarze dla tej pompowni występują różnice w ilości armatury w stosunku do wykazu urządzeń w tabeli znajdującej się w projekcie wykonawczym ww. obiektu str. 20- 21. Różnice dotyczą następującej armatury:*

- Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN200 z napędem elektromagnetycznym  $p=1,0-1,6$  MPa w przedmiarze ilość: 8 szt., w projekcie wykonawczym ilość: 6 szt.;
- Zasuwa nożowa D100 z napędem ręcznym/ $p=1,0-1,6$  MPa w przedmiarze ilość: 3 szt., w projekcie wykonawczym ilość: 2szt.;
- Zasuwa nożowa międzykołnierzowa D150 z napędem ręcznym w przedmiarze ilość: 5 szt., w projekcie wykonawczym ilość: 7szt.

*Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości ww. zasuw oraz korektę przedmiaru.*

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie. Patrz odpowiedź na pytanie 1g, 1h i 1i z dnia 21.02.2017 roku.

Pytanie nr 5:

*Dotyczy Ob. 7.1 i 7.2 Reaktory biologiczne; Ob. 21.1 i 21.2 Komory tlenowej stabilizacji osadu; Rozdzielnia reaktorów Ob. 26. W przedmiarze dla tych obiektów, poz. 365 podano żurawie w ilości 40 szt., natomiast na rysunku PW/TS/7.1,7.2,16,21.1,21.2/02 widnieje 20 szt. żurawi. Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości ww. żurawi oraz korektę przedmiaru.*

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie. Patrz odpowiedź na pytanie 1k z dnia 21.02.2017 roku.

Pytanie nr 6:

*W projekcie technologicznym brak rysunku pompowni odcieków 9C, który jest niezbędny do prawidłowej wyceny. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o ww. rysunek.*

17

Odpowiedź nr 6:

Jest to obiekt istniejący, opis jego przebudowy polegającej na wymianie pomp i armatury, znajduje się w Projekcie Wykonawczym PW/TS/9,9A...C,12 Opis techniczny punkt 3.4 str. 17.

Pytanie nr 7:

Dotyczy Ob. 9 Stacja odwadniania i higienizacji osadu; Ob. 9A.1, 9A.2 Czerpnia osadu nadmiernego, ustabilizowanego, ob. 9C Pompownia odcieków. W przedmiarze dla tych obiektów, poz. 499 wskazano pompę odcieków w ilości 1 kpl., natomiast w projekcie wykonawczym, str. 20, poz. w tabeli 14 dla tej samej pompy wpisano ilość 2 kpl. Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości ww. pomp oraz korektę przedmiaru.

Odpowiedź nr 7:

Było:

499	PW/TS/9, 9A, 9B,9C,12	ST-05	Pompa odcieku Q=35 m <sup>3</sup> /h; H=11,8m	kpl.	1,00
-----	-----------------------	-------	---	------	------

Zmienia się na:

499	PW/TS/9, 9A, 9B,9C,12	ST-05	Pompa odcieku Q=35 m <sup>3</sup> /h; H=11,8m	kpl.	2,00
-----	-----------------------	-------	---	------	------

Pytanie nr 8:

Dotyczy Ob. 9 Stacja odwadniania i higienizacji osadu; Ob. 9A.1, 9A.2 Czerpnia osadu nadmiernego, ustabilizowanego, ob. 9C Pompownia odcieków. W przedmiarze ww. obiektów brak następujących pozycji, wyszczególnionych w projekcie wykonawczym w tabeli na str. 19 (poz. 10,12):

- Przepływomierz indukcyjny do pomiaru przepływu w rurze DN 2, PN16, 4-20mA, 220 V, IP 65 - ilość 1 kpl.
- System rurociągów tłocznych i grawitacyjnych z zamontowaną na niej niezbędną armaturą sterującą i odcinającą, pomiarową i sygnalizacją, zawory kulowe, zasuwę z napędem elektromechanicznym. Zasuwy ręczne, zawory zwrotne -1 kpl.

Prosimy o wyjaśnienie różnic oraz korektę przedmiaru.

Odpowiedź nr 8:

- Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie. Patrz odpowiedź na pytanie 11 z dnia 21.02.2017 roku.
- Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący – dodaje się nową poz. 494A o następującej treści:

494A	PW/TS/9, 9A, 9B,9C,12	ST-05	Instalacja technologiczna związana z prasą do odwadniania osadów, tj.: system rurociągów tłocznych i grawitacyjnych z zamontowaną na nich niezbędną armaturą sterującą i odcinającą, pomiarową i sygnalizacją, zawory kulowe, zasuwę z napędem elektromechanicznym. Zasuwy ręczne, zawory zwrotne	kpl.	1,00
------	-----------------------	-------	---	------	------

Pytanie nr 9:

Dotyczy: Ob. 7.1 i 7.2 Reaktory biologiczne; Ob. 21.1 i 21.2 Komory tlenowej stabilizacji osadu; Rozdzielnia reaktorów Ob. 26. W przedmiarze poz. 63 uwzględniono 2 szt. pomp zatapialnych z konstrukcją nośną/mocującą. W projekcie brak pasujących pomp, które należałoby wycenić w tej pozycji. Pompy zatapialne Q=25-30 m<sup>3</sup>/h (odprowadzenie osadu ustabilizowanego), pompy Q=40 m<sup>3</sup>/h (odprowadzenie

wody nadosadowej) uwzględniono w przedmiarze w pozycjach 67 oraz 69. Prosimy o informację, jakie dokładnie pompy mają zostać wycenione w pozycji 63 (wraz z podaniem parametrów ich doboru) lub korektę przedmiaru.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Skreśla się poz. 377:

377	PW/TS/7.1,7.2,21.1,21.2	ST-05	Pompy zatapialne z konstrukcją nośną/mocującą	szt.	2,00
-----	-------------------------	-------	---	------	------

Pytanie nr 10:

Dotyczy: Ob. 5.2 Stacja odbioru i separacji piasku. W projekcie wykonawczym Ob. 5.2, str.14 wskazano, iż należy dostarczyć 3 szt. nowych kontenerów, natomiast w przedmiarze poz. 31 tego obiektu, wpisano 1 szt. tego samego kontenera. Prosimy o podanie poprawnej ilości kontenerów jakie należy dostarczyć oraz korektę przedmiaru.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

192	PW/TS/5.2	ST-05	Kontener stalowy piasku (przystosowany do pojazdu hakowego) 4500 x 2300 x 1400	kpl.	1,00
-----	-----------	-------	--	------	------

Zmienia się na:

192	PW/TS/5.2	ST-05	Kontener stalowy piasku (przystosowany do pojazdu hakowego) 4500 x 2300 x 1400	kpl.	3,00
-----	-----------	-------	--	------	------

Pytanie nr 11:

Czy zamawiający posiada wystarczającą ilość środków finansowych na zabezpieczenie realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z wartością oszacowaną z należytą starannością do czego jest zobowiązany przepisami prawa? prosimy o informację jaka jest wartość szacunkowa zamówienia w zakresie CZEŚCI I tj. „Wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie oczyszczalni ścieków Mikulczyce w Zabrze - Część I”.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, natomiast Wykonawca zadając pytanie nie wskazał, jakich wyjaśnień których konkretnie zapisów SIWZ oczekuje od Zamawiającego.

Niezależnie od powyższego Zamawiający informuje, że posiada wystarczającą ilość środków finansowych na zabezpieczenie realizacji przedmiotu zamówienia, natomiast Zamawiający nie ma obowiązku informowania o szacunkowej wartości zamówienia poszczególnych części zamówienia przed otwarciem ofert.

  
mgr inż. Piotr Mielniczek  
Prezes Zarządu Gminy Zabrze