



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@wodociagl.zabrze.pl • www.wodociagl.zabrze.pl

Oznaczenie sprawy 1S/2017

Zabrze, dnia 21.02.2017 roku

JRP/72/MT/0209/2017

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: *Zwracamy się z prośbą o ilościowe potwierdzenie lub skorygowanie Przedmiaru Robót:*

Pytanie nr 1a:

Obiekt nr 17 Prekrata koszuwa	
<i>Przedmiar robót</i>	<i>Projekt wykonawczy</i>
<i>Brak</i>	<i>Rury PVC400 łącznej długości L=23,0 m</i>

Odpowiedź 1a:

Opis przedmiotowego odcinka (Komora zasuw KO do studzienki kanalizacyjnej K2) znajduje się w pkt.2.1. projektu wykonawczego PW/TS/00. Roboty dotyczące tego odcinka uwzględnia Przedmiar Robót w poz. 785 – z wyłączeniem studni i komór, które Przedmiar Robót uwzględnia w odrębnych pozycjach.

Pytanie nr 1b:

Obiekt nr 1 Pompownia I stopnia	
<i>Przedmiar robót</i>	<i>Projekt wykonawczy</i>
<i>Przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy DN200</i>	<i>Przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy DN250</i>

Odpowiedź 1b:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

45	PW/TS/1	ST-05	Przepływomierz elektromagnet. D250; L=400; Q=(50-380 m ³)	szt.	1,00
----	---------	-------	---	------	------

Zmienia się na:

45	PW/TS/1	ST-05	Przepływomierz elektromagnet. D200; L=400; Q=(50-380 m ³)	szt.	1,00
----	---------	-------	---	------	------

Pytanie nr 1c:

Obiekt nr 1 Pompownia I stopnia					
Przedmiar robót			Projekt wykonawczy		
Zasuwy nożowe między kołnierzowe DN200 z napędem ręcznym - liczba sztuk 2			Zasuwy nożowe między kołnierzowe DN200 z napędem ręcznym - liczba sztuk 3		

Odpowiedź 1c:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

46	PW/TS/1	ST-05	Zasuwy nożowe międzykołnierzowe D200/L=60mm z napędem ręcznym (1,0-1,6 MPa)	szt.	3,00
----	---------	-------	---	------	------

Zmienia się na:

46	PW/TS/1	ST-05	Zasuwy nożowe międzykołnierzowe D200/L=60mm z napędem ręcznym (1,0-1,6 MPa)	szt.	2,00
----	---------	-------	---	------	------

Pytanie nr 1d:

Obiekt nr 2 Budynek krat i stacji zlewnej					
Przedmiar robót			Projekt wykonawczy		
Montaż i uzupełnienie nowego oprzyrządowania i osprzętu stacji FEKO			Brak opisu szczegółowego dot. zakresu modernizacji stacji FEKO		

Odpowiedź 1d:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Skreśla się poz. nr 75

75	PW/ST/2	ST-05	Montaż i uzupełnienie nowego oprzyrządowania i osprzętu stacji FEKO	kpl.	1,00
----	---------	-------	--	-----------------	-----------------

Pytanie nr 1e:

Obiekt 3.1 Piaskownik; Obiekt 4.3 Koryto pomiarowe; Kanały					
Przedmiar robót			Projekt wykonawczy		
Brak			Kominek nawiewno - wywiewny PVC 0,16/0,1 m L=3300 mm		

Odpowiedź 1e:

Zakres robót „kominek nawiewno – wentylacyjny PVC 160/ L=3300 mm” jest ujęty w poz. 818 „Wyposażenie Komory K6” i w tej pozycji należy go wycenić.

Pytanie nr 1f:

Obiekt 3.1 Piaskownik; Obiekt 4.3 Koryto pomiarowe; Kanały	
<i>Przedmiar robót</i>	<i>Projekt wykonawczy</i>
Brak	<i>Rury i kształtki stalowe DN200 o łącznej długości L=ok. 30m + kołnierze stal DN200 + kołnierz ślepy DN200 + + przejścia szczelne dla rur stal. DN200 (6 szt.) + 2 złącza przenoszące siły osiowe do rur metalowych do 1,6 MPa + przedłużenie trzpieni zasuw do poziomu terenu (2 szt.)</i>

Odpowiedź 1f:

Przedmiotowy odcinek sieci opisany jest w pkt. 2.15. Projektu Wykonawczego PW/TS/00 i stanowi przewód pulpy piaskowej i ujęty jest w poz. 799 Przedmiaru Robót. Zwraca się uwagę, że na łączną długość ok. 90 mb składa się wykorzystanie ok. 50 mb istniejących odcinków sieci.

Pytanie nr 1g:

Obiekt 6, 6A, 6B Pompownia II^p wraz ze zbiornikami czepnymi	
<i>Przedmiar robót</i>	<i>Projekt wykonawczy</i>
Zasuwa DN200 z napędem - 8 szt.	Zasuwa DN200 z napędem - 6 szt.

Odpowiedź 1g:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

275	PW/TS/6,6A,6B	ST-05	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa D200 z napędem elektromagnetycznym/p=1,0-1,6 MPa	szt.	8,00
-----	---------------	-------	--	------	------

Zmienia się na:

275	PW/TS/6,6A,6B	ST-05	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa D200 z napędem elektromagnetycznym/p=1,0-1,6 MPa	szt.	6,00
-----	---------------	-------	--	------	------

Pytanie nr 1h:

Obiekt 6, 6A, 6B Pompownia II^p wraz ze zbiornikami czepnymi	
<i>Przedmiar robót</i>	<i>Projekt wykonawczy</i>
Zasuwa DN150 ręczna - 5 szt.	Zasuwa DN150 ręczna - 7 szt.

Odpowiedź 1h:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

282	PW/TS/6,6A,6B	ST-05	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa D150 z napędem ręcznym	szt.	5,00
-----	---------------	-------	--	------	------

Zmienia się na:

282	PW/TS/6,6A,6B	ST-05	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa D150 z napędem ręcznym	szt.	7,00
-----	---------------	-------	--	------	------

Pytanie nr 1i:

Obiekt 6, 6A, 6B Pompownia II^o wraz ze zbiornikami czepnymi					
<i>Przedmiar robót</i>			<i>Projekt wykonawczy</i>		
Zasuwa DN100 ręczna - 3 szt.			Zasuwa DN100 ręczna - 2 szt.		

Odpowiedź 1i:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

280	PW/TS/6,6A,6B	ST-05	Zasuwa nożowa D100 z napędem ręcznym/0=1,0-1,6 MPa	szt.	3,00
-----	---------------	-------	--	------	------

Zmienia się na:

280	PW/TS/6,6A,6B	ST-05	Zasuwa nożowa D100 z napędem ręcznym/0=1,0-1,6 MPa	szt.	2,00
-----	---------------	-------	--	------	------

Pytanie nr 1j:

Obiekt 6, 6A, 6B Pompownia II^o wraz ze zbiornikami czepnymi					
<i>Przedmiar robót</i>			<i>Projekt wykonawczy</i>		
Przejście szczelne łańcuskowe DN40 - 2 szt.			Przejście szczelne łańcuskowe DN40 - 1 szt.		

Odpowiedź 1j:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

255	PW/TS/6,6A,6B	ST-06	Przejścia szczelne łańcuchowe DN40	szt.	2,00
-----	---------------	-------	------------------------------------	------	------

Zmienia się na:

255	PW/TS/6,6A,6B	ST-06	Przejścia szczelne łańcuchowe DN40	szt.	1,00
-----	---------------	-------	------------------------------------	------	------

Pytanie nr 1k:

Obiekt 7.1 i 7.2 Reaktory biologiczne, Obiekt nr 21.1 i 21.2 Komory tlenowej stabilizacji osadu, Obiekt 26 Rozdzielnia reaktorów					
<i>Przedmiar robót</i>			<i>Projekt wykonawczy</i>		
Żuraw z wyciągarką ręczną - 40 szt.			Żuraw z wyciągarką ręczną - 20 szt.		

Odpowiedź nr 1k:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

365	PW/TS/7.1,7.2,21.1,21.2	ST-05	Żuraw z wciągarką ręczną	szt.	40,00
-----	-------------------------	-------	--------------------------	------	-------

Zmienia się na:

365	PW/TS/7.1,7.2,21.1,21.2	ST-05	Żuraw z wciągarką ręczną	szt.	20,00
-----	-------------------------	-------	--------------------------	------	-------

Pytanie nr 1l:

**Obiekt 7.1 i 7.2 Reaktory biologiczne, Obiekt nr 21.1 i 21.2 Komory tlenowej stabilizacji osadu,
Obiekt 26 Rozdzielnia reaktorów**

Przedmiar robót			Projekt wykonawczy		
Przejście szczelne łańcuszkowe DN200 - 8 kpl.			Przejście szczelne łańcuszkowe DN200 - 12 kpl.		

Odpowiedź nr 1l:

Zamawiający zmienia Przedmiar Robót w sposób następujący:

Było:

318	PW/KN/7.1,7.2,21.1,21.2	ST-06	Przejścia szczelne łańcuchowe DN200	szt.	8,00
-----	-------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

Zmienia się na:

318	PW/KN/7.1,7.2,21.1,21.2	ST-06	Przejścia szczelne łańcuchowe DN200	szt.	12,00
-----	-------------------------	-------	-------------------------------------	------	-------

Pytanie nr 1l:

**Obiekt 9 Stacja odwadniania i higienizacji osadu; Obiekt 9A.1, 9A.2 Czerpnia osadu nadmiernego,
ustabilizowanego, Obiekt 9C Pompownia odcieków**

Przedmiar robót			Projekt wykonawczy		
Brak			Przepływomierz indukcyjny DN25 do pomiaru ilości polielektrolitu		

Odpowiedź 1l:

Przepływomierz indukcyjny D25 należy uwzględnić w wycenie pozycji PR.497 (Automatyczna stacja przygotowania polielektrolitu z kompletnym osprzętem i zbiornikiem). Przedmiotowy przepływomierz wchodzi w skład kompletnego osprzętu.

Pytanie nr 2:

W związku z niejednoznacznymi zapisami w PW, prosimy o informacje po czyjej stronie jest wykonanie remontu zagęszczarki osadów Klein?

Odpowiedź nr 2:

Prace adaptacyjne istniejącego zagęszczacza mechanicznego w ob. Nr 9 (zagęszczarki Klein) objęte są zakresem robót do wykonania w ramach niniejszego zamówienia na roboty budowlane. Wynika to z treści Specyfikacji Technicznej ST-05 (punkty: 1.3.E; 2.10.2.a oraz 9.h).

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie szacunkowej ilości oraz parametrów osadów w celu oszacowania kosztu poligonowego odwadniania osadów na instalacji przewoźnej.

Odpowiedź nr 3:

Wszelkie niezbędne dane jakościowe i ilościowe, niezbędne do oszacowania kosztów, zawarte są treści Projektu architektoniczno-budowlanego – Tom: PB-3 rozdział 4 „Zestawienie parametrów technologicznych - część osadowa” (str.32) oraz w Specyfikacji Technicznej ST-05 (punkty: 2.10.2. b oraz 9.g).

h

 Zakład Inżynierii i Budownictwa
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
mgr inż. Piotr Adamiec
Pierwszy Zastępca Dyrektora Naczelny