

Wykonawcy wszyscy

dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni i przepompowni ścieków w Chojnicach wraz z budową nowych obiektów technologicznych”

Działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) Miejskie Wodociągi Sp. z o.o. w Chojnicach, jako Zamawiający, udziela niniejszym odpowiedzi na zgłoszone pytania do treści SIWZ:

Zestaw Nr 15

Pytanie nr 046

Zgodnie z SIWZ rozdz. X pkt 10d) – do oferty należy dołączyć kosztorys ofertowy sporządzony w oparciu o przedmiary robót. W rozdz. XII + opis sposobu obliczenia ceny - widnieje zapis – przedmiar robót stanowi podstawę wyceny robót dla zakresu objętego wynagrodzeniem kosztorysowym, natomiast dla zakresu objętego wynagrodzeniem ryczałtowym przedmiar robót stanowi wyłącznie materiał pomocniczy. Prosimy o wskazanie, który zakres robót objęty jest wynagrodzeniem kosztorysowym, a który wynagrodzeniem ryczałtowym.

Odpowiedź:

Całość wynagrodzenia ma charakter ryczałtowy. Patrz odpowiedź na pytanie nr 020.

Pytanie nr 047

Które załączone do materiałów przetargowych przedmiary robót (stanowiące wynagrodzenie ryczałtowe) mogą być modyfikowane przez wykonawcę po wcześniejszym porównaniu ich z rysunkami i opisami technicznymi? Sprawdzenie prawidłowości wszystkich przedmiarów robót i wychwycenie wszelkich nieprawidłowości wymaga bardzo dużej ilości czasu. Po przeanalizowaniu przedmiaru robót pn. Chojnice – sieci technologiczne stwierdzamy następujące rozbieżności:

- a) Poz. 13 przedmiaru – montaż kształtek – szt. 6 – wg rys. 1T oraz rozdz. 7.1 opisu techn. powinno być – kolano PE <90 – 1 szt.

Odpowiedź:

1	Kolano	Dz630	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
	<i>Połączenie z istniejącym rurociągiem żeliwnym DN600</i>				
2	Kieliszek żeliwny typ E	DN600	żel. sferoid.	1 szt.	PN10
3	Kolano żeliwne typ N90	DN600	żel. sferoid.	1 szt.	PN10
4	Tuleja PE z ruchomym kołn. PN10	DN600	PE100, SDR17	1 szt.	PN10

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- b) Poz. 15 do 19 – brak wskazanych elementów w opisie technicznym i na rys. 1T

Odpowiedź:

Patrz punkt a)

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- c) Poz. 36 przedmiaru - montaż kształtek – szt. 7 – wg rys.2T powinno być – kolano PE <90 – 2 szt.

Odpowiedź:

1	Kolano	Dz630	PE100, SDR17	2 szt.	PN10
	<i>Połączenie z istniejącym rurociągiem żeliwnym DN600</i>				
2	Kieliszek żeliwny typ E	DN600	żel. sferoid.	1 szt.	PN10
3	Kolano żeliwne typ N90	DN600	żel. sferoid.	1 szt.	PN10
4	Tuleja PE z ruchomym kołn. PN10	DN600	PE100, SDR17	1 szt.	PN10

W opisie sieci technologicznych wkradł się błąd w poz. 1 zamiast 1 szt. (zapisane w opisie) powinny być 2 szt. kolan PE Dz630

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- d) Poz. 38 do 42 – brak wskazanych elementów w opisie technicznym i na rys. 2T

Odpowiedź:

Patrz punkt c)

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- e) Poz. 55 przedmiaru – montaż rur PE 500 mm – m 33 – powinno być – rury PE 560 mm – 13,5+11m oraz rury ze stali nieraz. D=508x4 mm – 8,5m

Odpowiedź:

Rurociąg DN500 pomiędzy: projektowaną komorą predenitryfikacji KPR a projektowaną komorą rozdziału przed reaktorami KR

1	Rurociąg	Φ508X4	1.4401	8,5 m	PN10
2	Kolano	Φ508X4	1.4401	1 szt.	PN10
3	Trójnik DN500/500	Φ508X4	1.4401	1 szt.	PN10

Rurociąg tłoczny DN500 pomiędzy: istniejący rurociąg tłoczny osadu z pompowni PRN - komora predenitryfikacji osadu KPR

1	Rurociąg	Dz560	PE100, SDR17	13,5 m	PN10
2	Łuk segmentowy 25°	Dz560	PE100, SDR17	2 szt.	PN10
	<i>Połączenie z istniejącym rurociągiem żeliwnym DN500</i>				
1	Kieliszek żeliwny typ E	DN500	żel. sferoid.	2 szt.	PN10
2	Trójnik żel. koł. typ T	DN500	żel. sferoid.	1 szt.	PN10
3	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierkowa	DN500	GGG40, RAL662	1 szt.	PN10

Rurociąg tłoczny DN500 pomiędzy: istniejący rurociąg tłoczny osadu z pompowni PRN - rurociąg komora predenitryfikacji osadu PRN

1	Rurociąg	Dz560	PE100, SDR17	11 m	PN10
2	Łuk segmentowy 30°	Dz560	PE100, SDR17	2 szt.	PN10
	<i>Połączenie z istniejącym rurociągiem żeliwnym DN500</i>				
1	Kieliszek żeliwny typ E	DN500	żel. sferoid.	2 szt.	PN10
2	Trójnik żel. koł. typ T	DN500/500	żel. sferoid.	1 szt.	PN10
3	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierkowa	DN500	GGG40, RAL662	2 szt.	PN10

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- f) Poz. 57 przedmiaru - montaż kształtek – szt. 5 – wg rys.3T oraz rozdz. 7.4 i 7.5 opisu techn. powinno być – kolano PE <90 – 4 szt.

Odpowiedź:

Patrz punkt e)

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- g) Poz. 58 przedmiaru – trójnik PE 500 – szt. 2 – brak takiej kształtki narys. i opisie techn.

Odpowiedź:

Patrz punkt e)

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- h) Rozdz. 5 przedmiaru – brak montażu łuku PE 800 <36 – szt. 2 – element ujęty na rys. 5T i rozdz. 7.8 opisu

Odpowiedź:

1	Rurociąg	Dz800	PE100, SDR17	21 m	PN10
2	Łuk 36 ⁰	Dz800	PE100, SDR17	2 szt.	PN10

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- i) Poz. 118 przedmiaru – montaż kształtek DN 600 – szt. 2 – powinno być – montaż kolana 606x3mm <90 – szt. 2, łuku 606x3 <33 – szt. 1 i trójnika orkowego DN 600/400 – szt. 1 – elementy ujęte w rozdz. 7.10 opisu techn. i na rys. 6T.

Odpowiedź:

1	Kolano 90 ⁰	Φ606x3 mm	1.4306	2 szt.	PN10
2	Łuk 33 ⁰	Φ606x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10
3	Trójnik orłowy DN600/400	Φ606/406x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- j) Poz. 135 – próba rurociągu – m71.5 – dlaczego przyjęto taką ilość, skoro montaż rurociągu wynosi 60m (poz. 131).

Odpowiedź:

1	Rurociąg	Φ406x3 mm	1.4306	60 m	PN10
---	----------	-----------	--------	------	------

Błędnie w tabeli na rysunku w wierszu obiekt wpisano :

- Dla rysunku 7T jest wpisany reaktor północny **powinno być wpisane reaktor południowy**
- Dla rysunku 8T jest wpisany reaktor południowy **powinno być wpisane reaktor północny**

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- k) Poz. 146 - montaż kształtek – szt. 6 – wg rys.8T oraz rozdz. 7.12 opisu techn. powinno być – kolano 406x3 <90 – 2 szt., kolano 406x3 <45 – 2 szt.

Odpowiedź:

Rurociąg DN400 sprężonego powietrza od trójnika orłowego do reaktora biologicznego północnego

1	Rurociąg	Φ406x3 mm	1.4306	60 m	PN10
---	----------	-----------	--------	------	------

2	Kolano 90 ⁰	Φ406x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10
3	Kolano 45 ⁰	Φ406x3 mm	1.4306	2 szt.	PN10

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- l) Poz. 149 – próba rurociągu – m71.5 – dłaczego przyjęto taką ilość, skoro montaż rurociągu wynosi 60m (poz. 145).

Odpowiedź:

Patrz punkt k)

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- m) Poz. 160 - montaż kształtek – szt. 6 – wg rys. 9T oraz rozdz. 7.13 opisu techn. powinno być – kolano 356x3 <90 – 1 szt., kolano 356x3 <45 – 2 szt., kolano 356x3 <56 – 1 szt., kolano 356x3 <58 – 1 szt.

Odpowiedź:

1	Kolano 90 ⁰	Φ356x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10
2	Kolano 90 ⁰	Φ256x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10
3	Łuk 45 ⁰	Φ356x3 mm	1.4306	2 szt.	PN10
4	Łuk 56 ⁰	Φ356x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10
5	Łuk 58 ⁰	Φ356x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- n) Poz. 176 - montaż kształtek – szt. 6 – wg rys. 10T oraz rozdz. 7.14 opisu techn. powinno być – kolano 356x3 <90 – 1 szt., kolano 356x3 <45 – 2 szt., kolano 356x3 <56 – 1 szt., kolano 356x3 <58 – 1 szt.

Odpowiedź:

1	Kolano 90 ⁰	Φ356x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10
2	Kolano 90 ⁰	Φ256x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10
3	Łuk 45 ⁰	Φ356x3 mm	1.4306	2 szt.	PN10
4	Łuk 56 ⁰	Φ356x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10
5	Łuk 58 ⁰	Φ356x3 mm	1.4306	1 szt.	PN10

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- o) Poz. 202 - montaż kształtek – szt. 9 – wg rys. 11T oraz rozdz. 7.15 opisu techn. powinno być – kolana i łuki PE 280 – szt. 7

Odpowiedź:

1	Rurociąg	Dz280	PE100, SDR17	80 m	PN10
2	Kolano 90 ⁰	Dz280	PE100, SDR17	2 szt.	PN10
3	Łuk 10 ⁰	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
4	Łuk 11 ⁰	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
5	Łuk 8 ⁰	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
6	Łuk 18 ⁰	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
7	Łuk 19 ⁰	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
8	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierkowa z obud. i skrz. ulicz.	DN250	GGG40, RAL662	3 szt.	PN10
7	Trójkąt	Dz280	PE100, SDR17	2 szt.	PN10
8	Studnia bet. Φ1200	1200	C35/45	1 szt.	-
	<i>Połączenie z istniejącym</i>				

rurociągiem stalowym DN250					
1	Trójnik kołnierzowy	DN250	Stal 1.0562	1 szt.	PN10
2	Króciec jednokołnierzowy L=500	DN250	Stal 1.0562	2 szt.	PN10
3	Łącznik do rur kiel.-koł.	DN250	GGG40, RAL662	2 szt.	PN10
Obejście przepływomierza					
1	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa z obud. i skrz. ulicz.	DN250	GGG40, RAL662	1 szt.	PN10
2	Króciec dwukołnierzowy L≈500 mm	DN250	1.4401	2 szt.	PN10
3	Króciec dwukołnierzowy L≈1200 mm	DN250	1.4401	2 szt.	PN10
4	Kołano kołnierzowe	DN250	1.4401	2 szt.	PN10

W opisie sieci technologicznych wkradł się błąd w poz. 2 zamiast 1 szt. (zapisane w opisie) powinny być 2 szt. kolana PE Dz280 a usunięta powinna być pozycja nr 8

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- p) Rozdz. 11 przedmiaru - brak montażu: króciec stal. K.o. 2-kołn. DN 250 – szt. 6, kolano stal. K.o. kołn. DN 250 <90 – szt. 2 – elementy ujęte na rys. 11T

Odpowiedź:

Patrz punkt o)

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- q) Rozdz. 14 przedmiaru - brak montażu: zasufa kołn. DN 150 – szt. 1 – rozdz. 7.17 opisu techn.

Odpowiedź:

1	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa	DN150	GGG40, RAL662	1 szt.	PN10
---	---------------------------------------	-------	------------------	--------	------

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- r) Poz. 264 – rury PE 160 – m 188,5 – wg rys. 14T powinno być – rury PE 160 – m 176,5 oraz rury PVC 200 SN8 – m 12

Odpowiedź:

Rurociąg gravitacyjny Dz200 pomiędzy: projektowanym budynkiem ZCS a projektowaną pompownią wód ociekowych PWO

1	Rurociąg	Dz200	PVC klasa S, SN8, SDR34	12 m	lite
2	Studnia rewizyjna	1200	C35/45		

Rurociąg DN150 z pompowni wód ocieków PWO do rurociągu tłocznego pompownia PO - komora rozdziału KR

1	Rurociąg	Dz160	PE100, SDR17	176,5 m	PN10
2	Kołano 90°	Dz160	PE100, SDR17	4 szt.	PN10

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- s) Poz. 285 - montaż kształtek – szt.79 – wg rys. 15T oraz rozdz. 7.20 opisu techn. powinno być – kolana i łuki PE 280 – szt. 5

Odpowiedź:

2	Kołano 90°	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
---	------------	-------	--------------	--------	------

3	Łuk 42°	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
4	Łuk 44°	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
5	Łuk 60°	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
6	Łuk 30°	Dz280	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
	Połączenie z istniejącym rurociągiem żeliwnym DN500				
1	Trójnik T	DN500/250	żel. sfroidlane	1 szt.	PN10
2	Kieliszek typ E	DN500	żel. sfroidlane	1 szt.	PN10
3	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierзова z obudową i skrzynką uliczną	DN250	GGG40, RAL662	1 szt.	PN10
4	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierзова z obudową i skrzynką uliczną	DN500	GGG40, RAL662	1 szt.	PN10

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- t) Rozdz. 15 przedmiaru - brak montażu: zasuw kołn. DN 250 – szt. 1, zasuw DN 500 - szt. 1 – rozdz. 7.20 opisu techn.

Odpowiedź:

Patrz punkt s)

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- u) Poz. 264 – rury PE 160 – m 188,5 – wg rys. 14T powinno być – rury PE 160 – m 176,5 oraz rury PVC 200 SN8 – m 12

Odpowiedź:

Patrz punkt r)

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- v) Poz. 300 - rury PE 110 – 39,5m – brak takiego rurociągu na rys. 16T oraz w rozdz. 7.21. i 7.22 opisu techn.

Odpowiedź:

1	Rurociąg	Dz200	PVC klasa S, SN8, SDR34	42 m	lite
3	Studnie rewizyjne gł. do 4 m	1200 mm	C35/45	3 szt.	włazy typu ciężkiego

Na profilu 16T między studnią Sk14 a północną komorą stabilizacji rurociąg określony został jako wykonany ze stali k/o Dz 206,0*3,0 (długości 3,5 m), oraz pomiędzy studnią Sk13 a południową komorą stabilizacji rurociąg określony został jako wykonany ze stali k/o Dz 206,0*3,0 (długości 3,5 m). Ponadto profil zakładał 35 m rurociągu wykonanego jako PVC Dz 200. Pan Krzysztof w opisie założył całość rurociągu wykonanego z PVC (w opisie) i tego się trzymajmy.

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

- w) Poz. 322-324 – to są rurociągi grawitacyjne , a nie ciśnieniowe – złe podstawy wyceny, ponadto poz. 323 – rury PVC 315 – jest 36,6 m – powinno być 18,6m; poz. 324 – rury PVC 400 – jest 15,3m – powinno być 29,7m

Odpowiedź:

1	Rurociąg	Dz400	PVC klasa S,	29,7 m	lite
---	----------	-------	--------------	--------	------

			SN8, SDR34		
2	Rurociąg	Dz315	PVC klasa S, SN8, SDR34	18,6 m	lite
3	Rurociąg	Dz250	PVC klasa S, SN8, SDR34	4,5 m	lite
4	Rurociąg	Dz200	PVC klasa S, SN8, SDR34	102,5 m	lite

W opisie sieci technologicznych wkrađł się błąd:

- w poz. 1 zamiast 15,5 m (zapisane w opisie) powinno być 29,7 m
- w poz. 2 zamiast 36,5 m (zapisane w opisie) powinno być 18,6 m
- w poz. 4 zamiast 103,0 m (zapisane w opisie) powinno być 102,5 m

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

x) Rozdz. 18 przedmiaru - brak montażu: rura stal. K.o. 608x4mm – m2 (rys. 18T) oraz tuleja kołnierzowa z kołnierzem DN 800 – kpl. 1 (rozdz. 7.24 opisu techn.)

Odpowiedź:

1	Rurociąg	Dz630	PE100, SDR17	62,5 m	PN10
2	Rurociąg	Φ608x4 mm	1.4306	2,0 m	PN10
3	Rurociąg	Dz800	PE100, SDR17	15 m	PN10
4	Tuleja	DN800	PE100, SDR17	1 szt.	PN10
5	Kołnierz	DN800	1.4306	1 szt.	PN10

W opisie sieci brakuje pozycji 2 która została w powyższej tabeli uzupełniona (rurociąg stal k/o 608*4 – długości 2m)

W pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

Pytanie nr 048

Prosimy o informacje, jakie ilości należy przyjmować za poprawne w przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót, rysunkami technicznymi a zestawieniami tabelarycznymi w opisie technicznym.

Odpowiedź:

W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarami a dokumentacją techniczną w pierwszej kolejności należy brać pod uwagę **dokumentację wykonawczą**, a przedmiar należy traktować jako element pomocniczy.

Pytanie nr 049

Z uwagi na bardzo obszerny zakres robót oraz duży nakład pracy przy przygotowaniu rzetelnej i prawidłowej oferty wraz z niezbędnymi załącznikami zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o 4 tygodnie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieniła termin składania i otwarcia ofert na dzień **15 września 2014 r.**, zgodnie z treścią odpowiedzi na pytanie nr 024 i modyfikacja treści SIWZ z dnia 28.08.2014 r.

Zestaw Nr 16

Pytanie nr 050

W związku z zamiarem przystąpienia do przetargu, zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert, o co najmniej 30 dni, z powodu pracochłonności podczas przygotowywania oferty cenowej w oparciu o analizę treści i wymagań Zamawiającego oraz czasem, który jest niezbędny do przygotowania zapytań ofertowych i pozyskania ofert dla dużej ilości wskazanych urządzeń w

załączniku nr 1B do formularza oferty – wykaz maszyn, urządzeń i wyposażenia (wymóg podania dla każdego urządzenia opisu parametrów, typu, modelu, producenta lub uzyskanie dodatkowych dokumentów oraz wskazaniem miejsca zainstalowania) od dostawców, które muszą spełniać niniejsze wymagania.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieniła termin składania i otwarcia ofert na dzień **15 września 2014 r.**, zgodnie z treścią odpowiedzi na pytanie nr 024 i modyfikacja treści SIWZ z dnia 28.08.2014 r.

Zestaw Nr 17

Pytanie nr 051

Po zapoznaniu się z dokumentami przetargowymi stwierdzamy znaczną złożoność przedmiotu zamówienia. Ze względu na rozbieżności pomiędzy dokumentacją budowlaną a przedmiarami robót prosimy o wskazanie ważności w/w dokumentów, na których podstawie ma zostać przygotowana oferta przetargowa. Przygotowanie oferty będzie wymagało dużego zaangażowania, dlatego zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o 2 tygodnie. Dodatkowy przyznany czas pozwoli oferentom na pogłębioną analizę techniczno-ekonomiczną i opracowanie rzetelnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieniła termin składania i otwarcia ofert na dzień **15 września 2014 r.**, zgodnie z treścią odpowiedzi na pytanie nr 024 i modyfikacja treści SIWZ z dnia 28.08.2014 r.

Zestaw Nr 18

Pytanie nr 052

Dotyczy pisma zamawiającego z dnia 26.08.2014 r. odpowiedź na pytanie 020 z zestawu 10, z którego wynika, że całość przedmiotu zamówienia objętą jest wynagrodzeniem ryczałtowym.

Z powyższym proszę o korektę przedmiaru robót – „Oczyszczanie z namułu stanowisk tlenowych, naprawa skarp i grobli” – część 2, gdzie są podane w poz. 6, 7 i 8 nakłady do wynagrodzenia obmiarowego i wpisanie faktycznej ilości m³ do wykonania.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza poprawiony przedmiar „Oczyszczanie z namułu stanowisk tlenowych, naprawa skarp i grobli”.

Zestaw Nr 19

Pytanie nr 053

Zamawiający wymaga by do oferty Wykonawca załączył Tabelę cenową elementów robót wg załącznika nr 1A. Wymaga również załączenia kosztorysu ofertowego. Wnosimy więc o zrezygnowanie z wymogu przedstawiania do oferty kosztorysu ofertowego, a zapisanie wymogu **przedłożenia kosztorysu Zamawiającemu przed podpisaniem umowy wykonawczej**, który będzie stanowił załącznik do umowy.

UZASADNIENIE:

Aktualne pozostaje twierdzenie, że nadmierne i niezasadne stawianie wymagań wykonawcom stoi w sprzeczności z celem zamówień publicznych. Odnosząc je do w/w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane, za nadmierne i nieuzasadnione w dokumentacji postępowania, można uznać żądanie Zamawiającego załączenia kosztorysu ofertowego przy przyjętym wynagrodzeniu ryczałtowym.

Zgodnie z opinią Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych przewidziane w SIWZ rozliczenie wynagrodzenia w formie ryczałtu, co do zasady, zwalnia Wykonawcę z przedłożenia kosztorysu ofertowego. Dokument w postaci kosztorysu ofertowego przy wynagrodzeniu ryczałtowym może być przedmiotem zainteresowania Zamawiającego nie jako dokument dołączony do oferty, ale w ramach wyjaśnień udzielanych przez wykonawcę na żądanie zamawiającego w trybie art. 90 ust. 1 ustawy Pzp. w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia. Żądanie przedłożenia dokumentu w postaci kosztorysu może również towarzyszyć zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego z wybranym Wykonawcą. Brak jest jednak, co do zasady, podstaw do żądania takiego dokumentu pod rygorem odrzucenia oferty, na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w sytuacji ustalenia przez Zamawiającego wynagrodzenia w postaci ceny ryczałtowej. Naruszeniem zasady równego traktowania i uczciwej konkurencji będzie zatem również odrzucenie oferty Wykonawcy, który nie załączył kosztorysu przy ustalonym wynagrodzeniu ryczałtowym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg załączenia do oferty kosztorysu ofertowego.

W opinii Zamawiającego, profesjonalny wykonawca przed złożeniem oferty, w celu określenia realnej ceny oferty, winien opracować kosztorys ofertowy uwzględniający wszystkie elementy robót wynikające z dokumentacji projektowej i STWiORB oraz uwarunkowania wynikające z dokumentacji przetargowej. Sporządzony przez niego kosztorys ofertowy winien mieć przełożenie na załącznik nr 1A do formularza oferty – tabelę cenową. Kosztorys ofertowy wraz z załącznikiem nr 1A będą też podstawą sporządzenia harmonogramu rzeczowo-finansowego, stanowiącego załącznik nr 6 do podpisywanej umowy.

Tworzenie kosztorysu ofertowego dopiero po wyborze wykonawcy robót nie gwarantuje zamawiającemu szybkiego i profesjonalnego opracowania ostatecznego harmonogramu rzeczowo-finansowego, który będzie podstawą kontroli przebiegi realizacji robót oraz podstawą wystawiania Przejściowych Świadectw Płatności.

Zamawiający przypomina, że znaczenie i cel kosztorysu ofertowego zostały zdefiniowane w § 1 ust. 1 lit. ii) wzoru umowy.

Pytanie nr 054

Wnosimy o wykreślenie z Załącznika nr 1B – Wykaz maszyn, urządzeń i wyposażenia **kolumny nr 8 Miejsce zainstalowania**. Nie widzimy podstaw, ani potrzeby wpisywania tych danych. Wykonawca na etapie oferty ma udowodnić i przedstawić informacje potwierdzające, że zaoferowane maszyny, urządzenia i wyposażenie spełniają wymagania określone w SIWZ, w tym w dokumentacji projektowej i w STWiORB (co już jest czasochłonne przy przygotowaniu oferty).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od wymogu wypełnienia kolumny nr 8 w załączniku nr 1B "Wykaz maszyn, urządzeń i wyposażenia". Z wiedzy Zamawiającego wynika, że informacje takie można otrzymać od producentów lub dostawców urządzeń w trakcie pozyskiwania ofert na maszyny i urządzenia, a czas na złożenie oferty na wniosek wykonawców został wydłużony do 15.09.2014 r.

Pytanie nr 055

Przyjęte w projekcie wykonawczym grodzice z PCV o podanej charakterystyce nie spełniają podanych dla nich parametrów wytrzymałościowych.

Charakterystyka wymiarowa grodzic:

- szerokość profilu w przekroju poprzecznym – 170mm,
- głębokość profilu w przekroju poprzecznym – 70mm,
- grubość ścianki – 6,0mm,
- masa 1mb – 2,8kg
- ilość profili na 1mb przegrody – 5,88szt.

Wg podanej charakterystyki przyjęte przez projektanta grodzice to profil EPZ-17.

		Projekt	EPZ-17
Lp.	Parametr wytrzymałościowy	Wartość/jednostka	Wartość/jednostka
1.	Wytrzymałość na rozciąganie	>35MPa	≥35MPa
2.	Moduł sprężystości przy rozciąganiu	≥2600MPa	≥2700MPa
3.	Udarowość metodą Charpy`ego	≥25kJ/m ²	≥25kJ/m ²
4.	Wytrzymałość na zginanie	≥79MPa	≥60MPa
5.	Moduł sprężystości przy zginaniu	≥2500MPa	≥2400MPa
6.	Pole przekroju ścianki o szerokości 1m	min. 111,6cm ²	111,60 cm ²
7.	Wskaźnik wytrzymałości ścianki o szerokości 1m	min. 174cm³	155,0 cm³
8.	Moment bezwładności przekroju ścianki o B=1m	min. 782,9cm⁴	782,80 cm⁴

Prosimy o wyjaśnienie powyższych rozbieżności oraz określenie, jakimi parametrami należy kierować się przy doborze profili grodzic z PCV.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza rozbieżności parametrów technicznych grodzic do wykonania ścianek kierunkowych w stawach upiększających, pomiędzy katalogowymi wartościami projektowanymi a danymi przedstawionymi w zapytaniu Wykonawcy.

Przy doborze grodzic należy kierować się następującymi parametrami:

Lp.	Parametr wytrzymałościowy	Wartość/jednostka	Badania wg normy
1.	Wytrzymałość na rozciąganie	≥35MPa	PN-EN ISO 527-1:1988
2.	Moduł sprężystości przy rozciąganiu	≥2700MPa	PN-EN ISO 527-1:1988
3.	Udarowość metodą Charpy`ego	≥25kJ/m ²	PN-EN ISO 179-2:2004
4.	Wytrzymałość na zginanie	≥60MPa	PN-EN ISO 178:2006
5.	Moduł sprężystości przy zginaniu	≥2400MPa	PN-EN ISO 178:2006
6.	Pole przekroju ścianki o szerokości 1m	min. 111,6cm ²	--
7.	Wskaźnik wytrzymałości ścianki o szerokości 1m	min. 155cm ³	--
8.	Moment bezwładności przekroju ścianki o B=1m	min. 782,8cm ⁴	--

Jednocześnie przypomina się Wykonawcą, że zgodnie z dokumentacją można zastosować grodzice o innych wymiarach o projektowanych lub lepszych parametrach wytrzymałościowych.

Załącznik:

Poprawiony przedmiar na Remont Stawów cz-2 - „Oczyszczanie z namułu stanowisk tlenowych, naprawa skarp i grobli” -