



Kazimierza Wielka 26.08.2011

ZM/JRP/DT/341-1/32/11

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej i wodociągu na terenie Aglomeracji Działoszyce” w ramach Projektu „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie związków Międzygminnych „Nidzica” i „Nida 2000””

W związku z prośbą o wyjaśnienie w trybie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r nr 113, poz. 759) wyjaśniam co następuje:

1.Dotyczy przedmiaru robót oczyszczalnia - technologia - etap I

Zgodnie z pkt 15.3.1 a) SIWZ-u „Ilości robót muszą być zgodne z przedmiarem robót, a technologia ma odpowiadać opisom robót w przedmiarze, projekcie budowlanym specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót”.

W nawiązaniu do powyższego zapisu:

Pytanie 1.1 Poz. 170 przedmiaru: Dostawa pojemnika na skratki - 2 kpi.

Prosimy o podanie rodzaju i objętości pojemników.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć dostawę pojemnika na skratki metalowego, ocynkowanego, o poj. 1100 l

Pytanie 1.2 Brak w przedmiarze robót pozycji przedmiarowej na wykonanie przelewu pilastego oraz koryt dla osadnika wtórnego. Prosimy o uwzględnienie w/w elementów w przedmiarze robót.

Odpowiedź:

Wykonanie przelewu pilastego jest uwzględnione w przedmiarze robót „Technologia” cz. 9 Dostawa i montaż zbiorników, poz. 109.

Pytanie 1.3 W Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych w elemencie: Zakres dostaw urządzeń i elementów oczyszczalni - etap I występują następujące urządzenia i armatura, które nie zostały ujęte w przedmiarze robót:

- Budynek Techniczny:
 - wentylator obudowy prod. SPOMAX lub ROBUSHI-EKOFIN - 2 szt
 - przenośnik śrubowy bezwałowy PS-160/60 Q=1 m³/h, L=6,0 m prod. EKOFINN-POL -1 szt.
 - mieszacz statyczny prod. EKOFENN - POL - 1 szt. - brak parametrów technicznych mieszacza,
- Pozostałe urządzenia i elementy zamontowane na oczyszczalni ścieków:
 - zawór membranowy PIC Dosapro Milton Roy Dn 150 mm - 4 szt
 - zawór Nibco typ przemysłowy Dn 65 mm z napędem ręcznym (rur. recyrk.)- 2 szt
 - zasuwa nożowa Eru KI Dn 65 mm z napędem ręcznym (ruroc. recyrk.) 1 szt
 - filtr siatkowy Dn 32 mm - 1 szt
 - zasuwa klinowa Hawle Dn 80 mm- brak ilości sztuk zasuw.

Odpowiedź:

- wentylator obudowy jest ujęty w przedmiarze robót „Technologia poz. 100
- przenośnik śrubowy bezwałowy jest dostarczany wraz z prasą osadu – poz.93, 94 przedmiaru robót „Technologia”
- mieszacz statyczny jest dostarczany w kpl. wraz z zestawem dozowania polielektrolitu poz.93, 94 przedmiaru robót „Technologia”
- zawór membranowy PIC Dosapro Milton ROY Dn 150 mm (1 szt.) jest uwzględniony w poz. 48 przedmiaru robót „Technologia”
- zawór Nibco typ przemysłowy Dn 65 mm z napędem ręcznym (2 szt.) jest uwzględniony w poz. 259 przedmiaru robót „Technologia”
- zasuwa nożowa Eru K1 Dn65 z napędem ręcznym (1 szt.) jest uwzględniony w poz. 118 przedmiaru robót „Technologia”
- Filtr siatkowy Dn 32mm (1 szt.) należy uwzględnić w poz. 97 przedmiaru robót „Technologia”
zasuwy nożowa Hawle Dn 80mm w ilości 2 szt. są uwzględnione w poz. 104 przedmiaru robót „Technologia”

2. Dotyczy kanalizacji sanitarnej

Pytanie 2.1. Zgodnie z pkt 15.3.1 a) SIWZ-u „Ilości robót muszą być zgodne z przedmiarem robót, a technologia ma odpowiadać opisom robót w przedmiarze, projekcie budowlanym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót”.

Stwierdzamy brak, w materiałach przetargowych SIWZ i projektach, profili kanalizacji ciśnieniowej. Prosimy o udostępnienie Oferentom w/w profili.

Odpowiedź:

Profile kanalizacji ciśnieniowej nie są wymagane w projekcie. Kanalizację ciśnieniową należy układać na głębokości 1,7 m pod powierzchnią terenu.

Pytanie 2.2 W SIWZ , na str. 8 jest uwaga - cyt. „ dla wszystkich zadań biorących udział w projekcie, wykonanie przyłączy kanalizacyjnych nie jest realizowane w ramach niniejszego projektu. Również koszt ich wykonania nie jest wliczony w ogólne koszty realizacji przedsięwzięcia.”

Czy w związku z powyższymi zapisami występujące w przedmiarze pozycje „przykanaliki” należy wycenić?

Odpowiedź:

Ze względu na określenie przez Inwestora zakresu finansowania przyłączy kanalizacyjnych zmieniono przedmiar robót – nowy przedmiar nie obejmuje części niekwalifikowanej przyłączy. Część kwalifikowana została nazwana siecią odgałęźną.

Pytanie 2.3 Zakres rzeczowy robót przewidziany do wykonania wg. wyszczególnienia w SIWZ (pkt. 4. Opis przedmiotu zamówienia, strony 4-8) nie odpowiada zakresowi rzeczowemu robót uwzględnionemu w przedmiarze robót.

Poniższe zestawienie tabelaryczne przedstawia występujące różnice w ilościach robót wg SIWZ i w przedmiarach robót.

Nazwa	Jedn. miary	Ilość wg. SIWZ	Ilość wg. przedmiaru	Nr pozycji przedmiaru urzędowego	Różnica: przedmiar - SIWZ
Niewiatrowice:					
- rury PE, PEHD d=40 mm	m	626	411	31	-215
- rury PE, PDHD d=50 mm	m	275	189	32	-86
- rury PE, PDHD d=90 mm	m	1589	1402	33	-187
- studnie kanalizacyjne	szt	6	6	39-42,43	0
- urządzenia zbiorczo - tłoczne, PE, D=800 mm	szt	14	12	68	-2
- przyłącza: PVC d=150 mm	m	114	71	64	-43
Chmielów:					
- rury PE, PEHD d=40 mm	m	176	200	98	24
- rury PE, PEHD d=50 mm	m	222	480	99	258
- rury PE, PEHD d= 90 mm	m	202	759	100	557
- rury PE, PEHD d=1 10 mm	m	522	626	101	104
- rury PE, PEHD d=200 mm	m	1283	0	brak	-1283
- studnia rewizyjna z kręgów betonowych o śr. 1200 mm	szt	3	3	108	0
- studnie kanalizacyjne	kpi	1	0	brak	-1
- studzienki kanalizacyjne	szt	93	54	110	-39
- urządzenia zbiorczo - tłoczne, PE, D=800 mm	szt	6	10	138	4
- pompownia ścieków	kpi	3	1	141	-2
- przyłącza: PVC d=150 mm	m	715	500		-215
Działoszyce:	m	11	0	brak	-11
- rury PVC d=250 mm					

XIXa1 Gospodarczy
opłacony w całości.

-ruryPVC d=315 mm	m	721	471	178	-250
- rury PVC d=200 mm	m	2030	1276	179	-754
- rury PE, PEHD d=40 mm	m	1186	1502	180	316
- rury PE, PEHD d=50 mm	m	505	1145	181	640
- rury PE, PEHD d= 90 mm	m	106	384	182	278
- rury PE, PEHD d=160 mm	m	962	800	183	-162
- rury PE, PEHD d=140 mm	m	807	0	brak	-807
- rury PE, PEHD d=1 80 mm	m	192	73	184	-119
- rury PE, PEHD d=1 10 mm	m	573	876	185	303
- studnie kanalizacyjne	szt	4	4	195	0
- studzienki kanalizacyjne	szt	154	124	194, 199	-30
- urządzenia zbiorczo - tłoczne, PE, D=800 mm	szt	62	94	228	32
- pompownia ścieków	kpi	3	2	231	-1
- przyłącza: PVC d=1 50 mm	m	1437	741	224	-696

Dzieskanowice:					
- rury PE, PEHD d=40 mm	m	806	763	270	-43
- rury PE, PEHD d=50 mm	m	249	261	271	12
- rury PE, PEHD d= 90 mm	m	225	49	272	-176
- rury PE, PEHD d=200 mm	m	909	744	273	-165
- rury PVC d=250 mm	m	278	174	274	-104
-rury PVC d=315mm	m	150	273	275	123
- rury PVC d=200 mm	m	578	693	276	115
- studnie rewizyjne	szt	13	3	282	-10
- studzienki kanalizacyjne	szt	51	66	283	15
- urządzenia zbiorczo - tłoczne, PE, D=800 mm	kpi	25	23	312	-2
- pompownia ścieków	szt	2	2	315	
- przyłącza: PVC d=150 mm	m	350	338	308	-12
Jakubowice:					
- rury PE, PEHD d=40 mm	m	709	659	351	-50
- rury PE, PEHD d=50 mm	m	279	311	352	32
- rury PE, PEHD d= 140 mm	m	1764	1742	354	-22
- rury PE, PEHD d=160 mm	m	0	214	353	214
- studnie kanalizacyjne	kpi	4	4	361	0
- urządzenia zbiorczo - tłoczne, PE, D=800 mm	szt	25	28	392	3
- przyłącza: PVC d=150 mm	m	125	114	388	-11
Szczotkowice:					
- rury PVC d=200 mm					
- rury PE, PEHD d=90 mm				423	
- rury PE, PEHD d=40 mm			673	424	-16
- studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 400 mm	m m m	689 844 0	1240 12	425 431	396 12
- studzienka rewizyjna d=1200 mm	szt	38	35	430	-3
- przepompownia ścieków	szt kpi	0 1	1 1	459	1
- przyłącza: PVC d=150 mm	m	254	251	455	0 -3

Pierocice:					
- rury PE, PEHD d=40 mm	m	1006	931	498	-75
- rury PE, PEHD d=50 mm	m	1103	1107	499	7
- rury PE, PEHD d= 90 mm	m	2105	1672	500	-433
- rury PE, PEHD d=63 mm	m	128	129	496	1
- rury PVC d=200 mm	m	1047	1071	497	24
- studnie kanalizacyjne	kpi	4	4	507-509	0
- studzienki kanalizacyjne	szt	36	35	511	-1
- urządzenia zbiorczo - tłoczne, PE, D=800 mm	szt	29	25	540	-4
- przepompownia ścieków	kpi	1	1	543	0
- przyłącza: PVC d=150 mm	m	293	273	536	-20
Ogółem długość rurociągów:	m	28 145	25 600	-2 545	-2 545
Ogółem studnie kanalizacyjne z tworzywa	szt	407	339	-68	-68

oraz betonowe					
Ogółem przepompownie ścieków	kpi	10	7	-3	-3
Ogółem urządzenia zbiorczo-tłoczne, PE, D=800 mm	szt	161	192	+31	+31

Prosimy o określenie prawidłowych ilości robót i ewentualne skorygowanie przedmiaru robót. 3.

Odpowiedź: Poprawne wymiary odnośnie kanalizacji sanitarnej znajdują się na stronie w **załączniku nr 31**.

Pytanie 3: Zwracamy się z prośbą o podanie lokalizacji pompowni sieciowych.

Odpowiedź: Pompownie sieciowe są widoczne na mapach sytuacyjno-wysokościowych.

Pytanie 4: Prosimy o jednoznaczne określenie czy rurociągi grawitacyjne mają być z rur typu PVC czy Pragma.

Odpowiedź: Jako rurociągi grawitacyjne należy stosować rury PVC SN8.

Pytanie 5: Czy będą naliczone opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych? Jeżeli tak, to prosimy o podanie ceny jednostkowej za zajęcia pasa drogowego dla dróg wojewódzkich, powiatowych i gminnych.

Odpowiedź: Tak. Stawki cenowe są uzależnione od wielkości zajętej (procentowo).

Pytanie 6: W poz. nr 365 przedmiaru robót - Próba wodna szczelności sieci wodociągowych (...). Próba rurociągu o średnicy do 200 mm policzono 2 957 prób. Prosimy o skorygowanie ilości prób z 2 957 szt. na 14,785

Odpowiedź:

W nowym przedmiarze skorygowano ilość prób szczelności (poz. 350).