Sztutowo, 2011-09-15

UZ.2710.19.2011

**Wyjaśnienie i zmiana treści**

**Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego- przedmiot zamówienia: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Sztutowo.**

Zamawiający informuje, iż w wyżej wymienionym postępowaniu wpłynęły w dniach: 09.09.2011 oraz 12.09.2011r zapytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Niniejszym zgodnie z wymogami art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 ze zmianami) przekazujemy treść pytania wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie Nr 1:

 W związku z przygotowaniem oferty na przetarg „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Sztutowo” zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

Zadanie 1

1. Wg przedmiaru pozycja 20 i 77 do wykonania jest 3492,80m kolektora fi 200PVC, natomiast wg dokumentacji tj. profili jest następująco:
2. rys. 12 – 148mb
3. rys. 13 – 371,75mb
4. rys. 14 – 230+85mb
5. rys. 16 – 204,25mb
6. rys. 17 – 177,5mb
7. rys. 18 – 157mb
8. rys. 20 – 167,5mb
9. rys. 21 – 164,5mb
10. rys. 23 – 219,1mb
11. rys. 24 – 144mb
12. rys. 28 – 5mb
13. rys. 29 – 370mb
14. rys. 30 – 524mb
15. rys. 31 – 120mb
16. rys. 32 – 86mb
17. rys. 33 – 187mb

Łącznie 3360,60m.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.

1. Wg przedmiaru pozycja 21 do wykonania jest 248m kolektora tłocznego fi 90mm, natomiast wg dokumentacji tj. profili jest następująco:
2. rys. 19 – 46,8mb
3. rys. 22 – 201,2mb
4. rys. 28 – 58,55mb
5. rys. 35 – 453,45mb

Łącznie:760m.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.

1. Wg przedmiaru pozycja 22 do wykonania jest 1978,3m kolektora tłocznego fi 110mm, natomiast wg dokumentacji tj. profili jest następująco:
2. rys. 11 – 404,5mb
3. rys. 15 – 1042,95mb
4. rys. 25 – 21mb

Łącznie: 1468,45m.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.

1. Wg przedmiaru poz. 23 do wykonania jest 135,8m kolektora tłocznego fi 160mm, natomiast wg dokumentacji tj. profili brak. Proszę o wskazanie rys. dotyczącego wykonania kolektora tłocznego fi 160.
2. Wg rys. nr 26 do wykonania jest 34mb kolektora tłocznego fi 200, natomiast nie ma ujęte takiej pozycji w przedmiarze. Proszę o wyjaśnienie.
3. Wg rys. 33 – 47mb i rys. 34 – 51mb jest do wykonania rurociąg grawitacyjny fi 160 PVC, natomiast nie ma w przedmiarze pozycji dotyczącej w/w zakresu. Proszę o wyjaśnienie
4. Wg przedmiaru pozycja 26 do wykonania jest 2577m wodociągu fi 110, natomiast wg dokumentacji (profili) jest następująco:
5. rys. 36 – 173mb
6. rys. 38 – 159mb
7. rys. 39 – 395,75mb
8. rys. 40 – 166,3mb
9. rys. 41 – 233,5mb
10. rys. 42 – 403,3mb
11. rys. 43 – 689,3mb
12. rys. 45 – 214,65mb
13. rys. 46 – 129,5mb

Łącznie 2564,3mb.

Proszę o podanie, która wartość należy przyjąć do wyceny.

1. Wg przedmiaru pozycja 27 do wykonania jest 1096,10m wodociągu fi 160, natomiast wg dokumentacji tj. profili jest następująco:
2. rys. 37 – 992mb.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.

1. Wg przedmiaru robót poz. 28 i 29 do wykonania jest 44m przewiertu rurą fi 350, natomiast wg profili jest następująco:
2. rys. 13 – 16,5m
3. rys. 23 – 19mb

Łącznie: 35,5mb.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny oraz jaką rurę fi 350 (rodzaj, klasę)

1. Wg przedmiaru poz. 30 i 31do wykonania jest 61mb przewiertu rura fi 250, natomiast wg profili jest następująco:
2. rys. 37 – 20+25+4 =49mb.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny oraz jaką rurę fi 250 (rodzaj i klasę).

1. Wg przedmiaru poz. 32, 33 i 38 do wykonania jest 20mb przewiertu rurą fi 200, natomiast wg profili jest następująco:
2. rys. 37 – 16+17 =33mb.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny oraz jaką rurę fi 200 (rodzaj i klasę)

1. Wg poz. 34, 35 i 39 do wykonania jest 239m przewiertu rurą fi 160, natomiast wg dokumentacji jest następująco:
2. rys. 11 – 22mb
3. rys. 15 – 18mb
4. rys. 28 – 18mb
5. rys. 36 – 18+8mb
6. rys. 38 – 12mb
7. rys. 39 – 12mb
8. rys. 41 – 16mb
9. rys. 42 – 16+8+4+8mb
10. rys. 43 – 4x8mb

 Łącznie: 192mb.

 Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny oraz jaką rurę fi 160 (rodzaj i klasę).

1. Wg przedmiaru poz. 55 należy wbudować 6szt zasuw fi 200 natomiast wg rys. 61 jest 8szt. Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.
2. Wg przedmiaru poz. 56 należy wbudować 14szt zasuw fi 150 natomiast wg rys. 61 jest 15szt. Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.
3. Wg przedmiaru poz. 73 należy wbudować 20szt tulej kołnierzowych PE fi 100+ kołnierz, natomiast wg rys. 61 jest 30szt. Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.

 Zadanie 2

1. Wg przedmiaru poz. 26, 27, 32 do wykonania jest 40mb przewiertu rurą fi 350, natomiast wg dokumentacji jest następująco:
2. rys. 14 – 24mb.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny oraz jaką rurę fi 350 (rodzaj, klasę).

1. Wg przedmiaru poz. 28, 29, 33 do wykonania jest 70mb przewiertu rurą fi 200, natomiast wg dokumentacji jest następująco:
2. rys. 18 – 22mb
3. rys. 21 – 22mb
4. rys. 26 – 14mb
5. rys. 32 – 15mb

Łącznie: 73mb.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny i jaką rurę fi 200 (rodzaj i klasę).

1. Wg przedmiaru robót poz. 30, 31 i 34 do wykonania jest 60mb przewiertu rurą fi 150, natomiast wg dokumentacji jest następująco:
2. rys. 25 – 14mb
3. rys. 32 – 12mb

Łącznie: 26mb.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny i jaką rurę fi 160 (rodzaj i klasę).

1. Wg przedmiaru poz. 50 do wbudowania są 4 szt zasuwy fi 250, natomiast wg rys. 51 i 52 należy wbudować 4szt zasuwy fi 200. Proszę o podanie średnicy zasuw jaką należy przyjąć do wyceny.
2. Wg poz. 57 przedmiaru do wbudowanie są 2szt łącznika rurowo-kołnierzowego żel. DN100/100 natomiast wg rys 50 – 4szt i rys. 51 – 2szt. Proszę o podanie liczby w/w materiału jaką należy przyjąć do wyceny.
3. Brak w przedmiarze robót dla zadania 2 pozycji dotyczącej wbudowania trójników kołnierzowych 100/100 – 17szt (rys. 50 – 8szt, rys. 51 – 4szt i rys. 52 -5szt). Proszę o podanie ilości w/w materiału jaki należy przyjąć do wyceny.
4. Brak w przedmiarze robót dla zadania 2 pozycji dotyczącej wbudowania trójnika kołnierzowego 200/100 – 1szt (rys. 51). Proszę o podanie ilości w/w materiału jaki należy przyjąć do wyceny.
5. Wg rys. 26 na odcinku WO-Pz1 na pisane jest rura ochronna DN7, L=200m.Proszę o podanie średnicy rury ochronnej i potwierdzenie, że ilość jest właściwa.
6. Wg przedmiary robót poz. 82, 83 i 84 do wbudowania są cztery przepompownie tj. Ps1, Ps2, Ps3, Pd1, natomiast wg dokumentacji jest pięć przepompowni Ps1 (rys.41 ), Ps2 (rys. 42), Ps3 (rys.43), Ps4 (rys.45), Pd1 (rys.39). Proszę o podanie jaką ilość przepompowni należy przyjąć do wyceny.

 Zadanie 3

1. Wg przedmiaru poz. 19 do wykonania jest 631,5m kolektora fi 200PVC, natomiast wg dokumentacji jest następująco:
2. rys. 6 – 419,25mb
3. rys. 7 – 148,5mb

Łącznie:567,75mb.

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.

1. W przedmiaru robót poz. 20 do wykonania jest 657m kolektora tłocznego fi 90, natomiast wg dokumentacji jest następująco:
2. rys. 8 – 558,8mb.

Proszę o podanie , którą wartość należy przyjąć do wyceny.

1. Wg rys. 8 jest 96mb przewiertu sterowanego rurą fi 90 PE Multisafe, brak natomiast w/w zakresu w przedmiarze robót dla zadania nr 3. Proszę o uzupełnienie.
2. Wg przedmiaru robót poz. 21 do wykonania jest 304m wodociągu fi 90mm, natomiast wg dokumentacji nie ma wodociągu fi 90. Proszę o wyjaśnienie.
3. Wg przedmiaru robót poz. 22 do wykonania jest 842m wodociągu fi 110, natomiast wg dokumentacji jest następująco:
	1. rys. 4 – 960,5m
	2. rys. 5 – 188,9m

Łącznie: 1149,4m

Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.

1. Wg przedmiaru robót poz. 23, 24 do wykonania jest 20m przewiertu rurą fi 250. W dokumentacji (profilach) brak wskazań wykonania kolektora metoda bezwykopową. Proszę o wyjaśnienie. Proszę o podanie rodzaju i klasy rury do przewiertu.
2. Wg przedmiaru robót poz. 25, 26, 27 do wykonania jest 55m przewiertu rurą fi 160, natomiast wg dokumentacji jest następująco:
	1. rys. 4 – 4m
	2. rys. 5 – 7,5m
	3. rys. 8 – 7,5

Łącznie: 19m

 Proszę o podanie, którą wartość należy przyjąć do wyceny i jaką rurę fi 160( rodzaj, klasa).

1. Wg przedmiaru poz. 41 do wbudowania są 2szt zasuw fi 100, natomiast wg rys. 4 i 5 5szt. Proszę o podanie jaką liczbę należy przyjąć do wyceny.
2. Wg rys. 4 i 5 (wodociąg) do wbudowania jest:
	1. trójnik żel. kołnierzowy 100/100 – 1szt
	2. trójnik żel. kołnierzowy red. 200/100 – 1szt
	3. trójnik żel. kołnierzowy 100/80 – 1szt
	4. tuleja kołnierzowa 100 PE100+kołnierz fi 100 – 9szt
	5. zasuwa fi 200 – 1szt
	6. łącznik rurowo-kołnierzowy fi 200 – 1szt
	7. zwężka kołn. żel. 100/80 – 2szt
	8. kolano dwukołnierzowe Q 90st fi 100 żel. – 1szt, natomiast brakuje w/w materiałów w przedmiarze robót. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź Nr 1:

 Powyższe pytania ( od nr 1 do 33) dotyczą przedmiaru robót. Zamawiający wskazał w ogłoszeniu o zamówieniu w punkcie III 6-b Inne dokumenty, że przedmiar robót należy traktować jedynie pomocniczo.

Pytanie Nr 2:

 Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w rozdziale IX ust. 2 lit. a, jeżeli Wykonawca wykaże się wykonaniem:

- jednej roboty budowlanej polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o wartości przekraczającej 3 mln zł oraz

- jednej roboty budowlanej polegającej na budowie sieci wodociągowej o wartości przekraczającej 3mln zł.

Odpowiedź Nr 2:

 Zamawiający uzna za spełnienie warunków udziału w postępowaniu, jeżeli wykonawca wykaże się wykonaniem:

- jednej roboty budowlanej polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o wartości przekraczającej 3 mln zł oraz

- jednej roboty budowlanej polegającej na budowie sieci wodociągowej o wartości przekraczającej 3mln zł.

Pytanie Nr 3:

W zad. 1 sieci wodociągowej występują zasuwy sieciowe dn100:

- 25szt. wg ST

- 56szt. wg przedmiaru

W zad. 3 sieci wodociągowej występują zasuwy sieciowe dn200:

- 4szt. wg ST

- 6szt wg przedmiaru

 Zgodnie z zapisami SIWZ kosztorys ofertowy należy zamieścić łączyć do oferty. Czy w związku z rozbieżnościami ilościowymi pomiędzy dokumentacją a przedmiarem oferent może samodzielnie korygować przedmiar ( zamieniać ilości, dopisywać/usuwać pozycję)?

Odpowiedź Nr 3:

 Zamawiający wskazał w ogłoszeniu o zamówieniu w punkcie III 6-b Inne dokumenty, że przedmiar robót należy traktować jedynie pomocniczo.