

Zaleszany ,17.04.2009r

GKM.IV.340/1-8/09

**Do oferentów ,którzy pobrali Specyfikację
Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy przetargu p.n. **Budowa sieci kanalizacyjnej w msc. Turbia, Agatówka,
Pilchów, rozbudowa i modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków**

Sprostowania do pytań z dnia 15.04.2009r –przepraszamy

Wyjaśnienie do pytania nr 70

Dotyczy pompowni ścieków Agatówka, Pilchów i Turbia.

W udostępnionych materiałach przetargowych występują różnice w liczbie pompowni.

Do wybudowania jest:

a) Wg SIWZ i harmonogram realizacji projektu

Agatówka i Pilchów – 18 szt.

Turbia - 15 szt.

b) Wg tabeli parametrów pompowni

Agatówka i Pilchów fi 1200-23 szt

Fi 1500-4 szt

Fi 1000-1 szt

Razem –28 szt

Turbia fi 1500-5 szt

Fi 1000-17 szt

Razem –22 szt

c) Wg przedmiarów

- Pilchów i Agatówka do budynków mieszkalnych: Pa1-PA17

8+1+2+4+1+2+1=19 szt (fi 1200-18 szt; fi 1500-1 szt)

- Pilchów i Agatówka do budynków niemieszkalnych PA1-PA17 1+1= 2 szt (fi 1200)

- Pilchów i Agatówka – do budynków mieszkalnych PP2-PPszk 5+3+1+1+2=12 szt (w tym fi 1200-10 szt; fi 1500-2 szt)

- Pilchów i Agatówka do budynków niemieszkalnych PP2-PPszk 1 szt (fi 1200)

- Turbia-PT1-PT22 13+2+1+3+3+2+2=26 szt (fi 1200-25 szt; fi 1500-1 szt)

Razem Pilchów i Agatówka 34 szt

Turbia 26 szt

Prosimy o skorygowanie przedmiarów robót w zakresie pompowni we wsiach Pilchów, Agatówka i Turbia. Przedmiary na pompownie są niezgodne zarówno z zakresem robót określonym w SIWZ jak również z tabelą pompowni określającą parametry pompowni i pomp. Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu podano w przedmiarach krotkość, jeżeli ma być wyceniona kompletna pompownia (np. Przedmiar Turbia-pompownia PT1-PT22 poz. 14-17)?

Wyjaśnienia do pytania 70 i 76 z dnia 15.04.2009r

Pompownie Agatówka:

poz. 14 - błąd w podstawie wyceny, za podstawę wyceny przyjąć KNNR 11 0405 – 06, powinno brzmieć analogia do poz. wyżej – studnie rewizyjne z kręgów bet. o śr. 1200 mm w gotowym wykopie, za każde 0,5 m różnicy głębokość, pozostałe jak w przedmiarze

poz. 15 – podstawa wyceny jak wyżej

poz. 16 – podstawa wyceny jak wyżej

poz. 17 – wpisać zero

poz. 18 – podstawa wyceny jak wyżej

Pompownie Pilchów:

poz. 14 - błąd w podstawie wyceny, za podstawę wyceny przyjąć KNNR 11 0405 – 06, powinno brzmieć analogia do poz. wyżej – studnie rewizyjne z kręgów bet. o śr. 1200 mm w gotowym wykopie, za każde 0,5 m różnicy głębokość, pozostałe jak w przedmiarze

poz. 15 – podstawa wyceny jak wyżej

poz. 16 – podstawa wyceny jak wyżej

Pompownie Turbia:

poz. 13 - błąd w podstawie wyceny, za podstawę wyceny przyjąć KNNR 11 0405 – 06, powinno brzmieć analogia do poz. wyżej – studnie rewizyjne z kręgów bet. o śr. 1200 mm w gotowym wykopie, za każde 0,5 m różnicy głębokość, pozostałe jak w przedmiarze

poz. 14 – błąd w podstawie wyceny, za podstawę wyceny przyjąć KNNR 11 0405 – 06, powinno brzmieć analogia do poz. wyżej – studnie rewizyjne z kręgów bet. o śr. 1200 mm w gotowym wykopie, za każde 0,5 m różnicy głębokość, pozostałe jak w przedmiarze

poz. 15 – podstawa wyceny jak wyżej

poz. 16 – podstawa wyceny jak wyżej, powinno być szt 3

poz. 17 – podstawa wyceny jak wyżej, powinno być szt 5

poz. 18 – podstawa wyceny jak wyżej

Po uwzględnieniu powyższej korekty przedmiarów:

- Pompownie do mieszkalnych Agatówka – 9 szt.-1200mm
- Pompownie do mieszkalnych Agatówka – 1 szt.-1500mm
- Pompownie do mieszkalnych Pilchów – 6 szt.- 1200mm
- Pompownie do mieszkalnych Pilchów – 2 szt.-1500mm
- Pompownie Turbia – 13 szt.
- Pompownie Turbia – 2 szt.

Sposób wyceny

W pozycjach –Analogia montaż kompletnej pompowni firmy –studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm w gotowym wykopie głębokość 2 m .

R i S są podstawą wyceny

M –usuwamy i wstawiamy M- kompletna pompownia średnicy 1200 mm – zbiornik + pompy + uzbrojenie+ sterowanie .

W pozycjach –Analogia do poz. Wyżej –studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w wykopie za każde następnę 0,5m różnicy głębokości :

R i S są podstawą wyceny występują z krotnością

M usuwamy .

Pytanie 9 z dnia 09.04.2009r

Dlaczego oferent z góry zakłada ,że nie osiągnie efektu ekologicznego .

Odpowiedzialność za efekt ekologiczny ponosi autor projektu , i w przypadku kłopotów z osiągnięciem efektu ekologicznego , wszyscy uczestnicy procesu inwestycyjnego (projektant,inwestor,wykonawca) rozwiążą problem.

Pytanie 32

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, w której pozycji harmonogramu robót należy ująć roboty zawarte w przedmiarze „Kanalizacja sanitarna wsi Turbia – kolektory drugorzędne A+U”. Prosimy o udostępnienie zweryfikowanego harmonogramu realizacji projektu, uzupełnionego o brakujące elementy robót.

Odpowiedź

Pozycja 10 harmonogramu –pomyłka w pisowni.

Harmonogram powinien wynikać z przyjętej technologii robót przez Wykonawcę .

Pytanie 34

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, które pozycje przedmiaru robót „Kanalizacja sanitarna wsi Agatówka i Pilchów – kolektor A-Z należy ująć w poz. 13, które w poz. 15 a które w poz.

Odpowiedź

W pozycji 13 - 3000 m , w pozycji 15 -5000m , w pozycji 17 - 3012 m

Nie będzie błędem jeżeli oferent ujmie te roboty w innych pozycjach harmonogramu

.Harmonogram powinien wynikać z przyjętej technologii robót przez Wykonawcę .

W pozycji 18 – 3012 m a nie pozycji 17 - 3012 m – błąd w pisowni przepraszamy

Wyjaśnienie co pytania 4,5 z dnia 15.04.2009r

Inwestor podtrzymuje odpowiedź z dnia 15.04.2009r