



ZAPYTANIE NR 1

, dnia 05 maja 2010

Gmina Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: Przebudowę wraz z rozbudową miejskiej oczyszczalni ścieków w Pisz.

Szanowni Państwo,

Prosimy o wyjaśnienia:

SIWZ:

1. Cz. VII ust. 1 pkt. 2: Czy w przypadku korzystania z wiedzy i doświadczenia innych podmiotów istnieje konieczność przedstawienia zobowiązanie, że ten podmiot będzie realizował część zamówienia?
2. Cz. XI ust. 17 pkt. 5: Prosimy o wyjaśnienia powodów dla których Zamawiający może żądać wykonania przedmiot umowy przez jednego z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia skoro wzajemne prawa i obowiązki wynikają z umowy konsorcjum, których Zamawiający nie może zmieniać?
3. Czy jest sporządzona dokumentacja rozruchowa i po czyjej stronie będzie koszt mediów (energia elektr., woda itp.) związanych z dokonywaniem rozruchu.

UMOWA:

1. § 2 ust. 4: Prosimy o wyjaśnienie powodów dla których Zamawiający nie przewiduje możliwości żądania przez Wykonawcę zwiększenia wynagrodzenia czy składania innych roszczeń w przypadku kiedy okaże się, że przygotowana dokumentacja jest wadliwa, skoro obowiązujące przepisy na etapie ubiegania się o udzielenia zamówienia nie wymagają szczegółowej analizy dokumentacji projektowej (dot. to przypadków kiedy wymagana jest wiedza projektowa)?
2. § 3 ust. 4: Prosimy o wyjaśnienia powodów przyjęcia, że koszty badań materiałów obciążają w każdym wypadku Wykonawcę, kiedy to w sytuacji gdy okaże się, że materiały odpowiadają normom koszty badań winny obciążać Zamawiającego?
3. § 8 ust. 12: Prosimy o wyjaśnienie powodów dla których Zamawiający żąda, aby do faktury dołączać oświadczenia dalszych wykonawców których prace są ujęte w danej fakturze, skoro termin płatności wynagrodzenia przysługującego dalszemu wykonawcy jest także rozciągnięty w czasie, co oznacza, że w dniu przedłożenia faktury Zamawiającemu wynagrodzenie to nie będzie najprawdopodobniej uregulowana na skutek braku upływu terminu płatności?

dnia 05 maja 2010

PROPOZYCJA: Wpisać, że oświadczenie to będzie dotyczyło poprzednich płatności wynikających z zakresu rzeczowego dalszego Wykonawcy.

4. § 9 ust. 8 pkt. 1: Prosimy o wyjaśnienie powodów dla których Zamawiający zastrzega sobie w przypadku występowania wad czy usterek nieistotnych prawa do przerwania czynności odbiorowych, kiedy z istoty umowy o roboty budowlane wynika, że w takim wypadku dzieło winno być odebrane?

5. § 12 ust. 8: Prosimy o wyjaśnienie powodów dla których Zamawiający pozbawia prawa do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego?

OPIS TECHNICZNY I rysunki dot. technologii:

1. Prosimy o podanie parametrów technicznych, rodzaju materiałów i grubości ścianki z wykazu urządzeń, rur lub kształtek i armatury dla pozycji:

2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9; 3.4; 3.6; 3.8; 3.11; 3.15; 4.3; 4.7; 4.9; 5.3; 5.7; 6.4; 6.11; 6.13; 6.19; 7.3; 7.4; 9.6 (zasuwa); 9.8 (zasuwa); 9.10 (rury); 9.11 (rury); 16.1; 16.5; 16.10; 16.13; 19.2; 19.3; 19.4;

Obiekt nr 13:

Pkt. 1: łącznik amortyzacyjny DN65, zasuw DN65, zasuw DN80

Pkt. 2: zasuw DN80

Pkt. 3: łącznik amortyzacyjny DN65, zasuw DN65

Obiekt nr 14:

Pkt. 14.1: zasuw DN200

Pkt. 14.2: łącznik amortyzacyjny DN200, zasuw DN200

Pkt. 14.3: zasuw DN150

Pkt. 14.4: łącznik amortyzacyjny DN150, zasuw DN150

Pkt. 14.5: zasuw DN80

Pkt. 14.6: łącznik amortyzacyjny DN65, zasuw DN65

Pkt. 14.6.1.: zawór kulowy DN50

Pkt. 14.7: zasuw DN150

Pkt. 14.8.1: łącznik amortyzacyjny DN80, zasuw DN80

Pkt. 14.8.4: zawór kulowy DN50

Pkt. 14.9: zasuw DN80

Pkt. 14.10: filtr siatkowy

Obiekt nr 18:

Pkt. 15.1: zasuw DN150; zawór zwrotny DN150; łącznik amortyzacyjny DN150

dnia 05 maja 2010

Pkt. 15.2: zasuwa DN150; łącznik amortyzacyjny DN150
Pkt. 15.3.2: zasuwa DN150; łącznik amortyzacyjny DN150
Pkt. 15.4.1: przepustnica DN200; łącznik amortyzacyjny DN200
Pkt. 15.4.2: przepustnica DN200; łącznik amortyzacyjny DN200
Pkt. 15.5.2: rura PE63 nica DN200; zawór elektromagnetyczny
Pkt. 18.2: przepustnica DN300
Pkt. 18.3: przepustnica DN400
Pkt. 18.5: zawór odcinający DN65
Pkt. 18.6.1: rury i kształtki PVC
Pkt. 18.6.2: rury i kształtki PVC
Pkt. 18.6.3: kształtki PVC

Obiekt nr 6.1 i 6.2:

Pkt. 6.12 - łuk hamburski - jest $d=500$ mm, powinno być $d=200$ mm - proszę o korektę zapisu

2. Ponadto w przedmiarze pn. modernizacja komory zasuw Obiekt nr 1 w poz. nr 7 jest wymiana zasuw fi 800, a w opisie technicznym pkt. 6.1 jest zapis konserwacja lub wymiana. Co należy ująć w wycenie: konserwację (jeśli tak to w jakim zakresie), czy wymianę (jeśli tak to proszę o podanie danych technicznych zasuw).

OPIS TECHNICZNY i rysunki dot. sieci międzyobektowych:

1. Prosimy o podanie parametrów technicznych i rodzaju materiałów wykonania wszystkich zasuw.
2. Rys. 2 - proszę o wskazanie prawidłowej średnicy: wg profilu jest PE 560 mm, wg planu sytuacyjnego PE 500mm.
3. Rys. 3 - proszę o wskazanie prawidłowej średnicy: wg profilu jest PE 560 mm, wg planu sytuacyjnego PE 500mm.
4. Rys. 10 - rurociąg osadu ustabilizowanego ze stali nierdzewnej DN 200 - proszę o podanie grubości ścianki.