

PWiK-STp/1/1/2011

Zielonka dn. 09.02.2011 r.

Wyjaśnienia do przetargu PWiK – STp/ 1 /2011 (Nr BZP: 16922-2011 z dnia 03.02.2011 r.)

W dniu 08.02.2011 r. do Zamawiającego – Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. wpłynęło zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego: „Konserwacja, oczyszczanie i usuwanie awarii urządzeń kanalizacyjnych w Zielonce” o następującej treści:

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wykonanie usługi konserwacji, oczyszczania i usuwania awarii kanalizacyjnych w Zielonce”. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pkt II podpunkt 8 – Wykaz wykonanych usług, gdzie Zamawiający określa:

„Wykonania lub wykonywania usług związanych z konserwacją, oczyszczaniem i usuwaniem awarii:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przez okres, co najmniej 1 roku
- kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej przez okres, co najmniej 1 roku
- kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej przez okres co najmniej 1 roku”

Proszę o wyjaśnienie, czy równoważne jest przedstawienie przez Wykonawcę referencji z zakresu czyszczenia, konserwacji kanalizacji deszczowej jako spełnienie warunku udziału w postępowaniu, skoro przedmiot zamówienia obejmuje także sieć kanalizacji deszczowej.

Sposób czyszczenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej odbywa się tą samą metodą przy użyciu tych samych samochodów specjalnych. Podczas czyszczenia kanalizacji deszczowej wykonywane jest również korkowanie wylotu kanału w trakcie prowadzenia prac, gdzie stopień zanieczyszczenia kanału jest na ogół większy niż w przypadku kanalizacji sanitarnej. Ponadto prosimy o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia dot. czyszczenia przepompowni i separatorów w zakresie co do wielkości zbiorników przepompowni, ilości i mocy zainstalowanych pomp oraz wielkości separatorów i osadników.

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych proszę o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wymaga w celu spełnienia warunku udziału Wykonawcy w postępowaniu przetargowym załączenia do oferty wykazu wykonanych lub wykonywanych usług wraz z dokumentem potwierdzającym należyte wykonanie lub wykonywanie tych usług. Zakres i wymagania Zamawiającego w odniesieniu do tych usług podane zostały w ogłoszeniu o zamówieniu zamieszczonym w Biuletynie Zamówień Publicznych (nr 16922-2011) w pkt III.3.2 i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pkt II.8. Dla Zamawiającego ważne jest aby Wykonawca wykazał się doświadczeniem i wiedzą w konserwacji, oczyszczaniu i usuwaniu awarii wszystkich trzech rodzajów kanalizacji sanitarnej: grawitacyjnej, ciśnieniowej i podciśnieniowej. Pod pojęciem kanalizacji sanitarnej używanym w przedmiotowym przetargu należy rozumieć kanalizację sanitarną odprowadzającą ścieki bytowe lub przemysłowe jak również ścieki deszczowe (kanalizację deszczową). Przedstawienie w ofercie przez Wykonawcę wyłącznie referencji z zakresu czyszczenia, konserwacji kanalizacji deszczowej, nie spełni warunku wykonywania usługi konserwacji, oczyszczania i usuwania awarii kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej, która Zamawiającemu w eksploatacji przysparza największych problemów, a usuwanie awarii na tej kanalizacji, poza oczyszczaniem kanałów wymaga pewnej znajomości funkcjonowania systemu podciśnieniowego.

Poniżej przedstawiamy moce pomp zainstalowanych na pompowniach ścieków i typy urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe

ZESTAWIENIE SEPARATORÓW

1. ul. Słowackiego - separator cyrkulacyjno koalescencyjny AWAS SK-200
2. ul. Wyszyńskiego - separator koalescencyjny AQUAFIX SKG-50/2 BP
3. ul. Rzeczna - separator cyrkulacyjno koalescencyjny AWAS SK-100
4. ul. Wilsona - separator cyrkulacyjno koalescencyjny AWAS SK-400
5. ul. Baśniowa - separator olejów DHL-111E z by-pasem
6. ul. Piłsudskiego - separator cyrkulacyjno koalescencyjny AWAS SK-200
7. ul. Ossowska - separator AWAS SK-100
8. ul. Inżynierska - separator cyrkulacyjno koalescencyjny AWAS SK-100
9. ul. Brzozowa separator - cyrkulacyjno koalescencyjny AWAS SK-100
10. ul. Leśna separator - cyrkulacyjno koalescencyjny AWAS SK-200
11. ul. Kółtąja separator - cyrkulacyjno koalescencyjny AWAS SK-200
12. ul. Armii Krajowej separator koalescencyjny zintegrowany osadnikiem WEWN ECO-K 40/400-5.0
13. ul. Jagiellońska separator PUR –KB-10/100 (2000).

W skład części urządzeń podczyszczających wyposażonych w separatory AWAS wchodzi osadniki V – 5 m³.

ZESTAWIENIE POMPOWNI WRAZ Z MOCĄ POMP

Leśna	25 kW
	22 kW
Inżynierska	7,2 kW
	7,5 kW
Powstańców P-3	3,1 kW
	7,5 kW
Jarzębinowa	4,2 kW
	4,2 kW
Baśniowa	1.65 kW
	1.65 kW
Długa 3/5/7	4,2 kW
	3,1 kW
Mazowiecka	1,7 kW
	1.7 kW
Lipowa	1,5 kW
	1,5 kW
Kościuszki	1,5 kW
	1,5 kW
Dolna	2.0 kW
	2.0 kW
Wrzosowa	1,5 kW
	1,5 kW
Armii Krajowej	1,2 kW
	1,2 kW
Wojska Polskiego	1,5 kW
	1,5 kW
Wesoła	2,0 kW
Ogrodowa	2,0 kW
Obrońców Westerplatte	1,5 kW
	1,5 kW
Ossowska	2.0 kW
	2.0 kW
Paderewskiego	2,0 kW
	2,0 kW
Dziennikarska	2.0 kW
	2.0 kW
Wyszyńskiego	1.9 kW
	1.9 kW
Marecka	2,2 kW
	2,2 kW
Mazurska	4,2 kW
	4,2 kW
Lipowa II	2,2 kW
	2,2 kW

Wymiary zbiorników pompowni

(Leśna 11 m x 2,2 m, Inżynierska 10,5 m x 2,2 m, Powstańców 6,5 m x 5,0 m, Długa 6 m x 1,8 m, pozostałe pompownie 3,5 m – 6,0 m x 1,4 m – 1,8 m).

Prezes
PWIK w Zielonce Sp. z o.o.