



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Włoszczowa, 2014-03-20

WZWiK.ZP.2.3.2014.JRP-02

**WŁOSZCZOWSKI ZAKŁAD
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.**
ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa
tel./fax 41 39-43-680
NIP 6090071419, Regon 260733356
Sąd Rej. w Kielcach KRS 0000490379

Wszyscy Wykonawcy

dot. : wyjaśnienia na zapytania (1) do SIWZ :

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14 000 euro i mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 (mniejsza niż kwota 5 186 000 euro) na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 – tekst jednolity z późn. zm.) – roboty budowlane:

Kontrakt 1: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z odcinkami łączącymi i rurociągami tłocznymi oraz dwóch przepompowni sieciowych w miejscowości Włoszczowa w ulicach: Partyzantów, Podzamcze, Zielona, Różana, Jędrzejowska, Żeromskiego, Czarnieckiego, Koniecpolska”.

realizowane w ramach Projektu pn.

**UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE
AGLOMERACJI WŁOSZCZOWA**

Numer ogłoszenia o zamówieniu w BZP 83662-2014; data zamieszczenia 12.03.2014 r.

W związku ze złożonymi w dniu 17.03.2014 r. zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) o treści :

Zgodnie z art. 7 ust 1 ustawy PZP Zamawiający ma obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowania w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wszystkich wykonawców. Opis przedmiotów zamówienia powinien być neutralny i nie powinien utrudniać uczciwej konkurencji oraz nie może bezpośrednio ani także pośrednio uprzywilejowywać lub dyskryminować określonych wykonawców (KIO/UZP 682/08). Merytorycznie należy uzasadnić, iż objęcie nowo budowanych przepompowni nowym/niezależnym systemem wizualizacji i monitoringu nie powoduje powstania dodatkowych kosztów z tytułu eksploatacji systemu. Jednocześnie informujemy, że przypadki współistnienia dwóch czy więcej systemów wizualizacji u jednego Użytkownika są zjawiskiem powszechnym, co więcej wielu Użytkowników preferuje takie rozwiązanie, gdyż gwarantuje ono bezstronność i zabezpiecza Użytkownika przed postawieniem zarzutu o preferowanie tylko jednego dostawcy systemu.

W związku z powyższym wnioskujemy o modyfikację treści zamówienia:

a) dodanie zapisu o konieczności przygotowania szaf sterowniczych (polegających na wystawieniu rejestrów ze stanami wymienionymi w SIWZ i udostępnionymi poprzez protokół transmisji szeregowej) do wpięcia do istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji.

lub:

b) dopuszczenie niezależnego/nowego systemu monitoringu i wizualizacji dla nowo budowanych przepompowni.

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. (dalej Spółka) jest eksploatatorem obiektów wodno-kanalizacyjnych w Gminie Włoszczowa. Spółka posiada licencjonowany system monitoringu w technologii GSM/GPRS, system ten można rozbudować o nieograniczoną liczbę obiektów wod-kan (bez ograniczeń) stąd też Zamawiający nie widzi potrzeby uruchamiania innego niezależnego/nowego systemu monitoringu.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości funkcjonowania innego systemu monitoringu niż obecnie wykorzystywany. Pompownie ścieków wykonane w ramach niniejszego zamówienia muszą posiadać możliwość współpracy z obecnym systemem monitoringu. W eksploatacji Zamawiającego znajduje się kilkanaście pompowni ścieków, są to pompownie różnych producentów i wszystkie są dostosowane do jednego systemu monitoringu, ich pracą zarządza jeden komputer stacjonarny. Wprowadzanie innego systemu monitoringu dla każdej nowej pompowni ścieków wiązałoby się dla Zamawiającego z ponoszeniem dodatkowych kosztów związanych z eksploatacją pompowni ścieków.

Ponadto, zdaniem Zamawiającego, działanie kilku, nawet zintegrowanych systemów, rodzi szereg trudności. Są nimi chociażby konieczność posługiwania się przez pracowników Zamawiającego różnymi systemami. Z drugiej strony Zamawiający stwierdza, że funkcjonowanie kilku różnych, lecz zintegrowanych systemów zwiększa możliwość błędnej diagnozy. W takiej sytuacji dochodzi do zsumowania się możliwości popełnienia błędów tkwiących w każdym systemie oraz dodatkowo dochodzi możliwość popełnienia błędu przez elementy integrujące oba systemy. Powyższe okoliczności wynikają z zasad logiki i nie wymagają wiadomości specjalnych. Dlatego biorąc pod uwagę złożoną specyfikę działalności, Zamawiający podtrzymuje potrzebę rozbudowy istniejącego systemu.

PREZES ZARZĄDU


Henryk Kaczmarek