



Siemiatycze, 2018-03-07

ZWiK.4500.2.10.2016

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu „Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej na terenie osiedla między ulicami Górną i Kościelną w Siemiatyczach” (nr 521701-N-2018 z dnia 22 lutego 2018 r.) informujemy, że wpłynęły zapytania następującej treści:

Pytania:

15. Jakiej firmy system monitoringu jest użytkowany w Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. w Siemiatyczach ?
16. Czy zainstalowany system monitoringu umożliwi komunikację systemu z urządzeniami telemetrycznymi innych producentów przepompowni? Jeżeli tak to w jaki sposób?
17. Czy Zamawiający jest autorem systemu lub jeżeli nie, to czy posiada udokumentowaną licencję na narzędzia projektowe do posiadanego systemu, czy udostępni narzędzia projektowe do tego systemu wraz z pełną dokumentacją do tych narzędzi, czyli elementy niezbędne do zmian konfiguracji systemu (rozszerzenie listy zmiennych, zdefiniowanie nowych źródeł danych, zdefiniowania nowych komunikatów alarmowych, zdefiniowanie nowych parametrów archiwizacji i prezentacji danych) i zaprojektowania nowych elementów graficznych lub ekranów graficznych animowanej synoptyki.
18. Czy Zamawiający posiada licencję na odpowiednią ilość wizualizowanych w systemie zmiennych, wystarczającą na rozbudowę aplikacji o kolejne, nowe przepompownie?
19. Czy Zamawiający udostępni nieodpłatnie podmiotowi dostarczającemu kompletne pompownie projekt będący częścią składową systemu monitoringu umożliwiającą rozbudowę systemu o kolejne obiekty?
20. Zgodnie z informacją nowe przepompownie ścieków muszą zostać włączone w działający w Przedsiębiorstwie Komunalnym w Siemiatyczach system monitoringu.
21. W/w system monitoringu jest własnością konkretnego Producenta, będącego jednocześnie Producentem i Oferentem przepompowni, co narusza zasady uczciwej konkurencji poprzez ograniczony dostęp dla innych Producentów / Oferentów w powyższym postępowaniu przetargowym
22. W związku z powyższym: Czy w myśl art. 29 i 30 Ustawy Pzp Wykonawca nie powinien jedynie dostosować szaf sterowniczych bez konieczności podłączania ich do istniejącego systemu monitoringu konkretnego i jedyne Producenta, będącego jednocześnie Producentem przepompowni?
23. Jeśli Inwestor stwierdzi w SIWZ, że Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia ma obowiązek wpięcia pompowni do systemu monitoringu to jaki jest koszt wpięcia przedmiotowych pompowni ? czy jest on jednakowy dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia?

24. Czy Zamawiający w ramach uczciwej konkurencji dopuszcza zastosowanie równoległe odrębnego systemu monitoringu i wizualizacji dla nowobudowanej przepompowni ścieków.

Odpowiedzi:

Ad. 15.

W przedsiębiorstwie Komunalnym używany jest system monitoringu przepompowni ścieków Hydronet firmy Hydro - Partner Sp. z o.o., 64-100 Leszno, ul. Gronowska 4a.

Ad. 16.

Zamawiający nie dysponuje takimi informacjami

Ad. 17.

Autorem systemu monitoringu jest firma Hydro - Partner Sp. z o.o., 64-100 Leszno, ul. Gronowska 4a.

Ad. 18.

W systemie monitoringu użytkowanym przez Zamawiającego licencja jest na 15 obiektów, a używanych jest 12. Istnieje więc możliwość dodania nowych obiektów w ramach posiadanej licencji.

Ad. 19.

Zamawiający nie posiada projektu system monitoringu umożliwiającego rozbudowę systemu o kolejne obiekty. Obsługę systemu prowadzi firma Hydro - Partner Sp. z o.o., 64-100 Leszno, ul. Gronowska 4a.

Ad. 20.

Tak.

Ad. 21.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepompowni wykonanych przez innych producentów przy spełnieniu parametrów określonych w dokumentacji projektowej. Wpięcie wybudowanej przepompowni ścieków do funkcjonującego systemu monitoringu w Przedsiębiorstwie Komunalnym leży po stronie wykonawcy i stanowi jego koszt.

Ad. 22.

Producent przepompowni musi dostosować przepompownię do wpięcia jej do systemu monitoringu użytkowanego przez Zamawiającego. Montaż, uruchomienie, wykonanie pomiarów elektrycznych, kalibracja urządzeń i wpięcie przepompowni do istniejącego i funkcjonującego od roku 2006 systemu monitoringu w Przedsiębiorstwie Komunalnym, leży po stronie Wykonawcy i stanowi jego koszt.

Ad. 23.

Zamawiający nie dokonuje wpięcia nowobudowanych przepompowni w związku z tym nie posiada wiedzy na temat kosztu wpięcia do istniejącego systemu monitoringu.

Ad. 24.

Zamawiający nie dopuszcza odrębnego systemu monitoringu przepompowni.