

Radzymin, dnia 15.05.2017 r.

Odpowiedzi na pytania

do Zapytania ofertowego dotyczącego postępowania:

„Dostawa i wdrożenie zintegrowanego Systemu zarządzania i monitoringu sieci wodociągowo – kanalizacyjnej w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Radzyminie”

Pytania z dnia 08.05.2017r. i odpowiedzi:

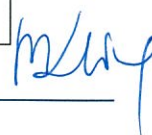
Pytania:

1. Proszę o podanie informacji: Kto jest właścicielem nieruchomości, na których przewidziana jest budowa nowych punktów pomiarowych? Lokalizacja punktów pomiarowych została przedstawiona w załączniku nr 3A i 3B OPZ.
2. Proszę o podanie informacji: Jaki jest rodzaj nawierzchni w poszczególnych punktach pomiarowych? Lokalizacja punktów pomiarowych została przedstawiona w załączniku nr 3A i 3B OPZ.

Odpowiedzi:

Poniżej Zamawiający przedstawia tabelę dotyczącą własności dróg oraz lokalizację sieci wodociągowej, w których zostały zlokalizowane punkty pomiarowe. Rodzaj nawierzchni należy potwierdzić wizją lokalną w terenie.

nr punktu	właściciel drogi	Lokalizacja sieci wodociągowej
1	ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO	POBOCZE
2	ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO	POBOCZE
3	GMINA RADZYMIN	TRAWNIK
4	GMINA RADZYMIN	PAS DROGOWY
5	GMINA RADZYMIN	PAS DROGOWY
6	ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO	PAS DROGOWY
7	GMINA RADZYMIN	PAS DROGOWY
8	GMINA RADZYMIN	PAS DROGOWY
9	ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO	POBOCZE



10	ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO	POBOCZE
11	ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO	POBOCZE
12	ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO	PAS DROGOWY
13	GMINA RADZYMIN	CHODNIK
14	GMINA RADZYMIN	PAS DROGOWY

Pytania z dnia 09.05.2017r. i odpowiedzi:

Pytania

1. Czy na zaproponowane lokalizacje punktów pomiarowych Zamawiający posiada zgodę właścicieli terenów na posadowienie słupków/szafek telemetrycznych i przeprowadzenie instalacji sygnałowej?
2. Czy w proponowanych lokalizacjach stałych punktów pomiarowych istnieje możliwość montażu zestawu pomiarowego w pomieszczeniu? Jeśli tak, to prosimy o podanie w których.
3. Montaż przepływomierzy kołnierзовych i wymaganych zasuw wymaga rozcięcia przewodów wodociągowych, a co za tym idzie dotrzymania wszelkich z tym związanych procedur eksploatacyjnych i higienicznych. Czy zatrzymanie pracy i ponowne uruchomienie przewodów Zamawiający przeprowadzi bez kosztowo? Jeśli nie, to prosimy o podanie kosztu pełnej operacji wyłączenia odcinka, odwodnienia, dezynfekcji i ponownego uruchomienia oraz awaryjnego dostarczenia wody mieszkańcom dla pojedynczego punktu pomiarowego.
4. W punkcie 3.4 Opisu Przedmiotu Zamówienia Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia liczby punktów pomiarowych w trakcie trwania realizacji kontraktu o nieoznaczoną liczbę takich punktów z żądaniem uwzględnienia tego w ofercie. Takie sformułowanie wymagania uniemożliwia rzetelną wycenę realizacji monitoringu, która ma służyć porównaniu ofert potencjalnych Wykonawców. Prosimy o zmianę tego zapisu tak, aby był on jednoznaczny co do liczby wymaganych do realizacji punktów pomiarowych.
5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pakietu baterii o napięciu innym niż 24VDC do zasilania rejestratora parametrów sieci (punkt 3.4.1) dostosowanym do rejestratora?

Odpowiedzi:

1. Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania wszelkich wymaganych zgód w celu wykonania przedmiotu zamówienia.
2. W określonych przez Zamawiającego lokalizacjach stałych punktów pomiarowych nie ma możliwości montażu zestawu pomiarowego w pomieszczeniu.
3. Zamknięcie zasuw na wodociągu zostanie wykonane przez Zamawiającego. Pozostałe koszty związane z montażem przepływomierzy, zasuw oraz dotrzymaniem procedur eksploatacyjnych i higienicznych Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie.



4. Zamawiający w OPZ określił minimalną ilość punktów pomiarowych. Zamawiający dopuszcza wykonanie większej ilości punktów pomiarowych, jeśli Wykonawca uzna to za konieczne do prawidłowego funkcjonowania systemu.
5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie pakietu baterii o napięciu innym niż 24VDC do zasilania rejestratora parametrów sieci, pod warunkiem pełnej zgodności z zaakceptowanym na etapie realizacji urządzeniem. Zamawiający zastrzega jednak, iż przy zastosowaniu baterii o napięciu innym niż 24VDC wymaga zachowania minimalnego czasu pracy rejestratora pomiędzy czynnościami serwisowymi (wymiana baterii) wynoszącego nie mniej 3 miesiące.

Zamawiający

PREZES ZARZĄDU

mgr Małgorzata Klimkiewicz-Król