



Oznaczenie sprawy: ZP.6.2012

Kunów, dnia 27.06.2012 r.

ZAWIADOMIENIE nr 2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski – etap II
(realizacja na terenie gminy Kunów)**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego opublikowano w: Dzienniku Urzędowym UE
Nr 2012/S 112 - 185462 z dnia 14.06.2012 r.

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Kunów: www.kunow.pl

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożone zostały wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ).

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zmianami) oraz postanowieniami zawartymi w rozdziale II pkt. 7 i 8 SIWZ, Zamawiający wyjaśnia:

Pyt. 1: Proszę o informacje które przedmiary są obowiązujące dla zadania I WYMYSŁOW Czy będą to przedmiary czy kosztorysy ofertowe gdyż występują rozbieżności pomiędzy nimi.

Pyt. 2: Proszę o informacje które przedmiary są obowiązujące dla zadania I WYMYSŁOW Czy będą to przedmiary czy kosztorysy ofertowe gdyż występują rozbieżności pomiędzy nimi.

Odp.: Dotyczy zapytania Nr 1 i Nr 2.

Podstawą do wszelkich rozliczeń (wszystkich zadań) będą roboty podane w **kosztorysach ofertowych**. Kosztorysy ofertowe są podstawowym załącznikiem do formularza ofertowego, na podstawie których ma zostać dokonana wycena przedmiotu zamówienia. Opis został zawarty w rozdziale: VI.(Termin wykonania) pkt 11 (wartość wykonanych robót) i rodz. VII (Informacje o oświadczeniach i dokumentach, jakie powinien złożyć Wykonawca do oferty) pkt. 2 (dokumenty składające się na ofertę) SWIZ.

Kosztorysy ofertowe dla każdego z zadań zostały opracowane oddzielnie dla zadania WYMYSŁÓW i BOKSYCKA.

Załączone przedmiary są dokumentami pomocniczo - poglądowymi dla Wykonawcy i na ich podstawie został wykonany kosztorys ofertowy.

Pyt. 3: Proszę o informacji na temat istniejących przepompowni oraz systemu monitoringu i wizualizacji, kto jest producentem monitoringu

Odp.:

Istniejące pompownie pracują w systemie telemetrycznego monitoringu:

- a) wysyłanie komunikatów na IP
- b) obustronna transmisja danych o aktualnych parametrach pracy pompowni
- c) zdalne bezpośrednie kontrolowanie danych, zmiana parametrów pracy urządzeń kopiowanie danych

- d) diagnostyka pomp,
- e) podłączenie do centralnej bazy monitoringu IP.

System składa się z:

- 1) **rozdzielni sterowania** (obudowy w których zainstalowane są kontrolki, wyłącznik główny, kontrolki poprawności zasilania, przełącznika trybu pracy, stopu pompy w trybie ręcznej, zabezpieczenie przed włamaniem, podstawy szafy)
- 2) **urządzeń elektrycznych** (czujniki poprawnej kolejności , wyłączniki różnicowo- prądowe czterofazowy, gniazda agregatu, wyłącznik główny, zasilacze),
- 3) **anten GSM,**
- 4) **sterowania GSM/GPRS,**
- 5) **przełącznika prądowego.**

Monitoring stanu pompowni :

- ✓ napięcie zaniku (braku zaniku, braku fazy sterowniczej)
- ✓ stan pomp (sprawność/awaria),
- ✓ poziom ścieków (pomiar ciągły za pomocą czujników),
- ✓ zabezpieczenie przed sucho biegiem (pomiar czujnikowy),
- ✓ poziom alarmowy(za pomocą czujnika pływakowego).

Zdalne sterowanie :

- ✓ załączanie/wyłączenie odstawienie pomp,
- ✓ wyłączanie sygnalizatora optyczno- akustycznego,
- ✓ obsługa funkcji alarmowych,
- ✓ zmiana wartości poziomów załączenia pomp.

Sporządzanie analizy pracy pompowni :

Na podstawie informacji archiwizowane są automatycznie dane z pracy urządzeń na wykresach czasowych; zmiana poziomu, załączanie/wyłączenie pomp, przepływy, prąd pobierany przez pompy, czas pracy pomp, liczbę załączeń ,czas awarii, przepływ sumaryczny.

Opis ten zawiera niezbędne dane dla istniejącego systemu monitoringu, który należy rozbudować o nowe obiekty podłączane na planowanych budowach: pompowni i przepływomierzy. Obiekty te mają stanowić rozbudowę istniejącego systemu GSM/GPRS.

Wizualizacja pracy odbywa się w programie komputerowym zlokalizowanym na oczyszczalni ścieków w Kunowie.

Burmistrz Kunowa
Beata Duda