



ZT/442/10/2016

Biała, dnia 01.07.2016 r

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn. „**Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z budową dwóch zbiorników wyrównawczych w miejscowości Biała, gm. Stara Biała**” wpłynęły następujące zapytania:

„ (...)

1. Jakie są moce i ilości pomp głębinowych? Na schemacie technologicznym (plik „Projekt budowlany plik 3 z 4”) jedna pompa ma podane 26 kW, a druga ma tę samą wydajność, ale brak mocy. Czy też 26 kW? Czym mają być sterowane? Jednak w pliku „Projekt budowlany plik 4 z 4 jest wklejona dokumentacja RG ( tam są podane zabezpieczenia ) i jest narysowanych aż 7 pomp, każda po 10 kW – prosimy o wyjaśnienie ,
2. Czy ma być jedna automatyka dla całej SUW w tym układzie pomp sieciowych? Czy mają być 2 automatyki, 1 dla całej SUW, 2 dla układu pomp sieciowych – brak klarownych wytycznych z dokumentacji,
3. Na schemacie zbiornik popłuczyn nie ma żadnego czujnika do kontroli poziomu wody – prosimy o potwierdzenie,
4. Prosimy również o potwierdzenie, iż inwestor oczekuje tak rozbudowanej automatyki, tj. pełnej kontroli oraz możliwości kontroli pracy urządzeń, w tym zestawy pompowe poprzez system SCADA,
5. Czy inwestor wymaga analizatora sieci w szafie RG?”

**W odpowiedzi na powyższe zapytania, na podstawie art.38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( dz. U. z 2015 r. poz 2163) informuje, że:**

**Ad.1.** W obecnej chwili są dwie pompy głębinowe każda z nich o mocy 26 kW.

Opracowując projekt założono, że sterowanie pomp głębinowych będzie wykonane na podstawie rozwiązań własnych Wykonawcy w oparciu wytyczne automatyczne co do pomiaru parametrów kontrolno – pomiarowych i algorytmów zawartych w części technologicznej opracowania, tj. ciśnienie tłoczenia, wydajność tłoczenia, prąd pobierany przez pompę, licznik czasu pracy. Jednocześnie należy przyjmować standard sterowania z zawartych w poprzednich pytaniach i odpowiedziach oraz zawartych w części elektrycznej opracowania,

**Ad.2.** Dla zestawu sieciowego przewiduje się fabryczny układ sterowania. Nie przewiduje się układu sterowania w rozdzielniczy technologicznej,

**Ad.3.** Zbiornik popłuczyn należy wyposażyć w czujnik do kontroli poziomu,



Gospodarka Komunalna  
„Stara Biała” Sp. z o.o.

---

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

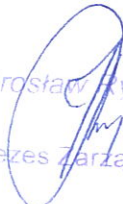
tel.: 24 366-87-25, fax: 24 365-61-65, e-mail: gk@starabiala.pl, www.starabiala.pl

---

**Ad.4.** Inwestor oczekuje monitorowania pracy urządzeń technologicznych SUW poprzez system SCADA, w tym również zestawu sieciowego,

**Ad.5.** Tak, Inwestor wymaga analizatora sieci w szafie RG.

Z poważaniem

  
Jarosław Rydzewski  
Prezes Zarządu Spółki

Otrzymują:

1. Wykonawcy, o których mowa w art. 38 ust. 1,2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. informatyk w/m ( do udostępnienia na stronie www. bip.starabiala.pl )
3. a/a.