



ZT/442/10/2016

Biała, dnia 05.07.2016 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. Prosimy o określenie jakiej mocy agregat prądowórczy należy dostarczyć na obiekt, w opisie projektu występuje rozbieżność w mocach, na stronie nr. 300 mowa o agregacie o mocy 100 kVA, natomiast wg zapisów na stronie nr 301 agregat powinien mieć moc 80 kVA,
2. Prosimy o wyjaśnienie kwestii związanej z kablem zasilającym obiekt. Według zapisów znajdujących się na stronie nr 300 oraz nr 301 projektu, istniejący kabel zasilający to 2xYKY 4x95mm² i nie podlega on wymianie. Natomiast w obliczeniach na stronie nr 324 projektant wykonuje obliczenia dla kabla 2xYKY 4x120 mm². Prosimy o informację czy kabel należy wymienić czy też nie, w przypadku konieczności wymiany kabla zasilającego prosimy o podanie jakiej długości kabel należy wycenić,
3. Prosimy o wyjaśnienie kwestii lokalizacji rozdzielni RG, z zapisów znajdujących się na stronie nr 301 projektu wynika, że lokalizacja tej rozdzielni nie ulegnie zmianie. Analizując kompleksowo dokumentację projektową można jednak stwierdzić, że zapis ten ma się nijak do rzeczywistości. Według inwentaryzacji istniejącego obiektu znajdującego się na stronie nr 146 projektu, rozdzielnia RG znajduje się w pomieszczeniu 0.9. Podczas przebudowy budynku pomieszczenie to zostanie połączone z pomieszczeniem 0.8, aby utworzyć połączenie biurowe (0.10 wg nowego układu pomieszczeń znajdujących się na stronie nr 154), natomiast pomieszczenie na rozdzielnie zostanie zlokalizowane w innym miejscu w budynku (0.4 wg nowego układu pomieszczeń). Prosimy o wyjaśnienie tej kwestii, prosimy również o zamieszczenie zdjęć oraz schematów istniejącej rozdzielni, zmiana lokalizacji rozdzielni głównej będzie skutkowałą koniecznością przedłużenia istniejącego okablowania co generuje dodatkowe koszty, które powinny zostać ujęte w ofercie,
4. Prosimy o wyjaśnienie rysunku E-05 (strona nr 339, 340 i 341). Na schemacie znajdują się odpływy dla rozdzielnic pomp PM1.1 (11 kW), PM1.2 (11kW), PM2.1 (11 kW), PM2.2 (11 kW), PM3.1 (11 kW), PM3.2 (11 kW). Prosimy o wyjaśnienie co to za pompy (nie występują one w części technologicznej) oraz o informacje dlaczego te odpływy nie zostały ujęte w bilansie mocy,
5. Prosimy o rysunek E-05 (strona nr 339, 340 i 341). Na schemacie znajdują się odpływy dla pomp głębinowych 6 B (10 kW), 8C (10 kW), 8B (10 kW), 1B (10 kW), 2E (10 kW), 5A (10 kW), 7E (10 kW). Prosimy o wyjaśnienie skąd taka ilość pomp głębinowych na odpływach, według projektu technologicznego stację uzdatniania wody zasilają tylko 2 studnie głębinowe. Ponadto odpływy te nie zostały ujęte w bilansie mocy,
6. Prosimy o potwierdzenie, że zestawienia materiałowe zawarte na stronach nr 319-322 projektu są kompletne i pozwolą wykonać całość prac elektrycznych zgodnie z wymaganiami Zamawiającego. Jeśli zestawienie to nie jest prawidłowe to prosimy o zamieszczenie poprawnego zestawienia,



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

7. Prosimy o potwierdzenie, że moc zainstalowanych pomp w studniach głębinowych wynosi 5,5 kW i jest zgodna z bilansem mocy urządzeń technologicznych zawartym na stronie nr 323 projektu. Według projektu technologicznego moc pomp w studniach głębinowych wynosi około 26 kW, jeśli moc ta jest prawidłowa to bilans mocy obiektu został znacznie zaniżony a obliczenia techniczne oraz dobór urządzeń został wykonany na nieprawidłowych danych, stawia pod znakiem zapytania prawidłowość wykonania całego projektu branży elektrycznej,
8. W przedmiarze robót brak jest pozycji dotyczących wykonania fundamentów pod stalowe zbiorniki wody czystej. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie,
9. W projekcie budowlanym brak jest rysunków ogrodzenia panelowego. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie,
10. Czy istniejące zbiorniki wody czystej wchodzą w zakres zamówienia, a jeżeli tak, to jakie prace budowlane związane z w/wym. Zbiornikami należy ująć w ofercie?,
11. Czy istniejący odstojnik wód popłucznych i spustowych wchodzi w zakres zamówienia, a jeżeli tak, to jakie prace budowlane związane z w/wym. Odstojnikiem należy ująć w ofercie?,
12. Prosimy Zamawiającego o uszczegółowienie jakie urządzenia technologiczne pracują obecnie na obiekcie? Czy istniejące urządzenia technologiczne można wykorzystać do utworzenia tymczasowego układu uzdatniania wody na czas prowadzonych prac modernizacyjnych w celu zapewnienia ciągłości dostaw wody uzdatnionej do sieci? Prosimy również o podanie z jaką minimalną wydajnością powinien pracować układ tymczasowy,
13. Ze względu na duże niejasności występujące w dokumentacji projektowej prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 7 dni”.

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. Należy dostarczyć agregat o mocy 100kVA,

Ad.2. Kabel zasilający pozostaje istniejący. Istnieje jednak możliwość przedłużenia kabla w budynku SUW do nowej rozdzielnicy. Dlatego należy wycenić kabel YKY 4x95 mm² o długości ok.15 mb,

Ad.3. Rozdzielnica RG zostanie zamontowana w nowym miejscu. Istniejąca zostanie zdemontowana,

Ad.4. Nie należy brać tego pod uwagę, ponieważ jest to rozwiązanie przyszłościowe nie podlegające obecnemu zadaniu,

Ad.5. Należy uwzględnić dwie pompy głębinowe o mocy 26 kW każda. Praca pomp naprzemienna,

Ad.6. Jest to zestawienie podstawowych materiałów. Wykonawca powinien sam określić zapotrzebowanie materiałowe działając na własnym rozwiązaniu systemu sterowania,

Ad.7. Moc zainstalowanych pomp w studniach głębinowych wynosi 26 kW każda,



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.8. Rzut i przekrój płyty fundamentowej pod zbiorniki znajduje się w projekcie część architektoniczno – budowlana str. 163, opis str. 105. Również przypominam, iż załączony przedmiar jest częścią pomocniczą i może zawierać brakujące elementy projektu,

Ad.9. Nie posiadamy rysunków ogrodzenia panelowego,

Ad.10. W zakres prac istniejących zbiorników retencyjnych wchodzi montaż sond pomiarowych,

Ad.11. Istniejący odstojnik wód popłucznych i spustowych nie wchodzi w zakres opracowania,

Ad.12. Układ pracy SUW opisany jest w części technologicznej str. 176. Istniejące urządzenia technologiczne można wykorzystać do tymczasowego układu uzdatniania wody. Na dzień dzisiejszy wydajność dobową SUW wynosi ok. 1000 m³,

Ad.13. Nie wyrażamy zgody na przesunięcie terminu składania ofert.

Z poważaniem



Jarosław Rędzewski
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.