



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. Czy oferent do wyceny ma przyjąć system wizualizacji z komputerem oraz oprogramowaniem? ( Jeżeli tak to gdzie ma znajdować się stanowisko komputerowe- jeśli komputer będzie umieszczony poza budynkiem stacji to w jaki sposób Zamawiający zapewni komunikację: stałe łącze internetowe, komunikacja GPRS, komunikacja radiowa),
2. Na schemacie technologicznym nie zaznaczono pomiarów mętności i pomiaru chloru co jest uwzględnione w opisie technologicznym. Czy te dwa urządzenia pomiarowe należy przyjąć do wyceny?,
3. Czy zamawiający dopuszcza możliwość wykonania rurociągów technologicznych ze stali austenitycznej (kwasoodpornej) w gatunku innym niż 316/316L?  
Inne gatunki stali austenitycznych (kwasoodpornych) są również od wielu lat z powodzeniem stosowane przy budowie rurociągów technologicznych w stacjach uzdatniania wody?”

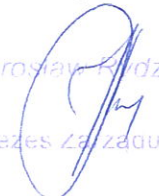
**W odpowiedzi na powyższe zapytania, na podstawie art.38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( dz. U. z 2015 r. poz 2163) informuję, że:**

**Ad.1.** Do wyceny należy przyjąć system wizualizacji wraz z oprogramowaniem. Stanowisko komputerowe z aplikacją wizualizacyjną na SUW Biała ma być umiejscowione w budynku SUW,

**Ad.2.** Tak urządzenia pomiarowe mętności i chloru należy uwzględnić do wyceny,

**Ad.3.** Instalacje wewnętrzne należy wykonać ze stali nierdzewnej o gatunku AISI 316/316L. Należy zastosować śruby i kołnierze z tego samego gatunku stali co rurociągi – czyli co najmniej AISI 316/316L.

Z poważaniem

  
Jarosław Kłodzowski  
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.