



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. Według opisu sterowania zestawem hydroforowym ze specyfikacji technicznej (strona 94) układ sterowania ZH bazuje na jednym falowniku, a według opisu z projektu budowlanego (strona 303) każda pompa ma mieć swój falownik. Jakie rozwiązanie należy zastosować?,
2. Na schemacie technologicznym jest informacja, że pompa głębinowa w studni nr 1 ma 26 kW, w projekcie budowlanym na stronie 323 jest zapis, że dwie pompy głębinowe mają po 5,5 kW, a według strony 341 projektu rozdzielnicy głównej zasilanych jest 7 pomp głębinowych o mocy 10 kW. Ile docelowo pomp głębinowych ma być zasilanych z rozdzielnicy RG i jaka jest ich moc?,
3. Czy zakres zamówienia obejmuje ułożenie kabli sterowniczych (do nowych czujników), zasilających do studni głębinowych? Jeżeli tak to prosimy o informację jaka będzie długość linii kablowej i jaki typ kabli zastosować.,
4. Czy agregat prądowłórczy ma być w wersji stacjonarnej (zewnętrzny) czy w wersji mobilnej na przyczepce?,
5. Czy zakres zamówienia obejmuje dostawę rozdzielnic RPM1-RPM6 ujętych w projekcie budowlanym na stronie 339? Jeżeli tak to prosimy o udostępnienie schematów elektrycznych tych rozdzielnic.,
6. Według projektu budowlanego (strona 301) rozdzielnica RG ma być tylko zmodernizowana i ma pozostać w tym samym miejscu. Z rysunków technicznych budynku wynika jednak, że pomieszczenie rozdzielnic zmienia swoją lokalizację. Czy Wykonawca ma zatem wykonać całkowicie nową rozdzielnicę RG?,
7. Czy ze względu na zmianę lokalizacji rozdzielnicy głównej należy wykonać nową linię zasilającą budynek SUW? ”

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. Zapis w specyfikacji technicznej "Zatem każda pompa powinna pracować w następujących stanach: - automat (falownik), - praca ręczna na sztywno w ustalonym punkcie charakterystyki, - postój pompy". Należy przewidzieć odrębny falownik dla każdej pompy,



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.2. Na ujęciu SUW Biała pracują dwie studnie głębinowe. Zgodnie z przedmiotem zamierzenia budowlanego nie przewiduje się zmian na tym etapie procesu technologicznego. Pompa głębinowa w studni nr 1 ma moc 26 kW,

Ad.3. Zakres zamówienia nie obejmuje wymiany i ułożenie kabli zasilających i sterowniczych. Nie przewiduje się zmian na tym etapie procesu technologicznego,

Ad.4. Do wyceny należy uwzględnić agregat prądowórczy w wersji przewoźnej, który będzie stacjonował na terenie SUW w miejscu wskazanym przez inwestora. Projektuje się przyszłościowe wykorzystanie agregatu stacjonarnego, którego do wyceny nie należy uwzględniać,

Ad.5. Zakres zamówienia nie obejmuje rozdzielnic RPM1-RPM6,

Ad.6. Należy wykonać całkowicie nową rozdzielnicę RG,

Ad.7. W przypadku zaistnienia potrzeby przedłużenia kabla zasilającego należy ograniczyć się jedynie do dokonania ZK lub mufy kablowej w celu dostarczenia energii elektrycznej do 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.