

OGŁOSZENIE - z dnia 12 listopada 2014r.

O ZŁOŻONYCH ZAPYTANIACH DO SIWZ

Przedmiot zamówienia: Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Bryki.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2013r. poz.907 ze zmianami) informuję o złożonych zapytaniach do SIWZ oraz udzielonych wyjaśnieniach.

Treść zapytań:

Dokumentacja branży elektrycznej nie zawiera projektu automatyki rozdzielni SSS do sterowania urządzeniami SUW - wnosimy o uzupełnienie.

Odpowiedz (stanowisko autora dokumentacji projektowej):

W dokumentacji w sposób wystarczający opisano parametry techniczne i funkcjonalne jakie mają spełniać przedmiotowe tablice sterownicze. Szafy sterownicze do zestawów hydroforowych czy stacji uzdatniania wody (w tym przedmiotowa o oznaczeniu SSS) są urządzeniami dostępnymi u wybranych producentów w związku z czym uznajemy, że są wyrobem typowym dlatego nie ma konieczności załączania do projektu schematów elektrycznych. Ze względu na możliwość oferowania rozwiązań równoważnych, Zamawiający nie może wskazać w dokumentacji konkretnego typu urządzenia ani jego producenta np. typu sterownika zarządzającego stacją uzdatniania czy zestawem hydroforowym. Zamawiający wymaga dostarczenia schematów elektrycznych wraz z dokumentacją techniczno-ruchową poszczególnych urządzeń na etapie odbioru urządzeń lub na żądanie przed ich wbudowaniem celem oceny ich zgodności z projektem i specyfikacją. Jednym z wymogów Zamawiającego jest między innymi, żeby ze względu na standaryzację urządzeń i ich obsługę po rozruchu stacji uzdatniania, sterowniki, panele operatorskie oraz falowniki wbudowane w szafach sterowniczych zarówno zestawu hydroforowego jaki i SUW były tego samego typu. W aplikacjach z pompami należy dodatkowo wykonać automatyczne przejście na pracę stycznikową pomp w przypadku awarii falownika.

KIEROWNIK ZAKŁADU

Mirosław Wysocki