

Odpowiedzi z dnia 03/08/2016 na zapytania potencjalnych oferentów:

1. W budynku wirówek sieć światłowodowa ma być rozcięta i podłączone mają zostać switchy wirówki 1 i 2. Czy przewidzieć w to miejsce wymianę switchy czy dołożenie odrębnych konwerterów światłowodowych. Jeżeli mamy dołożyć jedynie konwertery, czy istniejące switchy mogą pracować w ringu światłowodowym? Niestety w projekcie nie ma na ten temat mowy.
Odpowiedź: Należy dołożyć jedynie konwertery
2. Liczba modułów dla dostarczanych sterowników na liście kompletności dostaw nie zgadza się z rysunkami. Zgodnie ze specyfikacją zbiorczą należy dostarczyć 19 modułów 32DI, gdy na rysunkach doliczyłem się jedynie 18. Jeśli ma to być moduł zapasowy, to dlaczego nie ma także części zapasowych w pozostałych typach. Ile modułów należy dostarczyć? Może brakuje jeszcze jakichś rysunków? Na pewno brakuje AKP:803.
Odpowiedź: Ma być zainstalowanych 18 modułów. Dodatkowy moduł przekazać Inwestorowi.
3. Na schemacie konfiguracji systemu sterownik S08 opisany jest jako dostawa z technologią, gdy S07 powinien być dostarczony. W części rysunkowej projektu jest odwrotnie. Czy to jest omyłka pisarska, czy grubszy błąd?
Czy wiadomo coś więcej (ilość zmiennych) dla sterowników S10, S09, S07(08?). Będzie trzeba zwizualizować także te sterowniki na stacjach operatorskich.
Odpowiedź: Sterowniki S07, S09, S10 nie są przedmiotem tego zadania. Sterownik S08 jest przedmiotem tego zadania (należy wymienić).
4. Czy obecny system wizualizacji, który zgodnie z projektem ma pozostać, spełnia wymogi archiwizacji i raportowania, czy w tym zakresie trzeba przewidzieć dodatkowe dostawy nie ujęte w projekcie?
Odpowiedź: Należy wykonać nowy system wizualizacji, raportowania i archiwizacji AKPiA obejmujący całą oczyszczalnię.
5. Proszę dodatkowo o wyjaśnienie z projektantem przepływomierza osadu nadmiernego z pompowni recyrkulacyjnej 8/3. W jednym miejscu jest to przepływomierz DN80 (specyfikacja zbiorcza), w drugim jest to przepływomierz DN100 (rysunek AKP:1213). Która średnica jest prawidłowa? Na rysunku AKP:1213 pojawia się dodatkowo armatura zanurzeniowa 2 szt., co dla przepływomierza elektromagnetycznego jest zapewne omyłką.
Odpowiedź: Zgodnie ze specyfikacją DN80. Armatura nie wchodzi w zakres dostaw tego obwodu.
6. W projekcie brakuje kilku rysunków, m.in. 803, (1145 ---- już wyjaśniono) –
Odpowiedź: W projekcie nie ma rysunku 803, gdzie oferent znalazł informację o tym rysunku?
7. W specyfikacji zbiorczej jest 7 terminatorów aktywnych TE-1DP2, gdy mamy osiem sieci.
Odpowiedź: - Ma być 8 terminatorów.
8. Zakres pomiarowy na rysunku 1213 dla przepływu osadu nadmiernego 0..3000 m³/h jest raczej sporo przewymiarowany.
Odpowiedź: Zakres dla przepływu osadu nadmiernego 0..60 m³/h

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza wprowadzenie optymalizacji poprzez zastosowanie jednego analizatora azotu ogólnego wraz z możliwością pomiaru ChZT (nie OWO) do pomiaru w ściekach surowych, który oba parametry oznaczał będzie bez użycia odczynników?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.