

**Do wszystkich  
Wykonawców**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) w brzmieniu obowiązującym na dzień wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w związku z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2016 r. poz. 1020), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy do realizacji zadania pn.: „**Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków bytowych w miejscowości Solina do przepustowości Q<sub>sr</sub>.d=920 m<sup>3</sup>/d**”.

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego podaje się zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy PZP treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

**Zapytanie:**

1. W projekcie wykonawczym branży elektrycznej „schemat 27” przedstawiono schemat podłączeń dla:
  - 2 sygnalizatorów pływakowych w komorze nowego reaktora R3
  - 3 sygnalizatory pływakowe w nowej komorze KTSO
  - 2 sygnalizatory pływakowe w zbiorniku filtratu

W załączonym przedmiarze robót dla branży elektrycznej i akpia brak jest prac związanych z zakupem i montażem tych urządzeń. Jeżeli mają być zawarte prosimy o uzupełnienie przedmiaru o wskazane pozycje.

2. W projekcie wykonawczym technologicznym w pkt.6.4 Zbiornik uśredniający nr.I (str.11) określono, że dodatkowa nowa pompa zatapialna P5.2 (3.1Kw) ma być sterowana poprzez falownik. Jednak w projekcie wykonawczym branży elektrycznej na schemacie 15 przedstawiono rozruch bezpośredni tej pompy.

Jak ma być zasilana i sterowana ta pompa ?

**Wyjaśnienia:**

**Ad. 1** - W przedmiarze robót instalacje elektryczne i AKPiA należy wprowadzić dodatkową pozycję Nr 172 KNR 7-080104-03-020 uwzględniającą sygnalizatory pływakowe w komorach procesowych obmiar – 7 szt.

**Ad. 2** - Należy wycenić zgodnie z projektem branży elektrycznej.

**W O J T**  
*mgr Adam Piątkowski*