

Pionki, 25.08.2017 r.

L.dz./746/2017

Informacja

dot. postępowania „Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w mieście Pionki.”

W dniu 23.08.2017 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści SIWZ:

1. Zwracamy się z prośbą o weryfikację Załącznika nr 3 do SIWZ poz. 28 Mieszarka osadu z wapnem. Podana maksymalna moc urządzenia to max.1,5kW, natomiast wg Specyfikacji technicznej ST-06.01 Instalacje technologiczne 2.13. INSTALACJA TRANSPORTU I HIGIENIZACJI OSADU ODWODNIONEGO: 2.13.1. WYMAGANIA OGÓLNE: mieszarka osadu z wapnem posiada napęd max.3,0kW. Prosimy o możliwość zastosowania mieszarki o mocy max. do 3,0kW, która jest wartością realną dla mieszarek.
2. W załączniku nr 3 Zamawiający wymaga, by przepustowość sita wynosiła 666,8 m³/h (185 l/s) przy szczelinie 3mm. W Specyfikacji technicznej z kolei mamy 185 l/s, ale szczelina sita wynosi już 5mm. W opisie technicznym TOM 6 mamy przepustowość hydrauliczną sitopiaskownika 140 l/s przy szczelinie 3mm. Ponadto zarówno w Specyfikacji technicznej, jak i załączniku nr 3 jest zapis, że wydajność piaskownika wynosi 100 l/s.

W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o jednoznaczne podanie ostatecznych parametrów jakie powinien posiadać sitopiaskownik. Po rozmowach z dostawcami realne są następujące parametry: sitopiaskownik o przepustowości obliczeniowej 100 l/s dla efektywności usuwania piasku 90 % (śr. ziarna >0,2 mm) przy szczelinie sita 5mm.

Odpowiedzi na pytania:

1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszarki o mocy max. 3,0 kw
2. Zaprojektowany układ sitopiaskowników zakłada, że przy przepływach do 100 l/s (przepływ maksymalny w pogodzie suchej) będzie pracował jeden sitopiaskownik, natomiast przy przekroczeniu tego przepływu do wielkości przepływu maksymalnego w porze deszczowej tj. 185 l/s będą pracowały jednocześnie dwa sitopiaskowniki. Ponadto

na wypadek awarii/konserwacji jednego z sitopiaskowników przepustowość hydrauliczna urządzenia powinna zagwarantować przepływ 185 l/s. Dlatego przepustowość hydrauliczna jednego sitopiaskownika powinna wynosić 185l/s, natomiast efektywność usuwania piasku 90% dla średnicy ziarna $>0,2$ mm powinna być gwarantowana przy przepływie 100 l/s i szczelinie sita 5 mm.

Udzielone odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i są wiążące przy składaniu ofert.

Z poważaniem

Członek Zarządu

R. Pyryt