



Bełchatów, dnia 14.07.2014 r.

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Kontrakt 10 pn.: „Modernizacja węzła przyjmowania ścieków i części mechanicznej oczyszczalni ścieków w Bełchatowie”, w ramach projektu pn. „Budowa i modernizacja systemu sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta Bełchatowa”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. 2013 roku, poz. 907 ze zm.) informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania i prośby o wyjaśnienie treści SIWZ:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuszcza inne kraty gęste niż panelowo-hakowe takie jak np. zgrzeblowo-łańcuchowe lub taśmowo-hakowe (lub inny typ) o prześwicie 3 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza innych krat niż kraty gęste panelowo – hakowe.

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wysokowydajnej prasopłuczki skratek, spełniającej parametry określone dla prasopłuczki skratek (strona 37 PFU) zainstalowanej bezpośrednio za kratami gęstymi zamiast podwójnego systemu płukania skratek określonego w PFU? Takie rozwiązanie zapewni redukcję kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania prasopłuczki skratek, zainstalowanej bezpośrednio za kratami gęstymi zamiast podwójnego systemu płukania skratek.

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wysokowydajnej prasopłuczki skratek w której zastosowano inny, równie skuteczny, system płukania i mieszania skratek niż przy pomocy mieszadła szybkoobrotowego? Prasopłuczka osiąga zakładane w PFU parametry technologiczne. Wymóg stosowania mieszadła szybkoobrotowego bezpośrednio wskazuje na jednego producenta, który takie rozwiązanie stosuje.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania prasopłuczki skratek posiadającej inny, niż opisany w PFU, system płukania i mieszania skratek. Według wiedzy Zamawiającego, istnieje co najmniej trzech producentów stosujących takie rozwiązanie.

Pytanie 4: Prosimy o wyjaśnienie zapisu, iż wydajność każdego piaskownika ma być min 700 m³/h skoro dopływ max do kraty rzadkiej wynosi 1500 m³/h? Przy dopływie 1500 m³/h wystarczą 3 piaskowniki po 500m³/h każdy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania piaskownika o wydajności każdego kanału min. 700 m³/h, w celu uzyskania zdolności normalnej pracy przy czynnych dwóch kanałach.

Podpisał:

mgr inż. Ryszard Błażejowski - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Techniczny