

Zapytania z 21.08.2014 roku

do przetargu na przebudowę oczyszczalni ścieków w Zduńskiej Woli

1. W punkcie B.I. Programu Funkcjonalno-Użytkowego (Str. 13) Zamawiający podaje: „Zamawiający zakłada doprowadzenie skratek do komory zasypowej prasopłuczki przenośnikiem pionowym”. Czy dotyczy to istniejącego układu transportu skratek? Czy należy zastąpić istniejący układ nowym systemem transportu skratek do prasopłuczki? Prosimy o podanie wymagań dot. ew. nowego układu transportu skratek do prasopłuczki
2. W punkcie B.I. Programu Funkcjonalno-Użytkowego (Str. 13) Zamawiający podaje: „Wykonanie materiałowe: Wszystkie elementy urządzenia mające kontakt ze skratkami wykonane ze stali nierdzewnej 1.4307 lub równoważnej (za wyjątkiem armatury, napędów i łożysk), wytrawiane (poddane pasywacji) w całości poprzez zanurzenie w kąpeli kwaśnej. Elementy robocze przenośnika i obudowy: stal trudnościeralna...” Czy Zamawiający dopuszcza by elementy robocze przenośnika oraz obudowy były wykonane z odpornej na ścieranie stali specjalnej innej niż nierdzewna?
3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń prototypowych? Jakiej formy udokumentowania doświadczenia w zakresie dostaw wymaga Zamawiający?

Odpowiedzi

Ad1. Należy zastąpić istniejący system transportu skratek nowym układem odbierającym skratki spod dwóch krat i doprowadzającym skratki do nowoprojektowanej praso płuczki. Wymagana hermetyczna obudowa.

Ad 2. Zamawiający wymaga by wszystkie elementy urządzenia mające kontakt ze skratkami wykonane były ze stali nierdzewnej 1.4307 lub równoważnej (za wyjątkiem armatury, napędów i łożysk) wytrawione (poddane pasywacji) w całości przez zanurzenie w kąpeli kwaśnej. Elementy robocze przenośnika w miejscach szczególnie narażonych na ścieranie napawane do 50-60HRC. Obudowa przenośnika w tych miejscach wzmocniona elementami wymiennymi ze stali trudnościeralnej o k. 400 HB. Nie dopuszcza się wykonania elementów przenośnika oraz obudowy ze stali specjalnej innej niż nierdzewna.

Ad 3. Nie dopuszcza się zastosowania urządzeń prototypowych - oczekuje dostawy urządzeń sprawdzonych w praktyce eksploatacyjnej.

Weryfikacja doboru urządzeń oraz niezbędnych dokumentów nastąpi na etapie akceptacji dokumentacji projektowej, o której mowa w punkcie C.1.10.PFU.