

Kołbaskowo, dn. 18.09.2012 r.

ZP 271.37.2012

wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zapytanie Nr 3 złożone w dniu 13.09.2012

Dot. przetargu nieograniczonego na rozbudowę oczyszczalni ścieków w Przeclawiu.

Pyt. 1

"Czy w zakres dostawy wchodzi krata mechaniczna z prasopłuczką?

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót str. 101 wraz z przedmiarem przywołują to urządzenie, natomiast projekt budowlany nie przewiduje wymiany."

Odp.

W zakres dostawy wchodzi krata mechaniczna z prasopłuczką i należy ją uwzględnić zgodnie z wymogami zawartymi w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót SST-10, rozdz. 2.2.1.1, poz. 1) oraz Projektem Wykonawczym - Technologia oczyszczalni nr ET/526/PW/2011.

Pyt. 2

"Prosimy o jednoznaczne określenie grubości ścianek rur i kształtek ze stali kwasoodpornej.

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót str. 109, poz. 2.2.2.2 opisuje:

- 3 mm dla średnic 250 mm i więcej

- 2 mm dla średnic 200 mm i mniej.

Natomiast przedmiar robót,

1.2 Technologia:

- Poz. 27. Rura 408x6,3mm

- Poz. 30. Łuk 408x8,8mm

2.2 Technologia

Poz.64 i inne Rura 273x8,3"

Odp.

W SST-10 na str. 109, rozdz. 2.2.2.2. określa minimalne grubości ścianek rur ze stali kwasoodpornej, natomiast w przedmiarach robót, zgodnie z opisami w KNR określono maksymalne grubości ścianek, np. poz. 30,31. Do decyzji Wykonawcy należy przyjęcie odpowiedniej grubości ścianek rur ze stali kwasoodpornej w zależności od jej wytrzymałości (rodzaj prowadzonego czynnika, rozstaw podpór itp.) i ciśnienia - min. 1,0 MPa. Generalnie dla rurociągów sprężonego powietrza zaleca się mniejsze grubości ścianek, a dla rurociągów technologicznych ściekowych - większe.

Pyt. 3

"Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rusztów napowietrzających wykonanych z rur z tworzyw sztucznych?"

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rusztów napowietrzających wykonanych z rur z tworzyw sztucznych.

WÓJT
M. Schwarz
Malgorzata Schwarz