

Kolbaskowo, dn. 10.02.2014 r.

Znak sprawy: ZP.271.02.2014

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 1 złożone w dniu 06.02.2014 r.

Dot. przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż nowej stacji zmiękczenia wody wraz z opracowaniem dokumentacji technologicznej.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający limituje ilość kolumn zmiękczących wchodzących w skład stacji zmiękczenia wody?

Odpowiedź:

Zamawiający nie limituje ilości kolumn zmiękczących, jednak wykonawca musi uwzględnić dostępną ilość miejsca w pomieszczeniu hydroforni ujęcia wody w Ustowie, ul. Autostrada Poznańska 1, przeznaczoną przez zamawiającego na montaż instalacji przy uwzględnieniu normatywnego dostępu do urządzeń i armatury przez obsługę stacji.

Ponadto w wypadku zastosowania jednocześnie pracujących więcej niż jednej kolumny zmiękczącej, wykonawca musi zapewnić jednakowy przepływ przez pracujące kolumny zmiękczące w celu optymalnego wykorzystania ich zdolności jonowymiennej. Taki sam warunek hydraulicznego zrównoważenia przepływów dotyczy fazy regeneracji złóż jonowymiennych.

Pytanie 2:

Czy zbiorniki ciśnieniowe kolumn zmiękczących muszą być odporne na próżnię większą niż 2m słupa wody oraz uderzenia hydrauliczne?

Odpowiedź:

Zbiorniki ciśnieniowe kolumn zmiękczących nie muszą być odporne na próżnię większą niż 2 mH₂O. Odporność instalacji zmiękczenia wody na uderzenia hydrauliczne musi być zapewniona przez wykonawcę w sposób uwzględniający miejsce montażu instalacji.

Pytanie 3:

Czy powłoka antykorozyjna zbiorników ciśnieniowych kolumn zmiękczących musi spełniać wymagania najwyższej klasy korozyjności – C5-M, zgodnie z normą ISO EN 12944-2?

Odpowiedź:

W wypadku zaoferowania zbiorników stalowych należy zapewnić klasę korozyjności C5-M zgodnie z normą ISO EN 12944-2.

WÓJT
M. Schwarzwald
Małgorzata Schwarz