

Kołbaskowo, dn. 12.02.2014 r.

Znak sprawy: ZP.271.02.2014

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 2 i 3 złożonych w dniu 10.02.2014 r.

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

Pytanie 1:

Czy określona wydajność 150m³ /h odnosi się do strumienia wody o twardości 200 mg CaCO₃/dm³ czy jest to wydajność stacji zmiękczenia?

Odpowiedź:

Określona w SIWZ wydajność 150 m³/h odnosi się do maksymalnego strumienia wody uzdatnionej o twardości 200 mg CaCO₃/dm³.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dysponuje w miejscu zainstalowania zmiękczacza instalacją do odbioru ścieków regeneracyjnych i czy bierze odpowiedzialność za odprowadzanie tych ścieków charakteryzujących się znacznym podwyższeniem stężenia chlorków, ze względu na regenerację zmiękczaczy wodnym roztworem chlorku sodu?

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje instalacją kanalizacji w miejscu przewidzianym na montaż instalacji zmiękczenia i bierze odpowiedzialność za odprowadzenie ścieków popłucznych.

Pytanie 3:

Jakich wymiarów jest miejsce przeznaczone pod zabudowę stacji zmiękczenia wody?

Odpowiedź:

Miejsce przeznaczone na montaż kolumn zmiękczących ma wymiary 570x220 cm oraz wysokość 305 cm w miejscu belki stropowej i 330 cm w pozostałej przestrzeni w najniższych miejscach. Istnieje możliwość wygospodarowania dodatkowego miejsca o wymiarach 200x240 cm na ustawienie wytwornicy solanki w pomieszczeniu sąsiadującym.

Pytanie 4:

Czy ze względu na bardzo odpowiedzialny charakter stacji wymagane jest, aby każda butla miała swoją niezależną głowicę sterującą, co umożliwi bezawaryjną pracę stacji i bezawaryjne przeprowadzenie serwisów?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby każda kolumna (butla, zbiornik) zmiękcząca posiadała niezależną głowicę sterującą pracą.

Pytanie 5:

Co będzie wchodzić w zakres dokumentacji technologicznej stacji zmiękczenia wody, wymienionej w podpunkcie 1 przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Dokumentacja technologiczna stacji zmiękczenia wody musi zawierać następujące informacje:

- a) opis techniczny instalacji zmiękczenia wody,
- b) obliczenia hydrauliczne instalacji zmiękczenia,
- c) zestawienie materiałów i urządzeń,
- d) schemat technologiczny instalacji zmiękczenia,
- e) rzut pomieszczenia z naniesioną instalacją zmiękczenia,

WÓJT
M. Schwarz
Malgorzata Schwarz