

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 39832-2014 z dnia 2014-02-04 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kołbaskowo

Przedmiotem zamówienia jest: 1. opracowanie dokumentacji technologicznej stacji zmiękczenia wody, 2. dostawa i montaż nowej stacji zmiękczenia wody, 3. rozruch technologiczny stacji, 4. szkolenie personelu stacji uzdatniania wody, 5....

Termin składania ofert: 2014-02-18

Numer ogłoszenia: 40976 - 2014; data zamieszczenia: 05.02.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 39832 - 2014 data 04.02.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Kołbaskowo, Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo, woj. zachodniopomorskie, tel. 091 3119521, fax. 091 3119510 w. 22.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4.

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest: 1. opracowanie dokumentacji technologicznej stacji zmiękczenia wody, 2. dostawa i montaż nowej stacji zmiękczenia wody, 3. rozruch technologiczny stacji, 4. szkolenie personelu stacji uzdatniania wody, 5. przygotowanie dokumentacji techniczno-ruchowej stacji zmiękczenia. Zamawiający wymaga uzgodnienia dokumentacji technologicznej stacji zmiękczenia przed przystąpieniem do jej montażu. Stacja zmiękczenia ma za zadanie obniżenie twardości wody uzdatnionej z aktualnego poziomu wynoszącego 375 mg CaCO₃/dm³ do poziomu 200 mg CaCO₃/dm³. Maksymalny strumień wody uzdatnionej przewidziany do zmiękczenia wynosi 150 m³/h. Przewiduje się montaż układu zmiękczenia za zestawem hydroforowym z podłączeniem do rurociągu odpływowego ze stacji uzdatniania wody. Ciśnienie wody w miejscu włączenia stacji zmiękczenia wynosi 3,0 - 6,0 bar. W ofercie należy przewidzieć pracę stacji zmiękczenia w trybie ciągłym z przełączaniem w automatyczny tryb regeneracji na podstawie ilości uzdatnionej wody w wykonaniu bezobsługowym. W ofercie należy przewidzieć układ mieszania proporcjonalnego wody zmiękczonej i wody surowej w celu zapewnienia stałego poziomu twardości wody zasilającej sieć wodociągową na poziomie 200 mg CaCO₃/dm³ niezależnie od chwilowego rozbioru wody przez odbiorców. Dopuszczalny spadek ciśnienia wody na instalacji zmiękczenia wody dla przepływu maksymalnego nie może przekroczyć 0,12 MPa. Stacja zmiękczenia oraz wszystkie elementy, które będą miały kontakt z wodą uzdatnioną muszą posiadać

atest higieniczny dopuszczający do stosowania na instalacji wody pitnej. W załączeniu analiza wody uzdatnionej z ujęcia wody w Ustowie ul. Autostrada Poznańska 1 (teren szklarni). Zamawiający nie dopuszcza do stosowania, w procesie regeneracji urządzeń zmiękczających, soli tabletkowej...

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest: 1. opracowanie dokumentacji technologicznej stacji zmiękczenia wody, 2. dostawa i montaż nowej stacji zmiękczenia wody, 3. rozruch technologicznej stacji, 4. szkolenie personelu stacji uzdatniania wody, 5. przygotowanie dokumentacji techniczno-ruchowej stacji zmiękczenia. Zamawiający wymaga uzgodnienia dokumentacji technologicznej stacji zmiękczenia przed przystąpieniem do jej montażu. Stacja zmiękczenia ma za zadanie obniżenie twardości wody uzdatnionej z aktualnego poziomu wynoszącego 375 mg CaCO₃/dm³ do poziomu 200 mg CaCO₃/dm³. Maksymalny strumień wody uzdatnionej przewidziany do zmiękczenia wynosi 150 m³/h. Przewiduje się montaż układu zmiękczenia za zestawem hydroforowym z podłączeniem do rurociągu odpływowego ze stacji uzdatniania wody. Ciśnienie wody w miejscu włączenia stacji zmiękczenia wynosi 3,0 - 6,0 bar. W ofercie należy przewidzieć pracę stacji zmiękczenia w trybie ciągłym z przełączaniem w automatyczny tryb regeneracji na podstawie mierzonej automatycznie twardości wody zmiękczonej za pomocą urządzenia pomiarowego w wykonaniu bezobsługowym. W ofercie należy przewidzieć układ zmieszania proporcjonalnego wody zmiękczonej i wody surowej w celu zapewnienia stałego poziomu twardości wody zasilającej sieć wodociągową na poziomie 200 mg CaCO₃/dm³ niezależnie od chwilowego rozbioru wody przez odbiorców. Dopuszczalny spadek ciśnienia wody na instalacji zmiękczenia wody dla przepływu maksymalnego nie może przekroczyć 0,12 MPa. Stacja zmiękczenia oraz wszystkie elementy, które będą miały kontakt z wodą uzdatnioną muszą posiadać atest higieniczny dopuszczający do stosowania na instalacji wody pitnej. W załączeniu analiza wody uzdatnionej z ujęcia wody w Ustowie ul. Autostrada Poznańska 1 (teren szklarni). Zamawiający nie dopuszcza do stosowania, w procesie regeneracji urządzeń zmiękczających, soli tabletkowej.

WÓIT
Malgozata Schwarz