

Ad.10

Zamawiający dopuszcza do zastosowania rurociągów nierdzewnych w gatunku 0H18N9 posiadające atest do kontaktu z wodą pitną.

Ad.11

Inspektor na etapie budowy określi i wskaże ilość i lokalizację badań spawów. Wstępnie można przyjąć do wyceny 30 % spawów.

Ad.12

Zamawiający dopuszcza taką zmianę.

Ad.13

W punkcie 6.0 opisu technicznego podano przykładową powłokę antykorozyjną zbiorników.

Ad.14

Prosimy wycenić pompę proporcjonalną.

Ad.15

Uściślenie zapisu- skorygowanie opisu technicznego. Odmanganiacz ma być płukany wodą ze zbiornika hydroforowego z obejściem odżelaziacza (na schemacie technologicznym- obejście odmanganiacza orurowanie stal 42,20 x 2,0).

Ad.16

W punkcie 6 opisu technicznego jest napisane: „*Po wykonaniu studni wykonawca wykona badania bakteriologiczne i fizykochemiczne wody surowej ze studni, na podstawie których, w razie konieczności dostosuje technologię uzdatniania wody tak, aby nadawała się do spożycia i odpowiadała warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*”.

W punkcie II.2 Projektu robót geologicznych wstępnie oszacowano parametry wody surowej- ogólne określenie bez badań pilotażowych.

Ad.17

Wykonawca ma oszacować wykonanie takich badań.

Ad.18

Zamawiający dysponuje jedynie ogólną oceną stanu technicznego. Brak szczegółowych badań zbiornika. Zamawiający zakłada, że zbiornik wykazuje szczelność. Wymaga napraw- odtworzenia ubytków oraz izolacji.

Ad.19

Zamawiający nie wykonywał prób szczelności istniejącego zbiornika bezodpływowego. Zakłada się, że zbiornik wykazuje szczelność. Wymaga napraw- odtworzenia ubytków oraz izolacji.

Z poważaniem

BURMISTRZ DRAWNA

mgr inż. Andrzej Chmielowski