

Sidra, dn. 15.11.2019 r.

BKR.271.6.2019

.....
.....
.....

Gmina Sidra udziela wyjaśnień do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dotyczącej przetargu „Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sidrze”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie 1

W związku z wieloma sprzecznymi informacjami w PFU proszę o potwierdzenie, że wydajność każdej studni głębinowej wynosi 24 m³/h i praca studni jest przemienna. Układ uzdatniania ma składać się z aeratora i filtrów, płukanych wodą surową za pomocą pomp głębinowych, dobranych w taki sposób, aby można je było płukać pompą głębinową. W przypadku dwóch filtrów należałoby zastosować filtry o średnicy co najmniej 1500 mm, dla których wymagana wydajność wody do płukania wynosi około 80 m³/h, czego nie zapewnią pompy głębinowe. Należałoby zastosować większą ilość filtrów o mniejszej średnicy, czyli takich dla których wymagana wydajność pompy do płukania (pompy głębinowej) wynosi 24 m³/h.

Za filtrami należy zamontować 2 hydroforowy o pojemności 2 m³. Wydajność 40 m³/h uzyska się tylko chwilowo/sekundowo, tylko w przypadku pełnych hydroforów, natomiast wydajność SUW będzie równa wydajności pompy głębinowej. Proszę o potwierdzenie/wyjaśnienie powyższego.

Odpowiedź

Potwierdzamy zasadność powyższego. Dobór układu technologicznego należy przeprowadzić na etapie tworzenia dokumentacji projektowej.

Pytanie 2

Proszę o podanie długości rurociągów międzyobiektowych, które należy wykonać w ramach inwestycji.

Odpowiedź

Zamawiający nie wskazuje długości rurociągów międzyobiektowych, pozostawiając ustalenie ich trasy, długości i średnic projektantowi. W załączeniu do SIWZ znajduje się kopia mapy zasadniczej terenu objętego inwestycją.

Pytanie 3

Na jaką moc należy dobrać agregat prądotwórczy?

Odpowiedź

Moc agregatu zostanie ustalona na podstawie dokumentacji projektowej i mocy urządzeń dobranych przez projektanta.

WÓJT
inż. Jan Hryniewicz