

BKR.271.6.2019

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

Gmina Sidra udziela wyjaśnień do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dotyczącej przetargu „Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sidrze”. Informujemy, że n/w pytania i odpowiedzi pozostają aktualne z pierwszego unieważnionego przetargu.

Pytanie I

PFU wskazuje na wykonanie 2 filtrów odżelaziająco –odmanganiających i płukanie ich za pomocą pompy płucznej. Skąd ma być zasilana hydraulicznie pompa płuczna? Dla podanej wydajności SUW 24m³/h wymagany jest dobór filtrów o średnicy około 1500mmx2szt. Ilość wody do płukania około 20 m³/l filtr. Ilość wody w dwóch hydroforach (2x2m³) jest zdecydowanie zbyt mała. Czy należy przewidzieć płukanie filtrów wodą surową za pomocą pomp głębinowych?

Odpowiedź

W ramach realizacji przedsięwzięcia należy zaprojektować rozwiązania techniczne umożliwiające płukanie filtrów wodą surową, poprzez zastosowanie odpowiedniego orurowania i reduktora, dostosowując odpowiednią ilość wody płucznej do warunków pracy instalacji technologicznej.

Pytanie II

Prosimy o wyjaśnienie zapisu PFU „ wody popłuczne odprowadzane będą do zakładowej kanalizacji deszczowej” – w myśl art. 9 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę: „Zakaz wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych i kanalizacji sanitarnej niektórych ścieków, odpadów i substancji. Zabrania się wprowadzania ścieków bytowych i ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych, a także wprowadzania tych wód opadowych i roztopowych oraz wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej”

Odpowiedź

Do odprowadzenia wód popłucznych należy wykorzystać istniejący wylot wód popłucznych.

Pytanie III

Jak należy rozumieć zapisy PFU pkt.1.5.2 „zestaw hydroforowy o wydajności – 40 m³/h” w przypadku zastosowania dwóch hydroforów o pojemności 2 m³ każdy, zasilanych pompą płuczną o wydajności 25m³/h?

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami w PFU, należy przyjąć zestaw hydroforowy o wydajności 40m³/h, którego praca będzie uzależniona od aktualnych zapotrzebowani na wodę.

Pytanie IV

Czy w zakresie zadania wchodzi dostawa i montaż zestawu hydroforowego (pompowego)? W jaki sposób będzie zasilany hydraulicznie – czy na terenie SUW jest zbiornik retencyjny?. W załączonym rzucie budynku technologicznego brak miejsca na zestaw hydroforowy.

Odpowiedź

Zakres inwestycji nie obejmuje dostawy i montażu zestawu hydroforowego pompowego. W ramach modernizacji technologii stacji uzdatniania wody należy zaprojektować i wybudować dwa zbiorniki o poj. 2000l każdy z niezbędnym orurowaniem i armaturą. Na terenie SUW nie ma zbiornika retencyjnego.

WÓJT
inż. Jan Hrynkiewicz