

Data 01.06.2015 r.

Nasz znak: Or.So.271.3.2015

W związku ze złożonymi pytaniami przez jednego z oferentów

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Remont wraz z przebudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Kuczyzna.

Poniżej przedstawiam odpowiedzi na poszczególne pytania :

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie aeratora o innych parametrach wykonanego z PCV pozwalającego na lepsze napowietrzanie wody?

Rozwiązanie takie pozwoli wykonać urządzenie taniej, a jego konstrukcja pozwala zdecydowanie lepiej napowietrzyć wodę od standardowych aeratorów co przełoży się na stopień usuwania związków.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania aeratora o innych parametrach i konstrukcji z PCV

2. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie filtrów wykonanych z tworzywa sztucznego powlekanych włóknem szklanym ? Zbiorniki takie mają gwarancję co najmniej 5 lat. Rozwiązanie takie pozwoli na zastosowanie głowic sterujących, które zautomatyzują proces pracy stacji (stacja będzie pracowała bezobsługowo)

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania filtrów z tworzywa sztucznego

3. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie mniejszej średnicy filtrów niż 1600? Sądzymy, że wielkość tych filtrów jest przewymiarowana i nie ma potrzeby stosowania filtrów o takiej średnicy. Firma wykonawcza bierze odpowiedzialność za jakość wody więc sugerujemy, żeby dobór wielkości zbiorników filtrujących był przez nią wykonany

Odpowiedź:

Zamawiający uważa, że proponowana w koncepcji średnica filtrów jest minimalna. Filtry o takiej średnicy zapewniają prędkość filtracji na poziomie około 9m/h, co jest już dużą wartością prędkości filtracji, a w przypadku

przewidywanego zwiększenia produkcji wody w przyszłości, wartość ta dodatkowo ulegnie jeszcze zwiększeniu

4. Czy zamawiający wymaga posiadania atestu przez dmuchawkę do stosowania w stacjach uzdatniania wody (naszym zdaniem atest taki nie jest wymagany ze względu na to, że dmuchawka nie styka się z wodą).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga atestu PZH, dla dmuchawy

5. Czy zamawiający dopuszcza usunięcie dmuchawy do płukania filtrów. Wielkość pompy płucznej jest odpowiednia i pozwoli ona na pełne wypłukanie złoża katalitycznego stosowanego przez naszą firmę. W naszym mniemaniu urządzenie to nie jest niezbędne do prawidłowego płukania filtrów . Równie dobrze można to wykonywać za pomocą wody. Dodatkowo przy złożach wielowarstwowych często odchodzi się od stosowania dmuchawy ze względu na stosunkowo duży ubytek warstwy najwyższej złoża

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza usunięcia dmuchawy z układu płukania filtrów.

6. w przypadku zezwolenia na zastosowanie zbiorników z tworzywa sztucznego czy zamawiający dopuszcza zastosowanie głowic automatycznych pozwalających na bezobsługową pracę stacji uzdatniania zamiast przepustnic ręcznych? Przy zastosowaniu takiego systemu praca personelu będzie polegała na kontrolowaniu urządzeń automatycznych bez konieczności ręcznego sterowania zaworami.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania głowic automatycznych

7. co zamawiający rozumie przez remont posiadanych hydroforów? Prosimy o podanie parametrów posiadanych hydroforów.

Odpowiedź:

Zamawiający w ramach prac remontowych posiadanych hydroforów przewiduje wykonanie podstawowych czynności, takich jak : oczyszczenie ścianek zewnętrznych i wewnętrznych zbiorników, malowanie ścianek wewnętrznych farbą antykorozyjną posiadającą atest PZH, pomalowanie ścianek zewnętrznych

zbiorników, uzbrojenie hydroforów w szkła wodowskazowe, armaturę odcinającą i zabezpieczającą oraz inne prace, które mogą wynikać podczas wykonywanych prac remontowych.

8. czy zamawiający dopuszcza zatrzymanie dostawy wody, jeżeli tak to na jaki najdłuższy okres braku wody zezwala (w naszym mniemaniu minimalny czas braku dostawy wody wynosi ok. 12 godzin.) Czy zatrzymanie wody ma się odbywać w nocy (np. od godziny 22 do 8 rano)

Odpowiedź :

Prace muszą być wykonywane z zachowaniem ciągłości dostawy wody do Odbiorców. Zamawiający dopuszcza krótko trwałe przerwy w dostawie wody, nie dłużej jak 1 godzina.


WÓJT
mgr Paweł Królak