Data 17.06.2015 r.

Nasz znak: Or.So.271.3.2015

W związku ze złożonymi pytaniami przez jednego z oferentów

Dotyczy : przedmiotu zamówienia pn. ,,Remont wraz z przebudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Kuczyzna”

Poniżej przedstawiam odpowiedzi na pytania:

1) W punkcie 2.5.B w opisie technicznym znajduje się informacja dotycząca faz płukania filtrów za pomocą sprężonego powietrza z dmuchawy oraz wody uzdatnionej. Natomiast w punkcie 2.6.3 znajduje się kolejna informacja dotycząca płukania filtrów. Występuje tutaj rozbieżność, ponieważ w punkcie 2.6.3 płukanie filtrów ma się odbywać dodatkowo wodą surową. Na schemacie technologicznym nie ma ujętego żadnego rurociągu technologicznego, który doprowadzałby wodę surową od dołu zbiornika w celu jego płukania. Nie ma również określonego czasu płukania wodą surową. Który z opisu płukania filtrów jest poprawny zdaniem projektanta? – opisanego w punkcie 2.5.B czy 2.6.3?

2) W punkcie 2.5.B płukanie wodą uzdatnioną ma być prowadzone 8-12 minut. Ilość wody na płukanie ma się mieścić w zakresie 115-130 m3/h. Pojemność zbiornika magazynowego wody płuczącej to zaledwie 6 m3. Zakładając czas płukania 10 minut, nie ma wystarczającej ilości wody na wypłukanie filtrów. Zawór elektromagnetyczny 1” zamontowany jako uzupełnianie w/w zbiornika nie będzie w stanie uzupełnić tego układu wodą.

Odpowiedzi Ad. 1,2:

Proces płukania filtrów realizowany ma być wodą surową pochodzącą z ujęcia, z zachowaniem ciągłości dostawy wody  do odbiorców w tym okresie. Dodatkowo przewiduje się wprowadzenie procesu "dopłukiwania" złoża wodą,  uzdatnioną magazynowaną na ten cel, w zbiorniku zapasowym. Ogólna charakterystyka procesu płukania, przedstawiona została w punkcie 2.6.3. koncepcji przebudowy SUW. Czasy poszczególnych faz procesu płukania, zgodnie z treścią koncepcji, Wykonawca ustali na etapie uruchomienia  obiektu i eksploatacji wstępnej. Należy doprowadzić rurociąg wody surowej układu płucznego.

Zgodnie z treścią SIWZ, Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do  robót, przedstawić Zamawiającemu proponowane rozwiązania techniczne i technologiczne, celem akceptacji. Załączona koncepcja ma wyłącznie charakter pomocniczy.

3) W opisie technicznym w punkcie 2.6.2A znajduje się opis sprężarki olejowej. Czy owa sprężarka to istniejące urządzenie czy należy je uwzględnić jako nowe? Na schemacie technologicznym znajdują się dwie sprężarki istniejące, natomiast w opisie jest mowa o jednej i w trakcie wizji lokalnej też była jedna sprężarka. Ile sprężarek ma docelowo pracować na instalacji?

Odpowiedź:

Na obecnym etapie, przyjmuje się wykorzystanie istniejących agregatów sprężarkowych. Przyjęta w opisie sprężarka, stanowi propozycję dla dalszych etapów modernizacji obiektu.

 4) Ze względu na wczorajsze (tj. dnia 15.06.2015) opublikowanie istotnych dokumentów (rzut i schemat technologiczny instalacji) dotyczących przetargu ,, Remont wraz z przebudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Kuczyzna” prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do 26.06.2015

Odpowiedź:

Zamawiający nie może przesunąć terminu składania ofert z uwagi na harmonogram planowanych prac w infrastrukturze gospodarki wodnej.

Wójt Gminy Cielądz

Paweł Królak