



Do zamawiającego wpłynęło zapytania:

1. W związku z wieloma pytaniami kierowanymi do Zamawiającego oraz by uniknąć popełnienia błędów przy kalkulacji tak poważnej i obszernej swym zakresem inwestycji w tak krótkim czasie, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 14 dni w celu uzyskania niezbędnego czasu potrzebnego Oferentowi na zapoznanie się z odpowiedziami oraz przygotowaniem właściwej i dokładnej wyceny.
2. Prosimy o wyjaśnienie zapisów dotyczących ilości wody przeznaczonej do spożycia w ilości  $Q_{hmax}=200m^3/h$  przy założeniu że zbiornik kontaktowy wykonany z żelbetu ma pojemność czynną  $100m^3$ ? Czy podane wartości są prawidłowe?
3. Prosimy o wyjaśnienie zapisu dot. filtrów ciśnieniowych gdzie zbiorniki powinny posiadać certyfikat zgodności z dyrektywą 97/23/WE. Dzisiejsze wymagania obowiązujące w zakresie posiadanych dokumentów ograniczają się do paszportu zbiornika ciśnieniowego UDT. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający będzie wymagał ww. certyfikatu zgodności z dyrektywą przy dostarczeniu zbiornika.
4. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę materiału wykonania filtrów ciśnieniowych ze stali nierdzewnej 1.4301 na stal czarną zabezpieczoną antykorozyjnie?
5. Zamawiający żąda potwierdzenia skuteczności pracy filtra w wykonaniu ze stali kwasoodpornej? Czy referencja dostarczona wraz z ofertą może dotyczyć filtra o tej samej konstrukcji lecz w innym wykonaniu materiałowym np. stal węglowa zabezpieczona antykorozyjnie?

Odpowiedzi.

Ad. 1. Zamawiający informuje, że z uwagi na krótki termin realizacji i rozliczenia przedmiotowego zadania nie wyraża zgody na przedłużenie terminu o wnioskowany termin. W dniu 20.05.2014r. Zamawiający wydłużył termin składania ofert do 04.06.2014r.

Ad. 2 Wydajność technologiczna Stacji Uzdatniania Wody wynosi  $130m^3/h$ . Objętość czynna zbiornika kontaktowego  $100m^3$  pozwoli na ponad 40minutowy czas reakcji tlenu z surową wodą, co jest czasem wystarczającym do właściwego utlenienia przed procesem filtracji.

Wydajność hydroforni wynosi  $200m^3/h$ . Różnica między ilością wyprodukowanej wody, a ilością wtłoczoną do sieci wodociągowej, zostanie skompensowana poprzez retencję zbiorników wody czystej. Tym samym, wartości podane w SIWZ są poprawne.

Ad. 3. Wykonawca przy dostarczeniu zbiornika powinien wykazać się posiadaniem certyfikatu zgodności z dyrektywą 97/23/WE, potwierdzającego spełnienie wymagań w niej zawartych oraz przedstawienie paszportu zbiornika ciśnieniowego UDT.

Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje wymaganie wykonania filtrów ze stali nierdzewnej

Ad. 5 Zamawiający w pkt.4.3 SIWZ określił postanowienia dotyczące zastosowania urządzeń równoważnych.

Zamawiający dopuszcza przedstawienie referencji lub innych dokumentów równoważnych potwierdzających skuteczność pracy filtra o wymaganej konstrukcji, lecz w innym wykonaniu materiałowym, pod warunkiem udowodnienia przez Wykonawcę, że zaoferowane przez niego urządzenie jest równoważne w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego.



BURMISTRZ  
mgr inż. *Józef* Siekierko