



Radzyń Podlaski 22.02.2018r.

Znak postępowania PN 2/2018

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2017r, poz. 1579 z póź. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pismo z prośbą o wyjaśnienie kwestii :

W związku z chęcią przystąpienia do w/w przetargu zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie poniższych kwestii:

1. Spełnieni wymogów postawionych przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej dotyczącej FILTRÓW ZE ZŁOŻAMI gwarantuje tylko jeden producent technologii, zmusza to zatem Wykonawców do zakupu zespołów filtracyjnych w konkretnej firmie. Jest to rażące naruszenie konkurencyjności oraz Prawa Zamówień Publicznych. Prosimy o poinformowanie potencjalnych Wykonawców co ma być efektem końcowym danej inwestycji – woda o określonej ilości i oczekiwanych parametrach, czy zakup – zastosowanie urządzeń wskazanych przez Inwestora. Jeżeli efektem końcowym ma być uzyskanie parametrów technologicznych to prosimy o wskazanie kryteriów równoważności.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje oferenta, że stanowiąca przedmiot przetargu technologia uzdatniania to filtracja ciśnieniowa dwustopniowa na złożach sedymentacyjnych i katalitycznych z ciśnieniowym napowietrzaniem wody surowej. Taka technologia jest powszechnie stosowana przez projektantów a w przypadku SUW Radzyń jest powtórzeniem stosowanej tu od 30 lat z dobrymi skutkami. Kryteria równoważności podane w STWiOR dotyczą: średnicy filtru, konstrukcji dna filtracyjnego, sposobu wprowadzania mediów płuczących do filtru, materiału dysz filtracyjnych, zasilania napędów (hydrauliczne) oraz klasy antykorozyjnej powłoki zewnętrznej. Prawidłowe wnioskowanie treści dokumentacji technicznej i STWiOR pozwala stwierdzić, że są to typowe filtry z tradycyjnym dnem filtracyjnym płaskim dyszowym, sterowane pneumatycznie, o ściankach w klasie korozyjnej, ustalonej przez normę międzynarodową EN-ISO 12944-2. Filtr II stopnia powinien mieć zapewnione dodatkowe bezpośrednie napowietrzanie wody przed wejściem na filtr lub w filtrze, powiązane z odgazowaniem filtru.

W związku z tym Zamawiający odrzuca uwagi o "rażącym naruszeniu konkurencyjności" jak również o "jednym producencie technologii". Jednocześnie Zamawiający podkreśla niedopuszczalne redukowanie przez oferenta kryteriów równoważności do spełnienia parametrów technologicznych wody uzdatnionej i w wymaganej ilości jako domaganie się nieuzasadnionego i nieuprawnionego odstępstwa ze strony Zamawiającego na rzecz dowolnego filtru, dowolnego napowietrzania i dowolnych złóż".

Prezes Zarządu
mgr inż. Sławomir Salata