

Изх. No 328/11.02.2019г.

РАЗЯСНЕНИЯ

Относно: запитване с вх. No 172/07.02.2019г.

Уважаеми господа,

По повод постъпило искане с уточняващ въпрос по образците към документацията за участие в публично състезание за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет *„Изпитване на образци (извадки) от води, предназначени за питейно – битови цели, и от отпадъчни води, съгласно Наредба № 9 от 16.03.2001 г. (изм. и д от. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.) и Наредба № 1 от 10.10.2007 г., за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – гр. Хасково“*, Ви изпращаме следното разяснение:

Въпрос 1:

На няколко места в документацията се споменава за седем обособени позиции (в т. 1.6; 1.9; Раздел II - първи абзац), а реално са описани шест. Молим за потвърждение дали броят на обособените позиции е шест.

Отговор:

Да, обособените позиции са шест.

Въпрос 2:

Има ли конкретни представители, които се очаква изпълнителят да анализира от изискваните в Раздел II Техническа спецификация, т. П.2 Таблица 2, №14 „Пестициди - 2 групи органохлорни“?

Отговор:

„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - гр. Хасково няма изисквания към определени пестициди от съответните групи – органохлорни и органофосфорни / пестициди общо /, ще се съобрази с възможностите за разработване от съответната лаборатория.

Въпрос 3:

В Раздел II Техническа спецификация, т.П.4 Таблица 4, се изисква показател №3 „Брой колонии при 22°C и 37 °C“. Съгласно Наредба №9 показател „Брой колонии при 37 °C“ се мониторира на вода по смисъла на чл. 6, ал. 1, т. 3 (Таблица А. 2), а именно „за вода,

предназначена за продажба в бутилки, кутии или други опаковки - на мястото на бутилиране или наливане на водата в кутии или други опаковки;". Моля да разясните дали се изисква мониторинг и по показател „Брой колонии при 37 °С“?

Отговор:

Посоченото „Брой колонии при 37 °С“ да се приема като техническа грешка, следва да се счита „Брой колонии при 22°С.

Въпрос 4:

В Раздел II Техническа спецификация, т.Н.4 Таблица 4, се изисква анализ на показател № 4 „Клостридиум перфрингенс (вкл. спори) по метод БДС EN 26461-2 за мониторинг на води, предназначени за питейно-битови цели. Съгласно Наредба № 9, Приложение № 3 към чл. 9, ал. 13, „Методи за анализ, част А, Микробиологични показатели, за които са специфицирани методи за анализ“, за анализ на този показател е посочен друг метод, а именно БДС EN 14189, предвид което посоченият в документацията за обществената поръчка метод не отговаря на изисквания в Наредба №9. Молим за пояснение относно метода, който следва да се прилага.

Отговор:

Метода за анализ на показател „Клостридиум перфрингенс (вкл. спори), който следва да се прилага е БДС EN 14189.

Въпрос 5:

Предвид факта че към този показател („Клостридиум перфрингенс (вкл. спори) по метод БДС EN 26461-2) в Наредба №9 Приложение № 1 към чл. 3, ал. 2, т. 2 в таблица В, „Показатели с индикаторно значение“ има следната забележка „(*9) (Изм. и доп. -ДВ, бр. 102 от 2014 г., изм. -ДВ, бр. 6 от 2018 г.) Определя се, когато водата е от повърхностен водоизточник или има данни, че се повлиява от такъв.“, ще има ли различна от общата честота на мониторинг за същия?

Отговор:

Показателят ще бъде изследван извънредно при определени случаи, в зависимост от метеорологичните условия и влияние на повърхностни води върху определени водоизточници.

Въпрос 6:

В Раздел II Техническа спецификация, т.Н.4 Таблица 4, са посочени показатели с №5 „Ешерихия коли (E. coli)“ и №6 "Ентерококи", към които в колона „метод“ са написани дименсии, а не методи за изпитване. Моля да посочите изискваните методи за изпитване.

Отговор:

На ред №5 и №6 в табл.4 има повторение на характеристиките „Ешерихия коли (E. coli)“ и "Ентерококи",като дублирани редове и следва посоченото повторение да се приема като техническа грешка.

Въпрос 7:

В Раздел III Критерии за подбор, в III. 1 т. 1.2 се изисква участникът да притежава сертификат за акредитация на лабораторията по БДС EN ISO/IEC 17025 и в III.3, т. 3.2 се изисква участникът да е въвел система за управление на качеството по ISO 9001:2015 и

сертификата да е с обхват на приложение, услугите предмет на настоящата поръчка. С оглед на предмета на обществената поръчка, а именно „изпитване на образци (извадки) от води, предназначени за питейно-битови цели...“ и съгласно Наредба № 9 (Раздел IV. Мониторинг, чл. 7) лабораторните изпитвания за целите на мониторинга се извършват или възлагат на акредитирани лаборатории по БДС EN ISO/IEC 17025 "Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране" или други еквивалентни международно признати стандарти. Стандартът за акредитация БДС EN ISO/IEC 17025 има изискване за система за управление на качеството и освен това засяга технически изисквания осигуряващи метрологична проследимост на резултатите от изпитване, каквито 9001 не засяга. Какви са причините Възложителят да изисква и двата стандарта от Изпълнителя?

Отговор:

Посочените изисквания не са при условия на кумулативност, а са алтернативно посочени.

Въпрос 8:

Съгласно изискванията на Наредба №9 Раздел IV. Мониторинг, чл. 7 „Водоснабдителните организации провеждат или възлагат извършването на мониторинг по показателите по приложение № 1, разпределени в група А и група Б съгласно приложение № 2....“, като честотата на мониторинга по група А е различна от честотата на мониторинг по група Б. Групирането на обособените позиции в документацията за обществената поръчка се различава от групирането на показателите в Наредбата. В ОП 1 и в ОП 4 има показатели, които се мониторира по група А и по група Б. Каква следва да бъде честотата на мониторинг за тези две обособени позиции?

Отговор:

Решението е взето във връзка с утвърдения технологичен процес на работа в дружеството.

В зависимост от учестен мониторинг по различни показатели от група А или група Б които са под наблюдение се мониторира по двете групи..

Въпрос 9:

Моля да посочите честота на мониторинг на пробите от питейни и подземни води по обособени позиции 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Отговор:

Приблизително очакваният обем, в случай че няма непредвидими обстоятелства налагащи различна честота на пробовземане за съответните позиции е следния:

Обособена позиция 1 - 400 проби

Обособена позиция 2 - 120 проби

Обособена позиция 3 - 120 проби

Обособена позиция 4 - 550 проби

Обособена позиция 5 - 100 проби

Обособена позиция 6 - 25 проби