



РАЗЯСНЕНИЕ №1

До:	До всички лица изтеглили пълния електронен вариант на документация за участие в процедура № ТТ001400 - „Доставка на полиалуминиев хлорид хидроксид сулфат с 10% концентрация на алуминий”	Дата:	01.06.2015 г.
От:	Радостина Стефанова – ръководещ процедурата		
Тел:	02/ 81 22 579	Факс:	02/ 81 22 588

Разяснение по процедура № ТТ001400 - „Доставка на полиалуминиев хлорид хидроксид сулфат с 10% концентрация на алуминий”.

Във връзка с възникнали въпроси на лице, изтеглило пълния електронен вариант на документацията за участие в процедурата, изпращаме следните разяснения:

В съответствие с т.6 от инструкциите към участниците, моля за разяснение по някои въпроси към документацията:

Въпрос 1:

-На стр.7/14 е записано: „20.8. Попълнена от участника Таблица „Мътност/доза” с посочена оптимална промишлена доза (ОПД) за диапазон на мътността до 2 FNU и за още минимум 2 от посочените в таблицата мътностни диапазони, както и оптимална лабораторна доза (ОЛД) за всеки от посочените мътностни диапазони на обработваната вода.” Следователно в колона за ОДП ще са записани 3 стойности за мътности, а в колона за ОЛД-5.

-На стр.10/14 е записано: **Проверка на ОЛД чрез лабораторен джар тест:**

В Лабораторно изпитвателен комплекс (ЛИК) на „Софийска вода” АД, сектор „Питейни води”, ще бъде анализирана приложената към офертата мостра от продукта на участниците, получили оценка „Да” за всяка от мътностните диапазони от таблица „Мътност/доза”, за които са посочили ОПД.

Следователно в колоната за ОЛД може да са записани 3 стойности. Колко клетки за ОЛД да са попълнени - 3 или 5?

Отговор на въпрос №1:

Съгласно посоченото в документацията за участие, в колона „Оптимална лабораторна доза (ОЛД) на оферирания продукт в mg/l определена чрез лабораторен джар тест” от Таблица „Мътност/доза”, следва да бъдат попълнени всички (общо 5) клетки („за всеки от посочените мътностни диапазони на обработваната вода”).

Въпрос 2:

На стр.8/14 е записано: „ОЛД има индикативен и ориентировъчен характер и не може да се използва за определяне промишлената ефективност на продукта.”

Това становище, написано в документацията се потвърждава и от нашата многогодишна практика. Тъй като Жар теста е само ориентировъчен, отдавна сме го отхвърлили за определяне на оптимална доза. Такъв лабораторен тест провеждаме само по изрично настояване на клиента. При това отбелязваме, че резултата може да се отличава (за наши продукти обикновено завишен до 10 пъти) от реалния при практическо промишлено приложение.



Отговор на въпрос №2:

Изразено е становище по цитиран текст от документацията, без да са налице конкретни въпроси, изискващи разяснение.

При изготвяне на офертата, лицата следва да се съобразят с изискванията посочени в документацията за участие.

Въпрос 3:

-На стр.11/14: „33.1. **Показател „Техническа оценка“:** Декларираните оптимални лабораторни дози (ОЛДі) за посочените интервали мътност за всеки един продукт се умножават със съответния коефициент на тежест и получените произведения се събират. Полученият резултат ТОЛД се записва в колона 2 на приложената в документацията обобщаваща оценъчна таблица.

-На стр.12/14: „Участникът с най-висока крайна оценка ще бъде класиран на първо място и избран за изпълнител на обществената поръчка.“

В обобщената оценъчна таблица не фигурира параметър, характеризиращ промишлена ефективност, а се прави формално изчисляване на „лабораторната стойност (С) за обработка на 1 000 000 м³ вода“.

Така се стига до явно противоречие с посоченото по-горе и нормалната логика. Единствен критерий за приложимостта на продукта са резултати от лабораторни изпитания, за които предварително се знае, че не може да се използват за определяне на промишлената ефективност на продукта.

Освен това, Жар теста е симулация на **обемна коагулация**, при която се цели формиране на едри флокули, отделяни в утаител. Едностъпалната ПСПВ „Бистрица“ няма утаители и процесите протичат по съвсем различен механизъм, т.е. лабораторното изпитване не е симулация на технологичния процес на станцията.

Отговор на въпрос №3:

Изразено е становище по цитиран текст от документацията, без да са налице конкретни въпроси, изискващи разяснение.

При изготвяне на офертата, лицата следва да се съобразят с изискванията посочени в документацията за участие.

С уважение,

Радостина Стефанова

