

Софийска вода



част от  VEOLIA

РАЗЯСНЕНИЕ №3 До участниците/заинтересованите лица по обществена поръчка с номер ТТ001795 и предмет „Доставка на коагулант алуминиев хлорид хидроксид сулфат с характеристики в съответствие със стандарт БДС EN 17034 Химикали, използвани за пречистване на вода, предназначена за консумация от човека“		Дата: 28.12.2018г.
От:	Марияна Братованова	
Имейл:	ntrichkova@sofiyskavoda.bg	Факс: 02/8122 588/589
Тел:	02/8122 443	

Във връзка с постъпили въпроси в законоустановения срок, предоставяме следните разяснения по посочената процедура:

Въпрос 1:

Във връзка с първото Разяснение №1 - отговор от 10.12.2108г. ,което сте дали на въпроса, че коагуланта, предмет на търга ТТ001795 трябва да има официално Заключение за съответствие на продуктите и спазване на изискванията на чл.13,ал.1 от Наредба 9 от 16 март 2001г – отнася се за продукти, използвани за третиране на питейни води.

Изпращам Ви официален отговор на Директора на НЦОЗА – доцент Хинов, в който те ни уведомяват, че тяхната Лаборатория към НЦОЗА не е акредитирана и не може да даде Заключение за съответствието на продукти за спазване на изискванията на чл.13,ал.1 от Наредба 9 от 16 март 2001г.

Моля Ви да ми изпратите координатите на органите, който са акредитирани по сертификация и упълномощени от Министерството на здравеопазването да издават заключения за съответствие на продуктите и спазване на изискванията на чл.13,ал.1 от Наредба 9 от 16 март 2001г

Отговор на въпрос 1:

Възложителят изисква предоставяне на документ/становище от Министерството на здравеопазването-Национален Център за Обществено Здраве и Анализи (МЗ-НЦОЗА), със съответното заключение за безопасността на продукта при влагане в обработваната вода, предназначена за консумация от човека, на база предоставени изискуеми документи. Изисквания актуален анализен протокол се издава от НЦОЗА към МЗ, като в него се изследват лимитираните в стандарта примеси(критерии за определяне безопасността на продукта)

С уважение,

Марияна Братованова
Старши специалист „Снабдяване“