

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ОТНОСНО: Открита процедура за възлагане на обществена поръчка по ЗОП, открита с Решение № РК 36-266/24.02.2015г. на Ректора на МУ-София с предмет: „Доставка на медицинска апаратура и оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София по 49 обособени позиции”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване за открита процедура по ЗОП за избор на изпълнител на обществена поръчка с горепосочения предмет, на основание чл. 29 от Закона за обществените поръчки, предоставяме следните разяснения:

ВЪПРОС ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 32 :

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 32 - Система за получаване на пречистена вода със степен на чистота „Тип 1“ и „Тип 2“, съгласно ISO 3696:

В заглавието на обособената позиция сте посочили, че желаете чиста вода Тип 1 и Тип 2 съгласно ISO 3696, а по-долу в описанието сте поставили изисквания за параметрите на водата Тип 1, които съответстват на ASTM (ASTM Standards for Laboratory Reagent Water (ASTM D1193-91) и се различават съществено от ISO 3696.

Моля потвърдете, че желаете параметрите на чиста вода Тип 1 да бъдат според описаните в текста на спецификацията съгласно ASTM (а не според стандарт ISO 3696) и посочете изискуемите параметри за чиста вода Тип 2 или потвърдете че и тя следва да бъде съгласно ASTM (а не според стандарт ISO 3696).

ОТГОВОР:

Целта на заглавието на обособената позиция „Система за получаване на пречистена вода със степен на чистота „Тип 1“ и „Тип 2“, съгласно ISO 3696“ е да даде ориентируваща информация.

Чистотата на получаваната вода „Тип 1“ трябва да покрива стандарта ISO 3696 и едновременно с това да отговаря на следните спецификации:

- Съпротивление $18.2 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}^{-1}$ (при 25 °C);
- Проводимост: $0.055 \mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$ (при 25 °C);
- ТОС: < 2 ppb;
- Пирогени (Ендотоксини): < 0.001 EU/mL;
- Микроорганизми: < 1 cfu/mL;
- Отстраняване на частици с размер по-голям от 0.2 μm ;
- Получената ултра чиста вода „Тип 1“ да е подходяща за аналитична работа (HPLC, АА, ТОС, GC, ICP, ICP/MS, IC) и микробиологични, биохимични и молекулярно-биологични приложения;

Бихме приели всяка система за чиста вода „Тип 1“ покриваща горе-изброените параметри. Ще приемем система отговаряща на стандарта ASTM D1193-91 при условие, че произвеждана вода покрива визираните по-горе параметри.

Произвежданата от системата вода „Тип 2“ трябва да задоволява изискванията съгласно ISO 3696, но бихме приели такава отговаряща на стандарта ASTM D1193-91 при условие, че може да се използва като изходна суровина за получаване от системата на чиста вода „Тип 1“, отговаряща на горе-посочените параметри.

РЕКТОР:

/чл.кор. проф. д-р Ваньо Митев, дм, дбн/

