



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

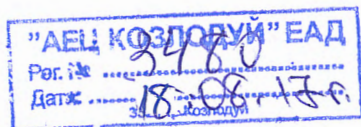
гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на лабораторна апаратура”

рег. № в АОП 00353-2017-0110



Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси по документацията за участие в обществената поръчка с вх. №Ф-4724/16.08.2017 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОСИ:

По Техническа спецификация № 2017.30.ВХР.00.ТСП.1616 за доставка на автоматичен титратор за определяне на борна киселина за сектор ФХК

Въпрос 1

В спецификацията е посочен измервателен обхват за рН от -2.000 до +20.000 . Измерването на стойности извън областта от 0 до 14 рН е практически невъзможно, което прави специфицираният обхват практически неприложим. Бихте ли приели титратор с обхват на измерване на рН от -2 до +16 рН – този обхват покрива изискванията и също така практически надхвърля измервателния обхват на рН електродите?

Въпрос 2

В спецификацията е посочена точност на определяне на рН 0.001. Тази стойност при калибриране на уреда с технически буферни разтвори, с точност до втория знак, каквито се ползват при повечето измервания, също няма практически смисъл. Освен това при разделителна способност на уреда от 0.001 рН, практически грешката няма как да е по-малка от 0.002 рН.

Бихте ли приели титратор с точност от 0.002 рН?

ОТГОВОРИ:

1. Изискванията на Възложителя за измервателен обхват за рН е от -2.000 до +20.000.
2. Изискванията на Възложителя за точност на рН е ± 0.001

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ

