



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

## Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ,  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ В  
ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА  
ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА  
ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “ДОСТАВКА НА  
ЛАБОРАТОРНА АПАРАТУРА ЗА  
НОВОИЗГРАДЕНА ЛАБОРАТОРИЯ НА  
СЕКТОР ИХ –УПРАВЛЕНИЕ  
КАЧЕСТВО”.

ОТ: В. НИКОЛОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАШ № 6482

ДАТА: 20.09.2014

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от заинтересован участник в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

### ВЪПРОСИ:

Молим да уточните съгласно приложение 1 – рН ; джобен, преносим или настолен лабораторен

Моля уточнете, съгласно приложение 2, посочения дейонизатор с какъв тип захранваща вода предвиждате да работи, за да постигне зададените параметри: директно от чешмата или предварително обработена (омекотена)

Моля уточнете по приложение №3 съгласно БДС EN 1899-1/2 за определяне на разтворен кислород не се изисква разбъркване на пробите в продължение на 5 – дневното термостартиране , което не наличие на контакти. Ще приемете ли термостат без контакти.

Моля да уточните по приложение 3 съгласно БДС EN 1899-1/2 за определяне на разтворен кислород температурата на термостартиране е  $20 \pm 1^{\circ}\text{C}$  ще приемете ли температурен обхват на термостата от  $+3$  до  $+40 \pm 1^{\circ}\text{C}$ ?

В част техническа спецификация

I Описание на доставката е написано: “Кислородомер в комплект с електроди, статив, термостартираща кабина и БПК бутилки и вакуум помпа с филтри” – определяне на разтворен кислород по БДС EN 1899-1/2”

В следващо приложение №3 не фигурира описание на “вакуум помпа с филтри”

Моля разяснете дали в комплекта влиза помпа; какъв тип да бъде помпата какъв капацитет (дебит) да има; какъв е материалът и размера на исканите филтри.

### ОТГОВОРИ:

1. Настолен лабораторен рН метър

2. Характеристиките на захранващата вода са: Да обработена е. Характеристики: налягане – 0.3MPa и проводимост - 1  $\mu\text{s}/\text{cm}$ .

3. Не, нужни са.

4. Да.

5. Не, не влиза.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

