



“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 с Вх.№ Ф-4531/04.08.2017 г. от заинтересовано лице,
Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

1. По техническа спецификация № 2017.30.ХК.00.ТСП.1606 за доставка на кондуктометър лабораторен – преносим.

Бихте ли потвърдили, че преносимият кондуктометър трябва да бъде окомплектован с два електрода: един с константа $K=0.01 \text{ cm}^{-1}$ и един с константа $K=0.1 \text{ cm}^{-1}$

ОТГОВОР:

Съгласно Приложение 1 на Техническа спецификация (табличен вид) 2017.30.ХК.ТСП.1606 :

"Апаратът да е окомплектован с електроди за различните обхвати за мерене.

Измервателен обхват:

-от $0,000 \mu\text{S/cm}$ до $1,999 \mu\text{S/cm}$ при $K=0,01 \text{ cm}^{-1}$; $-0,00 \mu\text{S/cm}$ до $19,99 \mu\text{S/cm}$ при $K=0,1 \text{ cm}^{-1}$."

ВЪПРОС:

2. По техническа спецификация № 2017.30.ХК.00.ТСП.1631 за доставка на кондуктометър лабораторен.

Бихте ли потвърдили, че лабораторният кондуктометър трябва да бъде окомплектован само с една сонда (електрод) с константа $K=0.01 \text{ cm}^{-1}$

ОТГОВОР:

Съгласно Приложение 1 на Техническа спецификация (табличен вид) 2017.30.ХК.ТСП.1631:

"Сонда (електрод) за проводимост от неръждаема стомана с вграден температурен електрод приложима за измерване на чисти и ултрачисти води.

Клетъчна константа:

- фиксирана 0,01 cm-1; 0,1 cm-1

Измервателен обхват:

-от 0,000 μ S/cm до 1,999 μ S/cm при K=0,01cm-1; -0,00 μ S/cm до 19,99 μ S/cm при K=0,1cm-1."

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ИВАН АНДРЕЕВ