СВ-2127/17.07.2018г.

ОТДЕЛ “СНАБДЯВАНЕ”

**РАЗЯСНЕНИЕ 2**

Разяснение по процедура с номер **ТТ001770** и предмет **„Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно измервателни прибори за измерване на качествени показатели за питейна и отпадна вода на обекти на Софийска вода АД“ разделенa на следните обособени позиции:**

**Обособена позиция 1 – Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно-измервателни уреди за измерване на качествени показатели за питейна вода чрез проточна система, при наличие на ел.захранване - 230V AC, 50Hz.**

**4Обособена позиция 2 – Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно-измервателни уреди за измерване на качествени показатели за питейна вода чрез проточна система, с възможност за работа с автономно ел.захранване - 12-36V DC.**

**Обособена позиция 3 – Доставка, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно-измервателни уреди за измерване на качествени показатели на сурова вода при речни водоизточници чрез потопен монтаж с възможност за работа с автономно ел.захранване - 12-36V DC.**

 **Обособена позиция 4 - Доставка, настройка и въвеждане в експлоатация на мултипараметрична сонда за измерване на качествени показатели на сурова вода при водоизточник – язовир чрез потопен монтаж и наличие на ел.захранване - 230V AC**

**Обособена позиция 5 -Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно-измервателни уреди за измерване на качествени показатели на отпадъчна вода с възможност за работа с автономно ел.захранване - 12-36V DC**

във връзка с възникнали въпроси на фирми, получили покана за участие в процедурата, прилагаме следното разяснение:

**Въпрос 1.**:

Моля за уточнение по процедура № TT001770 „Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно измервателни прибори за измерване на качествени показатели за питейна и отпадна вода на обекти на Софийска вода АД“ и по точно за текста от т.3 (Втора позиция) на 28 страница от “TT001770\_Инструкции- Документация доставка на процесни уреди”:

“

 Уредът за измерване на остатъчен хлор трябва да бъде съвместим и да може да работи с инсталирани и въведени в експлоатация двуелектродни амперометрични клетки CS120 на Jesco Dosiertechnik, собственост на Възложителя;

”

Моля да уточните какъв е изхода от тези клетки CS120:

- токов 4-20 mA

- напреженов 0-10 VDC

- друг – моля да уточните какъв ?

 **Отговор на въпрос 1.:**

Изхода на CS120 е токов нестандартен и е необходим преобразовател за да стане 4-20mA.

Иван Къчев

 Старши специалист “Снабдяване”

 *Отдел "Снабдяване"*

 тел.: 81 22 455

 факс: 81 22 588/9