

**Разяснение**

До:	Всички лица изтеглили пълния електронен комплект с документация за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на водомери за студена вода“ , номер ТТ001497	Дата:	25.03.2016 г.
------------	--	--------------	---------------

Разяснение по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет **„Доставка на водомери за студена вода“**, номер ТТ001497.

Във връзка с възникнали въпроси на лице, изтеглило пълният електронен комплект с документация за участие в процедурата, прилагаме следното разяснение:

Въпрос 1:

В Раздел А чл.2.2.1.1 и чл. 2.2.1.2. за водомерите с номинален диаметър 15 mm /дължина 110 mm/ и 20 mm /дължина 130 mm/ посочвате, че предавката между перката и часовниковия механизъм може да бъде както магнитна така и директна-механична.

В Раздел А чл. 2.2.2. за многоструйните водомери с номинален диаметър 15 mm /дължина 170 mm/ и 20 mm /дължина 190 mm/ указвате, че предавката трябва да бъде само директна-механична.

Моля информирайте ни дали няма техническа грешка в останалата част от многоструйните водомери с номинален диаметър от 25 до 50 mm /чл.2.2.3./, където изисквате предавката да бъде само магнитна.

Допустимо ли е за втората част от групата на многоструйните водомери / от 25 до 50 mm/ да се оферират по-висококачествени водомери с директно-механична предавка?

Отговор на въпрос 1:

Няма техническа грешка в т.2.2.3 от Раздел А от документацията за участие.

Техническите характеристики на водомерите с номинален диаметър от 25 до 50 мм. трябва да отговарят на записаният текст в т.2.2.3 от РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА, а именно: да бъдат многоструйни, оборудвани със сухи часовникови механизми, които са капсуловани и с по минимум пет цифри на ролковия брояч, изразяващи кубични метри. Предавката между перката и часовниковия механизъм трябва да бъде магнитна.

С уважение,

Радостина Стефанова
Старши специалист "Снабдяване"

