



ДО ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА

Относно: Обществена поръчка, с предмет: *“Доставка на механични и магнитоиндукционни водомери, за нуждите на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград“*

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на отправен въпрос от заинтересовано лице по повод обявената процедура „публично състезание“ по реда на част V, глава 25, раздел II от ЗОП с горепосочения предмет и на основание чл. 180 от ЗОП, даваме следните разяснения по документацията за участие:

ВЪПРОС:

„... 1. Въпрос: В технически спецификация 1; т.1.2.1., позиция пета, където е описан водомер с постоянен разход $Q_3=16\text{m}^3/\text{h}$... допуска ли се предложеният водомер да бъде с дължина $L=300\text{ mm}$, тъй като тази дължина е по утвърден стандарт и е наложена от производителите на водомери.

ОТГОВОР:

Да, допуска се предложеният водомер да бъде с дължина $L=300\text{ mm}$, при спазване на всички други условия на Техническата спецификация.

ВЪПРОС:

„... 2. Въпрос: В технически спецификация 1, т.1.2.1., позиция седма, където е описан водомер с постоянен разход $Q_3=40\text{ m}^3/\text{h}$..., който съответства изцяло по работни характеристики с волтманов водомер описан в т.1.3.1 позиция осма, допуска ли се да бъде предложен еднакъв измервателен прибор по двете позиции.

ОТГОВОР:

Не се допуска да бъде предложен еднакъв измервателен прибор по двете позиции. В техническата спецификация т.1.2.1., седма позиция е зададен многоструен водомер за студена питейна вода с резбово присъединяване. В т.1.3.1., осма позиция е посочен волтманов водомер за студена питейна вода с фланшово присъединяване. Начина на присъединяване на давата водомера е различен, от което следва, че трябва да бъдат представени два измервателни прибора съответстващи на Техническата спецификация.

С уважение, Чл. 4 от ЗЗЛД

ДЕСИСЛАВ Във връзка
Главен счетоводител
Съгласно Зап. с чл. 226 от ЗОП

ОВА
абдяване и канализация” ЕООД – Благоевград
09.2016 г.