



ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА



УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

По повод постъпило запитване вх. № ПО-01-132/09.05.2014г., отправено по реда на чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки относно тържната документация за обявената от „Вик“ ЕООД – Благоевград открита процедура за възлагане на обществена поръчка, с предмет: "Доставка на водомери за студена вода и ултразвукови разходомери, за нуждите на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград по обособени позиции“, открита с решение № ПО-01-98/16.04.2014г. на управителя на „Вик“ЕООД – Благоевград, уведомяваме всички заинтересовани лица, както следва:

Въпрос 1. Иска се потвърждение относно дължината на многоструйни водомери за студена вода съгласно Техническа спецификация № 1.

Отговор: Указаните в Техническа спецификация № 1 дължини на многоструйни водомери са коректни. Участниците в процедурата следва да се съобразят с фиксираните от Възложителя параметри на изделията по всяка обособена позиция, както е уточнено и в Разяснение от 29.04.2014г., публикувано в „Профила на купувача“, на адрес: www.vikblg.com.

Въпрос 2. Иска се уточнение относно вида и дължината на Водомер DN 40 от Техническа спецификация № 2, поз. 1.

Отговор: Водомер DN 40 е фланшов, с дължина 220мм.

Въпрос 3. По отношение коректността на дължината на водомерите, посочени от възложителя в Техническа спецификация № 4.

Отговор: Посочените от Възложителя дължини на водомерите в Техническа спецификация № 4 са съгласно нуждите му и те са фиксирани. Доставката може да се извърши от всяко заинтересовано лице от участие в процедурата за възлагане на поръчката – производител, доставчик, дистрибутор.

Въпрос 4. Иска се разяснение относно параметрите на ултразвуковите разходомери от Техническа спецификация № 5.

Отговор: Ултразвуковите разходомери трябва да бъдат: стационарни, с външни преобразователи, с дистанционно изнесен блок с 10 /десет/ метра кабел за връзка, с диаметър на тръбите от ф150мм. до ф600мм., със захранване от 220VAC, като предназначението на двуканалния разходомер е с един прибор(дистанционен блок) да се измерват две тръби.

Въпрос 5. Иска се разяснение относно Техническа спецификация № 6, дали в цената на водомерите да са включени и радиомодулите.

Отговор: В цената на водомерите с дистанционно отчитане следва да бъдат включени и радиомодулите.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

/инж. Петър Тунев – Управител

на “Водоснабдяване и канализация” ЕООД – Благоевград/

