

## Покана за участие

### В пазарно проучване

**От:** Кристина Донева

02/8122182

**Тел.:**

**Факс:**

**E-mail:** kydoneva@sofiyskavoda.bg

**Дата:** 18.11.2021

**Стр.** 2

Уважаеми дами и господа,

С настоящото отправяме покана до всички заинтересовани лица за участие в пазарно проучване във връзка с установяване какви възможности предлага пазара за механични фланшови водомери, механични комбинирани водомери в дългосрочен план, както и установяване на оптималните технически спецификации на немеханични водомери за студена вода, отчитащи широк диапазон на разхода, с номинален диаметър от 65 до 150 mm.

1. Предложението трябва да включва:

- ✓ Отговори на поставените въпроси
  - ✓ Попълнени таблици с технически характеристики, материал от който са изработени описаните стоки, дължини и цени.
2. Офертите следва да бъдат представени в срок до **23:59** часа на **29.11.2021** г. по имейл на вниманието на Кристина Донева на следния електронен адрес:  
**kydoneva@sofiyskavoda.bg**

Представените в настоящата пазарното проучване стойности са с индикативен характер и не са обвързвачи в случай на последващо участие при провеждане на обществената поръчка.

Приложение: Въпроси на пазарното проучване

С уважение,

Кристина Донева  
Старши специалист

Информацията е заличена  
съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент  
(EC) 2016/679

Свilen Габров  
Директор Логистика и снабдяване

Информацията е заличена  
съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент  
(EC) 2016/679

## Приложение 1

**Въпроси на пазарното проучване:**

- фланшови механични водомери с присъединителен размер от DN300 – DN500:
  - произвеждат ли се фланшови механични водомери с присъединителен размер от DN300 – DN500;
  - обмисля ли се в краткосрочен (едногодишен период) или дългосрочен план (до 3 годишен период) да се преустанови производството на механични фланшови водомери с присъединителен размер от DN300 – DN500;
- механични комбинирани водомери с присъединителен размер от DN65 до DN150:
  - произвеждат ли се механични комбинирани водомери с присъединителен размер от DN65 до DN150;
  - обмисля ли се в краткосрочен (едногодишен период) или дългосрочен план (до 3 годишен период) да се преустанови производството на механични комбинирани водомери с присъединителен размер от DN65 до DN150;
- немеханични водомери за студена вода, отчитащи широк диапазон на разхода (ултразвуков, магнитно индуктивен, електромагнитен и т.н.)
  - налично ли е потвърждение за коректно измерване при условия на новоднена шахта на водомери за студена вода, отчитащи широк диапазон на разхода;
  - оптимални технически характеристики на немеханични водомери за студена вода, отчитащи широк диапазон на разхода – да се посочат характеристиките на всички  $R \geq 400$ .

DN	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	$Q_4$	$R=Q_3/Q_1$
65					
80					
100					
150					

Таблица 1 Технически характеристики на водомери за студена вода, отчитащи широк диапазон на разхода

- дължина на водомери за студена вода, отчитащи широк диапазон на разхода – да се посочат всички дължини в мм;

DN	дължина на водомери (мм)
65	
80	
100	
150	

Таблица 2 Дължина на водомери за студена вода, отчитащи широк диапазон на разхода

- индикативни цени на водомери за студена вода, отчитащи широк диапазон на разхода – да се посочат цените на всички водомери, съгласно посочените R.

DN	индикативна единична цена
65	
80	
100	
150	

Таблица 3 Индикативни единични цени