

## Покана за оферта 10033822

---

От: Иванка Иванова  
Тел.: 0878296247  
E-mail: ivanka.ivanova@veolia.com  
Дата: 18.02.2026г.  
Стр.: Стр. 2

---

**Уважаеми дами и господа,**

Моля, в срок до **5 работни дни**, считано от датата на настоящата покана, да ни предложите оферта, за следната услуга:

**„Избор на организатор на изпитвания за пригодност (PT provider), акредитиран, съгласно EN ISO/IEC 17043 или еквивалент на обособени позиции“ , съгласно приложена таблица.**

**Наличие на обособени позиции:**

✓ **Обособена позиция 1** - Избор на организатор на изпитвания за пригодност (PT provider), акредитиран, съгласно EN ISO/IEC 17043 или еквивалент (**ERA**);

✓ **Обособена позиция 2** - Избор на организатор на изпитвания за пригодност (PT provider), акредитиран, съгласно EN ISO/IEC 17043 или еквивалент (**LGC**).

\*Офертите може да се подават за една или няколко обособени позиции.

\*Подробни технически спецификации и изисквания: съгласно приложени таблици.

**1. Изисквания към Участниците:** Изискване и за двете обособени позиции:

- ✓ Участникът трябва да е акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на ISO 17043 или еквивалент, за областта, в която е заявената от ЛИК услуга. В обхвата на акредитация да са включени матриците, за които ЛИК желае да заяви участие. В обхвата на акредитация да са включени посочените показатели за изпитване от таблица – техническо задание.
- ✓ Участникът следва да предостави копие на валиден сертификат за акредитация по ISO 17043 или еквивалент и копие на заповед за акредитация. Посочените документи трябва да са в срок на валидност, не по – кратък от една година от датата на подаване на офертата.

**2. Офертата трябва да включва:**

- ✓ Участникът трябва да представи попълнена таблица „Техническо задание“, в частта „предложение на участника“, като предлага подходящ кръг и период на участие, съгласно заложените от Възложителя критерии. Предложенията на участника следва да покриват изискванията на възложителя, посочени в частта „изискване на възложителя“ в същата таблица „Техническо задание“ за всеки показател.
- ✓ Цените трябва да включват всички транспортни разходи до съответното място на изпълнение съгласно Incoterms 2020), както и всички разходи и такси, платими от “Софийска вода” АД, Цените следва да са крайни, в евро, без ДДС и изразени до втория знак след десетичната запетая.

**3. Място на към изпълнението:**

Лабораторията на Възложителя на следните адреси:

- ✓ ЛИК офис „Питейни води“ при ПСПВ Бистрица, в. з. Бункера, ул. „Хотнишки водопад“ №2, административна сграда, етаж 3.
- ✓ ЛИК офис „Отпадъчни води“ при СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски, административна сграда.

**4. Изисквания към изпълнението на услугите, предмет на поръчката:**



- ✓ Услугите, предмет на договора, ще се извършват след писмено възлагане от страна на Възложителя към Изпълнителя.
  - ✓ Докладите от проведените тестове се получават до 20 дни на електронна поща, след докладване на резултата от Възложителя в платформата на Изпълнителя.
- 5. Цени и финансови условия:**
- ✓ В предлаганата цена трябва да са включени разходите за транспорт/доставка на РТ тестовете до Лабораторията на Възложителя;
  - ✓ Участникът посочва в ценовата таблица кръга, периода на участие и Единична цена в евро, без ДДС.
  - ✓ При формиране на цената за позиция №11 от Ценовата таблица на Обособена позиция 2, Участникът следва да има предвид, че Възложителят ще заяви две проби с един общ транспорт, като цената следва да включва всички разходи, свързани с изпълнението на услугата.
  - ✓ Ценови таблици и за двете Обособени позиции в отделни файлове.
- 6. Начин на плащане:** 100% след извършване на доставката/услугата, в срок до 60 дни след получаване на приемо-предавателния протокол и коректно попълнената фактура.
- 7. Указания за подаване на офертата:** в определения по-горе срок за подаване на оферти по имейл.  
С избрания изпълнител ще бъде сключен договор, със срок от 12 месеца.
- 8. Към настоящата Поканя за оферта се прилагат Условия за покупки на Софийска вода АД,** съгласно които избраната за изпълнител фирма следва да изпълни поръчката. Изпълнителят се задължава да спазва Общите принципи за отношенията с доставчиците. Условията за покупки и Общите принципи за отношения с доставчиците са публикувани на страницата на „Софийска вода“ АД, на следния електронен адрес: <https://www.sofiyskavoda.bg/profil-na-kupuvacha>.
- ✓ Доставчикът се задължава да спазва общите принципи за отношенията с доставчиците и политиката за устойчиво развитие, публикувани на страницата на „Софийска вода“ АД, на следния електронен адрес: <https://www.sofiyskavoda.bg/profil-na-kupuvacha>.
- 9. Начин на плащане:** 100% след извършване на услугата, в срок до **60** (шестдесет) дни след получаване на приемо-предавателния протокол и коректно попълнената фактура.
- 10. Указания за подаване на офертата:** в определения по-горе срок за подаване на оферти по имейл на вниманието на [ivanka.ivanova@veolia.com](mailto:ivanka.ivanova@veolia.com), Иванка Иванова – Старши специалист „Логистика, пазари и мониторинг на договорите“ или в Деловодството на Софийска вода АД, гр. София, 1618, бул. Цар Борис III №159 в работно време до 16.30 часа. Върху плика с офертата участникът посочва своето наименование, адрес за кореспонденция, телефон, факс, електронен адрес и предмета на офертата. Работното време на Деловодството на „Софийска вода“ АД е от 08:00 до 16:30 часа всеки работен ден.
- 11. Получените оферти ще бъдат оценени въз основа на следните показатели и методика за оценка:**  
Икономически най-изгодната оферта ще се определи по критерий за възлагане „най-ниска цена“. Участникът попълва всеки един ред в колона „Предлагана цена в евро, без ДДС“, с включени доставката на РТ тестовете и транспорта от Ценовата таблица. Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник се получава като цените от всеки ред на посочената колона се събират. Участникът с най-нисък общ сбор в клетка „общо“ получава 100 точки. Оценката на всеки от останалите допуснати участници се получава като най-ниският общ сбор се умножи по 100 точки и резултатът се раздели на предложението на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.
- 12. Офертите, които не отговарят на заложените в поканата изисквания няма да бъдат оценени.**

**Благодарим предварително!**

Приложения:

- За **Обособена позиция 1**
- ✓ Приложение 2- Таблица „Техническо задание“
- ✓ Приложение 2- Ценова Таблица
- За **Обособена позиция 2**
- ✓ Приложение 3- Таблица „Техническо задание“
- ✓ Приложение 3- Ценова Таблица
- ✓ Проектодоговор

С уважение,

Иванка Иванова  
Старши специалист „Логистика, пазари  
и мониторинг на договорите“

Свилен Габровски  
Директор „Логистика и снабдяване“

Приложение 2- Таблица „ Техническо задание“ за Обособена позиция 1

Приложение към заявка

За избор на организатор на изпитвания за пригодност(PT provider), акредитиран, съгласно EN ISO/IEC 17043

ОП	Изисквания за Показатели	Матрица	Концентрационен обхват	Количество на доставеният материал	Планирано участие - приблизителни периоди	ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1 ОП	Organophosphorus Pesticides (OPP)	Water Pollution	Contains a subset of the analytes listed below at 2-20 µg/L.	One 2 mL flame-sealed ampule yields up to 2 liters after dilution.	WP381 16.10-30.11-2026	
2 ОП	Nitrogen Pesticides	Water Pollution	Contains a subset of the analytes listed below at 2-20 µg/L.	One 2 mL flame-sealed ampule yields up to 2 liters after dilution.	WP381 16.10-30.11-2026	
3 ОП	Oil & Grease Concentrate, WP	Water Pollution	20-200mg/L	One 24 mL screw-cap vial yields up to 2 liters after dilution.	WP374 16.03-30.04.2026	
4 ОП	Sulfide, WP	Water Pollution	2-10mg/L	One 10 mL flame-sealed ampule yields up to 1 liter after dilution.	WP380 14.09-29.10.2026	
5 ОП	1 Liter Oil & Grease, WP	Water Pollution	20-200mg/L	One liter whole-volume glass bottle with a 33-400 thread is ready to analyze	WP381 16.10-30.11-2026	

➤ **Приложение 2- Ценова Таблица за Обособена позиция 1**

Приложение към заявка

**За избор на организатор на изпитвания за пригодност(PT provider), акредитиран, съгласно EN ISO/IEC 17043**

ОП	Изисквания за Показатели	Матрица	Концентрационен обхват	Количество на доставеният материал	Планирано участие - приблизителни периоди	ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Предлагана цена в евро от участника*
1 ОП	Organophosphorus Pesticides (OPP)	Water Pollution	Contains a subset of the analytes listed below at 2-20 µg/L.	One 2 mL flame-sealed ampule yields up to 2 liters after dilution.	WP381 16.10-30.11.2026		
2 ОП	Nitrogen Pesticides	Water Pollution	Contains a subset of the analytes listed below at 2-20 µg/L.	One 2 mL flame-sealed ampule yields up to 2 liters after dilution.	WP381 16.10-30.11.2026		
3 ОП	Oil & Grease Concentrate, WP	Water Pollution	20-200mg/L	One 24 mL screw-cap vial yields up to 2 liters after dilution.	WP374 16.03-30.04.2026		
4 ОП	Sulfide, WP	Water Pollution	2-10mg/L	One 10 mL flame-sealed ampule yields up to 1 liter after dilution.	WP380 14.09-29.10.2026		
5 ОП	1 Liter Oil & Grease, WP	Water Pollution	20-200mg/L	One liter whole-volume glass bottle with a 33-400 thread is ready to analyze	WP381 16.10-30.11.2026		
<b>Общо евро без ДДС</b>							
<b>0</b>							

\* Предлаганата цена следва да включва доставката на PT тестовете и транспорта.

Приложение 3- Таблица „Техническо задание“ За Обособена позиция 2

Приложение към заявка

За избор на организатор на изпитвания за пригодност (PT provider), акредитиран, съгласно EN ISO/IEC 17043

ОП	Изисквания за Показатели	Матрица	Концентрационен обхват	Количество на доставеният материал	Планирано участие - приблизителни периоди	ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА
1 ОП	Detection of Salmonella in Effluent sludge	sludge	Detection of Salmonella species 0 to 1,000 Detected/Not Detected 100ml	10g simulated sludge sample	WT366 05.10.2026 - 07.11.2026	
2 ОП	Transport cost PT-AQ_PT-WT-416					
3 ОП	Microorganisms in Surface/Bathing/Recreational water	Surface/Bathing/Recreational water	Enumeration of coagulasepositive staphylococci 0 to 100,000 cfu/100ml Enumeration of Staphylococcus species 0 to 100,000 cfu/100ml Enumeration of sulphitereducing clostridia 0 to 100,000 cfu/100ml Enumeration of Clostridium perfringens 0 to 100,000 cfu/100ml Total aerobic count 0 to 100,000 cfu/100ml	10ml vial (to be reconstituted to final volume of 1 litre)	WT359 Март 09 -13 АПР	
4 ОП	Transport cost PT-AQ_PT-WT-421					
5 ОП	Environmental organisms in potable water	potable water	Enumeration of Clostridium perfringens 0 to 1,000 cfu/100ml	10ml vial (to be reconstituted to final volume	WT330 АПР 07 -11 МАЙ	
6 ОП	Transport cost PT-AQ_PT-WT-413					
7 ОП	Legionella in Potable Water	Potable Water	Detection of Legionella species at low levels 0 to 1,000 Detected/Not	10ml vial (to be reconstituted to final volume	WT366	
8 ОП	Transport cost PT-AQ_PT-WT-423					
9 ОП	Nutrients and Others in soft, potable (treated) water	potable (treated) water	Total Oxidised Nitrogen (TON) 0.2-10 mgNO <sub>3</sub> /L Nitrite 0.05-0.35mgNO <sub>2</sub> /L	1 x 1L soft, potable (treated) water	MAY AQ705 11.05-15.06.2026	
10 ОП	Transport cost PT-AQ-2SP					
11 ОП	Non-Specific Analytes (at typical potable/surface water levels)	at typical potable/surface water levels	BOD (5 day) 1-6mgO <sub>2</sub> /L COD 50-250 mgO <sub>2</sub> /L	7 x 30mL spiking solutions for BOD, COD, suspended	NOV AQ717 02.11-07.12.2026	
12 ОП	Transport cost PT-AQ-03					
13 ОП	Major Wastewater Analytes	Wastewater	pH at 20-25oC Settled Chemical Oxygen Demand (COD) 200-1000	1 x 1L sample prepared in de-ionised water	MAR AQ703 09.03-13.04	
14 ОП	Transport cost PT-AQ-17A					
15 ОП	Phenols in Wastewater	Wastewater	Phenol 1200-6000 ng/L	1 x 500mL concentrated synthetic effluent sample	MAY AQ706 26.05-29.06.2026	
16 ОП	Transport cost PT-AQ-18B					
17 ОП	Chromium (VI) at typical wastewater levels	wastewater	Chromium (VI) 40-200 µg/L	1 x 500mL synthetic wastewater sample	MAR AQ703 09.03-13.04	
18 ОП	Transport cost PT-AQ-12C					
19 ОП	Oil and Grease in Water	Water	Total Oil and Grease 40-200 mg/L	1 x variable volume sample	MAY AQ706 26.05-29.06.2025	
20 ОП	Transport cost PT-AQ-24					
21 ОП	Agricultural Soil Inorganics and Specific Elements	soil	Agricultural Soil Inorganics and Specific Elements	1 x 100g soil sample	NOV AQ717 02.11-07.12.2026	
22 ОП	Transport cost PT-AQ-14					

**Приложение 3- Ценова Таблица за Обособена позиция 2**

**Приложение към заявка**

**За избор на организатор на изпитвания за пригодност (PT provider), акредитиран, съгласно EN ISO/IEC 17043**

ОП	Изисквания за Показатели	Матрица	Концентрационен обхват	Количество на доставеният материал	Планирано участие - приблизителни периоди	ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Предлагана цена в евро от участника*
1 ОП	Detection of Salmonella in Effluent sludge	sludge	Detection of Salmonella species 0 to 1,000 Detected/Not Detected 100ml	10g simulated sludge sample	WT366 05.10.2026 - 07.11.2026		
2 ОП	Transport cost PT-AQ_PT-WT-416						
3 ОП	Microorganisms in Surface/Bathing/Recreational water	Surface/Bathing/Recreational water	Enumeration of coagulase positive staphylococci 0 to 100,000 cfu/100ml	10ml vial (to be reconstituted to final volume of 1 litre)	WT359 Март 09 -13 АП		
4 ОП	Transport cost PT-AQ_PT-WT-421						
5 ОП	Environmental organisms in potable water	potable water	Enumeration of Clostridium perfringens 0 to 1,000 cfu/100ml	10ml vial (to be reconstituted to final volume of 1 litre)	WT330 АП 07 -11 МАЙ		
6 ОП	Transport cost PT-AQ_PT-WT-413						
7 ОП	Legionella in Potable Water	Potable Water	Detection of Legionella species at low levels 0 to 1,000 Detected/Not	10ml vial (to be reconstituted to final volume of 10 x 1 litre)	WT366 ОКТ 05 - 09 НОМ		
8 ОП	Transport cost PT-AQ_PT-WT-423						
9 ОП	Nutrients and Others in soft, potable (treated) water	potable (treated) water	Total Oxidised Nitrogen (TON) 0.2-10 mgNO3/L	1 x 1L soft, potable (treated) water 8 x 30mL spiking solutions for nitrite, nitrate, ammonia, soluble reactive	MAY AQ705 11.05-15.06.2026		
10 ОП	Transport cost PT-AQ-2SP						
11 ОП	Non-Specific Analytes (at typical potable/surface water levels)	at typical potable/surface water levels	BOD (5 day) 1-6mgO2/L COD 50-250 mgO2/L	7 x 30mL spiking solutions for BOD, COD, suspended solids, MBAS, non-ionic	NOV AQ717 02.11-07.12.2026		
12 ОП	Transport cost PT-AQ-03						
13 ОП	Major Wastewater Analytes	Wastewater	pH at 20-25oC Settled Chemical Oxygen Demand	1 x 1L sample prepared in de-ionised water	MAR AQ703 09.03-13.04		
14 ОП	Transport cost PT-AQ-17A						
15 ОП	Phenols in Wastewater	Wastewater	Phenol 1200-6000 ng/L	1 x 500mL concentrated synthetic effluent sample 1 x 10mL calling solution	MAY AQ706 26.05-29.06.2026		
16 ОП	Transport cost PT-AQ-18B						
17 ОП	Chromium (VI) at typical wastewater levels	wastewater	Chromium (VI) 40-200 µg/L	1 x 500mL synthetic wastewater sample 1 x 20mL chromium (VI) calling	MAR AQ703 09.03-13.04		
18 ОП	Transport cost PT-AQ-12C						
19 ОП	Oil and Grease in Water	Water	Total Oil and Grease 40-200 mg/L	1 x variable volume sample	MAY AQ706 26.05-29.06.2025		
20 ОП	Transport cost PT-AQ-24						
21 ОП	Agricultural Soil Inorganics and Specific Elements	soil	Agricultural Soil Inorganics and Specific Elements	1 x 100g soil sample	NOV AQ717 02.11-07.12.2026		
22 ОП	Transport cost PT-AQ-14						
						Общо евро без ДДС	0

\* Предлаганата цена следва да включва доставката на РТ тестовете и транспорта. \*\*При формиране на цената за позиция №11 от Ценовата таблица Участникът следва да има предвид, че Възложителят ще заяви две проби с един общ транспорт, като цената следва да включва всички разходи, свързани с изпълнението на услугата.

**Образец**

