



## Покана за оферта 10022503

	<b>От:</b> Марияна Братованова
	<b>Тел.:</b> 0876 549 132
	<b>E-mail:</b> mbratovanova@sofiyskavoda.bg
	<b>Дата:</b> 15.04.2024 г.
<b>Относно:</b> Оферта за закупуване и доставка на стоки/услуги	<b>Стр.:</b> 6

### Моля за спешен отговор

#### Уважаеми дами и господа,

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

**Организатор на изпитвания за пригодност(PT provider) акредитиран, съгласно EN ISO/IEC 17043 или еквивалент, съгласно приложена таблица.**

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

**Подробни технически спецификации и изисквания: съгласно приложена таблица.**

#### Изисквания към Участниците:

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.

#### 1. Офертата трябва да включва:

- 1.1. 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.
- 1.2. 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./ Съгласно Приложение 1
- 1.3. Ценово предложение- Участникът попълва всеки един ред в колона „Предлагана цена в лева, без ДДС, с включени доставката на РТ тестовете и транспорта“ от Ценовата таблица. Съгласно приложение 2.
- 1.4. Срок на валидност на офертата - в календарни, не по-малко от 60 дни от датата на получаване на офертата;

#### 2. Място на към изпълнението:

Лабораторията на Възложителя на следните адреси:

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

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

- 3.1. Услугите, предмет на договора, ще се извършват след писмено възлагане от страна на Възложителя към Изпълнителя.
- 3.2. Докладите от проведените тестове се получават до 20 дни на електронна поща, след докладване на резултата от Възложителя в платформата на Изпълнителя.
- 3.3. Планиран брой проби за срока на договора не е гарантиран и е само за информация.

**4. Цени и финансови условия:**

В ценовата таблица следва да посочи:

- 3.1. Участникът посочва в ценовата таблица кръга, периода на участие и Единична цена в лева, без ДДС.
- 3.2. При формирането на ценовото си предложение, участникът следва да има предвид следното:

Единичните цени трябва да бъдат без ДДС, закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая и изразени в български лева.

Цените трябва да включват всички разходи и такси, дължими от Софийска вода АД.

Цените следва да са крайни.

3.3. В предлаганата цена трябва да са включени разходите за транспорт/доставка на РТ тестовете до Лабораторията на Възложителя.

**4. Към настоящата Покана за оферта се прилагат Условието за покупки на Софийска вода АД, съгласно които избраната за изпълнител фирма трябва да изпълни поръчката, публикувани на електронен адрес: [www.sofiyskavoda.bg](http://www.sofiyskavoda.bg)**

**5. Начин на плащане:** 100% след извършване на услугата, в срок до 60 дни след получаване на коректно попълнената фактура.

**6. Указания за подаване на офертата:** в определения по-горе срок за подаване на оферти по имейл.

**7. Получените оферти ще бъдат оценени въз основа на следните показатели и методика за оценка:** „най-ниска цена“. Участникът попълва всеки един ред в колона „Предлагана цена в лева, 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“ се класира на първо място.

**8. Офертите, които не отговарят на заложените в поканата изисквания няма да бъдат оценени!**

С уважение,

Марияна Братованова  
Старши специалист “Администриране на договори по ЗОП”

Свилен Габровски

Директор „ Логистика и Снабдяване”

1. Приложение 1 Таблица „Техническо задание“:

ОП	Изисквания за Показатели	Матрица	Концентрационен обхват	Количество на доставеният материал	Планирано участие - приблизителни периоди	ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1 ОП	Dissolved Oxygen	Water Pollution	Dissolved Oxygen 1÷20 mg/l	One 500 mL whole-volume bottle is ready to analyze.	юли-август WP 354	
2 ОП	Uranium	Water Supply	Uranium 3 ÷ 104 µg/L	One 15 mL screw-cap vial yields up to 2 liters after dilution	юли-август WS 336	
3 ОП	Ammonia as N Nitrate + Nitrite as N Nitrate as N ortho-Phosphate as P Total Nitrogen	Water Pollution	Ammonia as N 1-20 mg/L Nitrate + Nitrite as N 2,5-25 mg/L Nitrate as N 2-25 mg/L ortho-Phosphate as P 0,5-5,5 mg/L Total Nitrogen 3-45 mg/L	One 15 mL screw-cap vial yields up to 2 liters after dilution.	май WP 352	
4 ОП	Alkalinity as CaCO <sub>3</sub> Chloride Conductivity at 25°C Fluoride Potassium Sodium Sulfate Total Dissolved Solids at 180°C Total Solids at 105°C	Water Pollution	Alkalinity as CaCO <sub>3</sub> 25 - 400mg/L Chloride 35-275mg/L Conductivity at 25°C 200-1200µmhos/cm Fluoride 0,4-4mg/L Potassium 4-40mg/L Sodium 10-100mg/L Sulfate 5-125mg/L Total Dissolved Solids at 180°C 140-800mg/L Total Solids at 105°C 140-800mg/L	One 500 mL whole-volume bottle is ready to analyze. To be eligible to order Extra Volume, the PT item must be purchased first.	май WP 352	
5 ОП	BOD COD TOC	Water Pollution	BOD 18-230mg/L COD 30-250mg/L TOC 6-100mg/L	One 15 mL screw-cap vial yields up to 2 liters after dilution.	май WP 352	
6 ОП	Mercury	Water Pollution	Mercury 3 ÷ 30 µg/L	One 15 mL screw-cap vial yields up to 1 liter after dilution. Analyze for total mercury.	септември WP 368	
7 ОП	Total Phenolics	Water Pollution	Phenolics, total 0.5-5mg/L	One 2 mL flame-sealed ampule yields up to 2 liters after dilution. Analyze for total	WP 353 юни	

				<i>phenolic compounds by 4-AAP methods.</i>		
<i>8 OП</i>	<i>Nitrate + Nitrite as N Nitrate as N Nitrite as N</i>	<i>Soil</i>	<i>Nitrate + Nitrite as N 25-2000 mg/kg Nitrate as N 25-500 mg/kg mg/kg Nitrite as N 0-500 mg/kg Sulfate 25-2000 mg/kg</i>	<i>One 40 g soil standard in a screw-cap bottle designed for a DI water extraction procedure for all the anions listed below</i>	<i>soil126 май</i>	

**Приложение 2 Ценова Таблица:**

ОП	Изисквания за Показатели	Матрица	Концентрационен обхват	Количество на доставеният материал	Планирано участие - приблизителни периоди	ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Предлагана цена в лв. от участника, без ДДС*
1 ОП	Dissolved Oxygen	Water Pollution	Dissolved Oxygen 1÷20 mg/l	One 500 mL whole-volume bottle is ready to analyze.	юли-август WP 354		
2 ОП	Uranium	Water Supply	Uranium 3 ÷ 104 µg/L	One 15 mL screw-cap vial yields up to 2 liters after dilution	юли-август WS 336		
3 ОП	Ammonia as N Nitrate + Nitrite as N Nitrate as N ortho-Phosphate as P Total Nitrogen	Water Pollution	Ammonia as N 1-20 mg/L Nitrate + Nitrite as N 2,5-25 mg/L Nitrate as N 2-25 mg/L ortho-Phosphate as P 0,5-5,5 mg/L Total Nitrogen 3-45 mg/L	One 15 mL screw-cap vial yields up to 2 liters after dilution.	май WP 352		
4 ОП	Alkalinity as CaCO3 Chloride Conductivity at 25°C Fluoride Potassium Sodium Sulfate Total Dissolved Solids at 180°C Total Solids at 105°C	Water Pollution	Alkalinity as CaCO3 25 -400mg/L Chloride 35-275mg/L Conductivity at 25°C 200-1200µmhos/cm Fluoride 0,4-4mg/L Potassium 4-40mg/L Sodium 10-100mg/L Sulfate 5-125mg/L Total Dissolved Solids at 180°C 140-800mg/L Total Solids at 105°C 140-800mg/L	One 500 mL whole-volume bottle is ready to analyze. To be eligible to order Extra Volume, the PT item must be purchased first.	май WP 352		
5 ОП	BOD COD TOC	Water Pollution	BOD 18-230mg/L COD 30-250mg/L TOC 6-100mg/L	One 15 mL screw-cap vial yields up to 2 liters after dilution.	май WP 352		
6 ОП	Mercury	Water Pollution	Mercury 3 ÷ 30 µg/L	One 15 mL screw-cap vial yields up to 1 liter after dilution. Analyze for	септември WP 368		

				<i>total mercury.</i>				
7 ОП	<i>Total Phenolics</i>	<i>Water Pollution</i>	<i>Phenolics, total 0.5-5mg/L</i>	<i>One 2 mL flame-sealed ampule yields up to 2 liters after dilution. Analyze for total phenolic compounds by 4-AAP methods.</i>	<i>WP юни</i>	<i>353</i>		
8 ОП	<i>Nitrate + Nitrite as N Nitrate as N Nitrite as N</i>	<i>Soil</i>	<i>Nitrate + Nitrite as N 25-2000 mg/kg Nitrate as N 25-500 mg/kg Nitrite as N 0-500 mg/kg Sulfate 25-2000 mg/kg</i>	<i>One 40 g soil standard in a screw-cap bottle designed for a DI water extraction procedure for all the anions listed below</i>	<i>soil126 май</i>			
<b>Общо в лв., без ДДС</b>								