



Покана за оферта SAP 10021352

От: Николета Тричкова
Тел.: 02/8122443; 0885898074
E-mail: nikoleta.trichkova@veolia.com
Дата: 14.02.2024г.
Стр. 20

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: **„Калибриране на лабораторни измервателни средства във външна акредитирана лаборатория за калибриране, съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018“**, съгласно приложено **ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ (Приложение №1)**.

1. Предметът на поръчката е разделен на следните обособени позиции:

- 1.1. Обособена позиция №1 (Термометри) с прогнозна стойност - 6 600 лв. без ДДС;
- 1.2. Обособена позиция №2 (Термохигрометри) с прогнозна стойност - 5 000 лв. без ДДС;
- 1.3. Обособена позиция №3 (Везни) с прогнозна стойност - 3 900 лв. без ДДС;
- 1.4. Обособена позиция №4 (Автоматични пипети) с прогнозна стойност - 11 500 лв. без ДДС;
- 1.5. Обособена позиция №5 (Еталони) с прогнозна стойност - 2 100 лв. без ДДС.

2. Срок на доставка/изпълнение – в съответствие с посоченото в Приложение №1.

3. Място на доставка/изпълнение: ЛИК звено „Питейни води“ при ПСПВ Бистрица, в.з. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2, административна сграда, етаж 3 и ЛИК звено „Отпадъчни води“ при СПСОВ Кубратово, кв. „Бенковски“, административна сграда, съобразно посоченото в ценовата таблица.

4. Изисквания към техническите възможности и квалификацията на участниците.

4.1. Участникът да бъде лаборатория, акредитирана съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:20018 или еквивалент в област калибриране на средства/уреди за измерване. Средствата/уредите за измерване, заложен в списъка за съответната обособена позиция да са в обхвата на акредитация.

5. Офертата се изготвя на български език и трябва да включва:

5.1. Попълнена и подписана бланка **ОФЕРТА за изпълнение на поръчка** (по образец към поканата).

5.2. Срок и процедура за приемане на рекламации.

5.3. Декларация от участника, че за всяко средство за измерване от ценовата таблица за съответната обособена позиция ще бъде издаден сертификат/свидетелство от калибриране с докладвана разширена неопределеност. В сертификата/свидетелството от калибриране на средствата за измерване следва да бъде включена минимум следната информация: име (марка и модел), сериен номер и идентификационните номера от Системата за управление на Лабораторен изпитвателен комплекс (ЛИК).

5.4. За доказване на изискванията, участникът следва да представи следните документи, издадени от признат акредитационен орган:

5.4.1. Копие от валиден сертификат за акредитация.

5.4.2. Копие от заповед за акредитация, в която да е видно, че уредите и обхватите им са в обхвата на акредитация на участника.

Посочените в по-горните точки документи следва да бъдат с валидност минимум до 31.12.2024г.

5.5. Участникът представя декларация, в която следва да посочи адресът, на който се намира лабораторията за калибриране.

5.6. Попълнена и подписана Ценова таблица за съответната обособена позиция (образец към поканата).

5.6.1. Изисквания към ценовото предложение:

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

5.6.1.2. Цените следва да включват всички договорни задължения на Изпълнителя, било подразбиращи се или изрично упоменати. Цените следва да са крайни, като включват услугата по калибриране и издаване на сертификат/свидетелство за калибриране с докладвана разширена неопределеност на съответния уред.

5.6.1.3. Участникът следва да посочи срок за издаване на сертификат/свидетелство от калибриране с докладвана разширена неопределеност на съответния уред от таблицата.

5.6.1.4. Участникът задължително попълва всички колони и редове в ценовата таблица. В случай че дори една клетка не е попълнена, ще се счита, че Участникът не е дал коректно попълнена оферта и предложението му няма да бъде оценявано.

6. Към настоящата Покана за оферта се прилагат Условия за покупки на Софийска вода АД, съгласно които избраната за изпълнител фирма трябва 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.sofiyaskavoda.bg/profil-na-kupuvacha>. **С избраният изпълнител ще бъде сключен писмен договор за период до 31.12.2024г., като срокът за изпълнение на услугите започва да тече, считано от датата на подписването му.**

7. Начин на плащане: 100% след извършване на услугите, в срок до 60 (шестдесет) дни след представяне на коректно попълнената фактура с придружаващите я документи.

8. Указания за подаване на офертата: в определения по-горе срок за подаване, по имейл или в Деловодството на „Софийска вода“ АД (до 16.30 часа), бул. „Цар Борис III“ №159, София 1618, на вниманието на Николета Тричкова – Старши специалист „Администриране на договори по ЗОП“.

9. Икономически най-изгодната оферта ще се определи по критерий за възлагане **„най-ниска цена“** за съответната обособена позиция.

Във всеки ред от ценовата таблица за съответната обособена позиция, Участникът попълва „Единична цена в лева без ДДС“ за всеки уред от таблицата, включително и клетка „Общо“.

Участникът с най-ниско ценово предложение в клетка „Общо“ ще бъде класиран на първо място и избран за изпълнител на услугата, останалите участници ще бъдат класирани в низходящ ред.

10. При подписване на договора, Участникът определен за изпълнител подписва Споразумение по БЗР при доставки и услуги (приложено към поканата).

11. Документи и изисквания свързани със сигурността

Изпълнителят се задължава в срок до 10 работни дни след подписване на договора (изпращане на поръчката) да представи на основание Постановление №181 от 20.07.2009 г. на МС и във връзка с чл.4 ал.1, т.9, чл.6 ал.6 и чл.40а от Закона за Държавна агенция „Национална сигурност“ /ЗДАНС/, чл.40, ал.1, т.2 и чл.44, ал.1 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция „Национална сигурност“ /ППЗДАНС/ необходимия комплект документи за всички свои служители, които ще

работят на обекта, с цел издаване на разрешение за достъп от ДАНС до стратегическите обекти и зони от състава на „Софийска вода“ АД.

Изискуемият комплект документи е както следва;

- Свидетелство за съдимост;
- Медицинска справка от Център за психично здраве, че лицето не се води на диспансерен отчет;
- Служебна бележка от органите на прокуратурата или НСЛС за липса на водени досъдебни или съдебни производства (бул. Д-р Г.М. Димитров 42, София);
- Попълнен въпросник-Приложение № 6 от ППЗДАНС (по образец).

Документите се предоставят на контролиращия служител по съответния договор, при което се подписва приемо-предавателен протокол. Документите трябва да бъдат оригинал или копия, заверени с „Вярно с оригинала“, подпис и печат на Изпълнителя. В случай че Изпълнителят има за служителите си валидни разрешения за достъп от ДАНС до други стратегически обекти и зони в страната с валидност, покриваща срока на договора със „Софийска вода“ АД, то той трябва да предостави заверени копия на тези разрешения за всеки служител.

Преди започване на изпълнението, Изпълнителят следва да представи и списък с регистрационните номера на превозните средства и механизация, необходими за изпълнение на договора, за които трябва да бъде осигурен достъп до обектите.

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

Благодарим предварително!

С уважение,

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679

Николета Тричкова
Старши специалист
„Администриране на договори по ЗОП“

Свилен Габровски
Директор „Логистика и снабдяване“

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

Подробни технически спецификации и изисквания към изпълнението на услугата

1. Място за изпълнение: ЛИК звено „Питейни води“ при ПСПВ Бистрица, в.з. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2, административна сграда, етаж 3 и ЛИК звено „Отпадъчни води“ при СПСОВ Кубратово, кв. „Бенковски“, административна сграда, съобразно посоченото в ценовата таблица.
2. Калибрирането на уредите за всички обособени позиции, с изключение на Обособена позиция №3 (Везни), може да се осъществи в ЛИК на възложителя или в помещенията на лабораторията за калибриране на изпълнителя.
3. Калибрирането на уредите по Обособена позиция №3 (Везни) да се осъществи на място в ЛИК.
4. Мястото за извършване на калибрирането по предходната точка се уточнява между изпълнителя и възложителя.
5. В офертата си Участникът следва да посочи адресът, на който се намира лабораторията за калибриране.
6. В случай че калибрирането на уредите се извършва в лаборатория на изпълнителя, то **разходите за транспорт на уредите, включително и ако уредите се изпращат по куриер до възложителя, са за сметка на изпълнителя.**
7. В случай че калибрирани уреди се изпращат по куриер от изпълнителя до възложителя, то уредите следва да бъдат доставени на възложителя в цялостен вид и неповредени.
8. В случай че калибрирането на уредите се извършва в лаборатория на изпълнителя, се изготвя двустранно подписан приемно-предавателен протокол с описание на предадените за калибриране лабораторни средства за измерване.
9. Максималният срок за издаване на сертификат е до 10 работни дни, считано от датата на проведеното калибриране на даден уред.
10. В случай че към момента на възлагане, чрез поръчка от възложителя някои от посочените в ценовата таблица за съответните обособени позиции планирани дати за калибриране на уредите са изтекли, то те следва да се калибрират с приоритет, като датата предварително се съгласува с контролиращия служител от страна на възложителя.
11. Датите за калибриране предварително се съгласуват между контролиращите служители от страна на Възложителя и Изпълнителя. В ценовата таблица за калибриране на уредите са посочен месеца, през които следва да се извърши калибрирането.
12. Възложителят изпраща до Изпълнителя писмено искане/поръчка по електронна поща, където заявява уредите, подлежащи на калибриране. Срокът за извършване на услугата започва да тече, считано от датата на поръчката.

ОФЕРТА

за изпълнение на поръчка с предмет „Калибриране на лабораторни измервателни средства във външна акредитирана лаборатория за калибриране, съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018“

в частта заобособена позиция

След като се запознахме и приехме условията на поканата за събиране на оферти за възлагане на поръчка с горния предмет, включително всички приложения към нея, предлагаме с настоящето да изпълним поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, на цени, които са посочени в Ценовата таблица за съответната обособена позиция, и в съответствие с приложените спецификации.

Тази оферта остава валидна за срок от дни (минимум 60 дни от датата определена за краен срок за получаване на оферти).

Име:

в качеството на:

Фирма/участник:

Адрес за кореспонденция:

Телефон: Факс:.....

Електронен адрес:

ЕИК/Булстат:

Седалище и адрес на управление:

ВІС: _____

ІВАН: _____

Обслужваща банка: _____

Подпис: Дата:

Подписва от законния представител на участника.

СПОРАЗУМЕНИЕ

към договор №/.....год.

за съвместно осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при доставки и услуги в обекти, помещения, работни площадки и затворени зони, експлоатирани от „Софийска вода“ АД

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящото споразумение е в изпълнение на чл. 18 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд и е неразделна част от договора.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

1. „Софийска вода“ АД (Възложител) и (Изпълнител) се информират взаимно за:

- a. рисковете при изпълнение на услугата на територията на затворената зона;
- b. необходимите и предприети мерки за управление на риска за безопасността и здравето (БЗР);
- c. промени в условията на труд и обстоятелства, налагащи допълнителни мерки за осигуряване на БЗР;
- d. неблагоприятни отклонения от очакваното изпълнение, инциденти и злополуки
- e. опасност от авария или пожар.

2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ координират действията си при инциденти, злополуки, и/или аварии, в това число - първа долекарска помощ на пострадали и опазване на живота и здравето на хората на обекта, съоръженията и оборудването

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си сътрудничат при разследване, анализ и корекция на отклонения, застрашаващи безопасността на хората, инциденти и злополуки.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя поименно лице за координиране на дейностите с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Контролиращ служител)

5. Изпълнителят се задължава да спазва правилата и условия, свързани с БЗР н Възложителя, за които е уведомен от Възложителя, включително:

5.1. условията на труд и трудовия процес, използваните материали и опасни вещества, съществуващите опасности и рискове за здравето и безопасността на хората на територията на затворената зона, в която ще се извършва услугата, тяхното непосредствено и последващо въздействие.

5.2. правилата за вътрешния трудов ред;

5.3. общите правила за безопасност и здраве на зоната;

5.4. лични предпазни средства (ЛПС) и специално работно облекло (СРО), необходими за защита от специфични за зоната опасности;

5.5. контролно-пропускателния режим, маршрутите за движение и санитарно-битовите помещения за съответната затворена зона;

5.6. изискванията към транспортни средства;

5.7. рисковите зони/места и използваните знаци и сигнали;

5.8. местата за хранене, пушене и почивка;

5.9. план за евакуация и очаквани действия при извънредни ситуации;

5.10. друга информация с отношение към безопасността и здравето.

6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ провежда начален инструктаж на представителите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при първото посещение на затворената зона и не по-рядко от веднъж за календарна година.

7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ контролира изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по БЗР на територията на затворената зона.

8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да не допуска или отстранява от обекта работещи на Изпълнителя, които нарушават правилата за безопасност и здраве при работа.

9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да наложи неустойки и/или да прекрати договора с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при нарушаване на правилата за безопасност при работа, на основание предвидени в договора клаузи.

10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява услугите по договора с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез:

- 10.1. всички необходими за дейността документи, лицензи и разрешителни;
 - 10.2. актуална оценка на риска за дейностите/услугите, които изпълнява (ще изпълнява) на площадката;
 - 10.3. правоспособен и квалифициран персонал по поименен списък с притежаваната от тях правоспособност и актуални документи, които я доказват;
 - 10.4. персонал без медицински противопоказания за извършваните дейности и условията на труд (декларация с имената на работещите);
 - 10.5. определяне, осигуряване и документиране на всички необходими инструктажи и обучения;
 - 10.6. актуални, оповестени и достъпни инструкции и правила за безопасно извършване на услугата;
 - 10.7. налични изправни колективни и лични предпазни средства и работно облекло;
 - 10.8. оборудвана аптечка за оказване на първа долекарска помощ.
11. Правилата и изискванията за БЗР в съответната зона на Възложителя са задължителни за работещите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен ако няма друго писмено споразумение за това.
12. Преди доставката на работно оборудване и съоръжения, Изпълнителят предоставя на Възложителя на български език на електронен и хартиен носител сертификат за съответствие, информационни листа, инструкции, схеми, ръководства за монтаж, експлоатация и поддръжка.
13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поддържа и предоставя при поискване на Възложителя доказателства за изпълнение на т. 10.
14. Проектираните и/или доставените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ продукти, стоки и работно оборудване отговарят на нормите и изискванията за безопасност и здравето и в приложимите за тях изисквания за техническо съответствие.
15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съхранява и пази имуществото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в това число реда и чистота на работните места, на които осъществява дейността си.
16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ носи отговорност за спазването на правилата за безопасност при работа и изискванията на вътрешните документи по БЗР от всеки от работещите си.

Координирането на съвместното прилагане на настоящото Споразумение, при извършване на дейности, предмет на договор, се възлага на контролиращи служители:

(от страна на) Възложителя -

 (име, длъжност, тел.)

(от страна на) Изпълнителя -

 (име, длъжност, тел.)

/...../

Изпълнителя

/...../

„Софийска вода“ АД
Възложителя

Обособена позиция: 1

№	Наименование, тип, идентификационен №, производител на уредите	Обхват на калибриране	Местоположение в ЛИК	Планирана дата на калибриране	Единична цена в лева без ДДС
1	Цифров термометър „testo 926“, PW-CAL-DT/ 02 SN: 33815174/708 TESTO, Германия	Температура: Минус 50 ÷ 400 °C Минус 20 °C Минус 30 °C	ЛИК Питейни води	ное.24	
2	Цифров термометър „testo 110“, PW-CAL-DT / 03 SN: 33918849/711 TESTO, Германия	Температура: Минус 50 ÷ 150 °C 22 °C 37 °C	ЛИК Питейни води	ное.24	
3	Цифров термометър „testo 110“, PW-CAL-DT/04 SN: 33918850/711 TESTO, Германия	Температура: Минус 50 ÷ 150 °C 22 °C 37 °C	ЛИК Питейни води	май.24	
4	Цифров термометър „testo 110“, PW-CAL-DT/05 SN: 33918856/711 TESTO, Германия	Температура: Минус 50 ÷ 150 °C 22.0 °C 37.0 °C	ЛИК Питейни води	сеп.24	
5	Цифров термометър „testo 110“, PW-CAL-DT/06 SN: 33918976/711 TESTO, Германия	Температура: Минус 50 ÷ 150 °C 22 °C 44 °C	ЛИК Питейни води	май.24	
6	Цифров термометър, PW-CAL-DT/07 HI 147-00, Hanna Instruments	Температура: минус 18 °C минус 10 °C	ЛИК Отпадъчни води	май.24	
7	Цифров термометър, PW-CAL-DT/08 ISOLAB	Минус 50 ÷ 70 °C 2.0 °C 6.0 °C	ЛИК Питейни води	май.24	
8	Цифров термометър „testo 110“, PW-CAL-DT/ 09 SN: 33960243/412 TESTO, Германия	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 1 °C 5 °C	ЛИК Питейни води	юли.24	
9	Цифров термометър „testo 110“, PW-CAL-DT/ 10 SN: 33960471/412 TESTO, Германия	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 1 °C 5 °C	ЛИК Питейни води	юли.24	
10	Цифров термометър „testo 110“, PW-CAL-DT/ 11 SN: 33960248/412 TESTO, Германия	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 22 °C 44 °C	ЛИК Питейни води	юли.24	
11	Цифров термометър „testo 926“, PW-CAL-DT/ 12 SN: 33836515/410 TESTO, Германия	Температура: Минус 50 ÷ 250 °C 105 °C 150 °C	ЛИК Питейни води	юли.24	
12	Цифров термометър с сменяеми сонди тип K „Therma 1“, ETI Ltd, UK, D17340333 PW-CAL-DT/ 13	Температура: 0 ÷ 1000 °C 44 °C 60 °C	ЛИК Питейни води	юни.24	
13	Цифров термометър с сменяеми сонди тип K „Therma 1“, ETI Ltd, UK, D17340310 PW-CAL-DT/ 14	Температура: 0 ÷ 1000 °C 44 °C 60 °C	ЛИК Питейни води	юни.24	
14	Цифров термометър „testo 926“, WW-CAL-DT/01 SN: 33815168/708 TESTO, Германия	Температура: Минус 50 ÷ 400 °C 105.0 °C 150.0 °C	ЛИК Отпадъчни води	май.24	

15	Цифров термометър „testo 926“, WW-CAL-DT/02 SN: 33815216/708 TESTO, Германия	Температура: Минус 50 ÷ 199,9 °C 105.0 °C 150.0 °C	ЛИК Отпадъчни води	сеп.24
16	Цифров термометър „testo 110“, WW-CAL-DT/03 SN: 33918860/711 TESTO, Германия	Температура: Минус 50 ÷ 150 °C 20.0 °C 37.0 °C	ЛИК Отпадъчни води	юни.24
17	Цифров термометър „testo 110“, WW-CAL-DT/04 SN: 33918845/711 TESTO, Германия	Температура: минус50 ÷ 150 ° C 20.0 ° C 37.0 ° C	ЛИК Отпадъчни води	май.24
18	Цифров термометър „Testo 110“, WW-CAL-DT/09 SN: 33960296/412 TESTO, Германия, сонда №05721001/412	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 105 °C 125 °C	ЛИК Отпадъчни води	юли.24
19	Цифров термометър „Testo 110“, WW-CAL-DT/10 SN: 33960239/412, TESTO, Германия, сонда №05721001/412	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 105 °C 125 °C	ЛИК Отпадъчни води	юли.24
20	Цифров термометър „Testo 110“, WW-CAL-DT/11 SN: 33960257/412 TESTO, Германия, сонда, №05721001/412	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 50 °C 75 °C	ЛИК Отпадъчни води	юли.24
21	Цифров термометър „Testo 110“, WW-CAL-DT/12 SN: 33960467/412 TESTO, Германия, сонда №05721001/412	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 20 °C 37 °C	ЛИК Отпадъчни води	юли.24
22	Цифров термометър „Testo 110“, WW-CAL-DT/13 SN: 33960278/412 TESTO, Германия, сонда №05721001/412	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 20 °C 37 °C	ЛИК Отпадъчни води	юли.24
23	Цифров термометър „Testo 926“, WW-CAL-DT/14 SN: 33836529/410 TESTO, Германия,	Температура: Минус 50 ÷ 250 °C 105 °C 150 °C	ЛИК Отпадъчни води	ное.24
24	Цифров термометър „Testo 926“, WW-CAL-DT/15 SN: 33836521/410 TESTO, Германия,	Температура: минус 18 °C минус 10 °C	ЛИК Отпадъчни води	май.24
25	Цифров термометър „Testo 110“, WW-CAL-DT/16 SN: 33956760/401 TESTO, Германия, сонда №06133311	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 20 °C 44 °C	ЛИК Отпадъчни води	юли.24
26	Цифров термометър „Testo 110“, WW-CAL-DT/17 SN: 33966284/510, TESTO, Германия, сонда №06280006	Температура: Минус 40 ÷ 125 °C 2.0 °C 6.0 °C	ЛИК Отпадъчни води	май.24
27	Цифров термометър със сменяеми сонди тип К „Therma 1“, ETI Ltd, UK, D17340314 WW-CAL-DT/ 18	Температура: 0 ÷ 1000 ° C 20 ° C 44 ° C	ЛИК Отпадъчни води	юни.24

28	Цифров термометър със сменяеми сонди тип K „Therma 1“, ETI Ltd, UK, D17340307 WW-CAL-DT/ 19	Температура: 0 ÷ 1000 °C 2 °C 6 °C	ЛИК Отпадъчни води	юни.24	
29	Цифров термометър със сменяеми сонди тип K „Therma 1“, ETI Ltd, UK, D17340318 WW-CAL-DT/ 20	Температура: 0 ÷ 1000 °C 22 °C 41,5 °C	ЛИК Отпадъчни води	юни.24	
30	3 бр Допълнително Цифров термометър/ при необходимост- ЛИК Бистрица. Калибрират се по две точки от посочените обхвати	Температура 2 °C - 22 °C 6 °C - 550 °C	ЛИК Питейни води	дек.24	
31	3 бр Допълнително Цифров термометър/ при необходимост- ЛИК Кубратово. Калибрират се по две точки от посочените обхвати	Температура 2 °C - 22 °C 6 °C - 550 °C	ЛИК Отпадъчни води	дек.24	
32	3 бр. Допълнително Стъклен течностен термометър/ при необходимост- ЛИК Бистрица	Температура: 2.0 °C 6.0 °C	ЛИК Питейни води	дек.24	
33	3 бр. Допълнително Стъклен течностен термометър/ при необходимост- ЛИК Кубратово	Температура: 2.0 °C 6.0 °C	ЛИК Отпадъчни води	дек.24	
34	3 бр. Допълнително Термометър с пробивна сонда / при необходимост- ЛИК Бистрица	Температура: 0,0 °C 5,0 °C 20,0 °C 40,0 °C	ЛИК Пробовземане	дек.24	
				ОБЩО:	0
Срок (в работни дни) за издаване на сертификат/свидетелство от калибриране с докладвана разширена неопределеност на съответния уред от таблицата:					
Калибрирането на уредите може да се осъществи в ЛИК на възложителя или в помещенията на лабораторията за калибриране на изпълнителя					
За позиции от №29 до №34 включително, следва да се посочи общата стойност за съответния брой калибрания, както и в скоби да се уточни единичната стойност, например: Z лв. (3 x Yлв).					

Обособена позиция: 2

№	Наименование, тип, идентификационен №, производител на уредите	Обхват на калибриране	Местоположение в ЛИК	Планирана дата на калибриране	Единична цена в лева без ДДС
1	Термохигрометър „ETI 8703”, PW-CAL-TH/ 01 SN: 9102191 E. T. I. LTD- Англия	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Питейни води	май.24	
2	Термохигрометър „ETI 8703”, PW-CAL-TH/ 02 SN: 9102192 E. T. I. LTD- Англия	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Питейни води	май.24	
3	Термохигрометър „ETI 8703”, PW-CAL-TH/ 03 SN: 9102194 E. T. I. LTD- Англия	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Питейни води	май.24	
4	Термохигрометър „Testo 608-H1” PW- CAL-TH/ 06, 450073321 Testo AG Germany	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Питейни води	юли.24	
5	Термохигрометър „Testo 608-H1” PW- CAL-TH/ 07, 450073322 Testo AG Germany	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Питейни води	юли.24	
6	Термохигрометър „Testo 608-H1” Testo AG Germany 45109440 145 PW-CAL-TH/09	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Питейни води	юни.24	
7	Термохигрометър „Testo 623” Testo AG Germany 39608784 PW-CAL-TH/10	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Питейни води	юни.24	

8	Термохигрометър „Testo 623” Testo AG Germany 39608800 PW-CAL-TH/11	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Питейни води	юни.24
9	Термохигрометър „ETI 8703” WW-CAL-TH/ 01 SN: 9102199, E. T. I. LTD- Англия	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	май.24
10	Термохигрометър „ETI 8703” WW-CAL-TH/ 02 , SN: 9102193 E. T. I. LTD- Англия	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	сеп.24
11	Термохигрометър „ETI 8703”, WW-CAL-TH/ 03 SN: 9102197 E. T. I. LTD- Англия	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	май.24
12	Термохигрометър „ETI 8703” WW-CAL-TH/ 04, SN: 9102198 E. T. I. LTD- Англия	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	май.24
13	Термохигрометър „Testo 608-H1” WW-CAL-TH/ 06 45007825 Testo AG Germany	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	юли.24
14	Термохигрометър „Testo 608-H1” Testo AG Germany 45112640 WW-CAL-TH/07	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	юни.24

15	Термохигрометър „Testo 623” Testo AG Germany 39608798 WW-CAL-TH/08	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	юни.24	
16	Термохигрометър „Testo 623” Testo AG Germany 39608794 WW-CAL-TH/09	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	юни.24	
17	2 бр. Допълнително Термохигрометър/ при необходимост ЛИК Бистрица	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	До 12.2024	
18	2 бр. Допълнително Термохигрометър/ при необходимост ЛИК Кубратово	Температура: 0 ÷ 50 °C 18.0 °C 25.0 °C Влажност: 10÷95 % RH 30.0 % RH 60.0 % RH	ЛИК Отпадъчни води	До 12.2024	
				ОБЩО:	0
Срок (в работни дни) за издаване на сертификат/свидетелство от калибриране с докладвана разширена неопределеност на съответния уред от таблицата:					
Калибрирането на уредите може да се осъществи в ЛИК на възложителя или в помещенията на лабораторията за калибриране на изпълнителя					

Обособена позиция: 3

№	Наименование, тип, идентификационен №, производител на уредите	Обхват на калибриране	Местоположение в ЛИК	Планирана дата на калибриране	Единична цена в лева без ДДС
1	Везна електронна аналитична, AC 210 S, PW-CAL-AB/01 „Sartorius“ Германия, № 30905495	0.01÷200.00g 0.01 g 0.1 g 0.5 g 1 g 5 g 10 g 50 g 100 g 150 g 200 g	ЛИК Питейни води, Помещение 9 (Бистрица)	сеп.24	
2	Везна електронна аналитична, BA 2100 S, PW-CAL-AB/02 „Sartorius“ Германия, № 40241885	1÷2000.0 g 1 g 5 g 10 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1000 g 1500 g 2000 g	ЛИК Питейни води, Помещение 9 (Бистрица)	сеп.24	
3	Везна електронна аналитична, FA- 200 PW-CAL-AB/03 „AND“ , Япония, № 5027743	0.10÷200.00 g 0.1 g 0.5 g 1 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 150 g 200 g	ЛИК Питейни води, Помещение 5 (Бистрица)	сеп.24	
4	Везна електронна аналитична, FA -2000 PW-CAL-AB/04 AND, Япония, № 5240307	1 ÷ 2000 g 1 g 5 g 10 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1000 g 1500 g 2000 g	ЛИК Питейни води, Помещение 3 (Бистрица)	сеп.24	
5	Везна електронна аналитична, FA- 200 PW-CAL-AB/05 “AND”, Япония, № 5027744	0.1÷200.00 g 0.1 g 0.5 g 1 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 150 g 200 g	ЛИК Питейни води, Помещение 9 (Бистрица)	окт.24	

6	Везна електронна аналитична KERN ALJ 220-4NM, № WL 101654 PW-CAL- AB/06	0.0100÷200.0000 g 0.0100g 0.1000g 0.5000g 2.0000 g 10.0000 g 20.0000 g 50.0000 g 100.0000 g 150.0000 g 200.0000 g	ЛИК Питейни води, Помещение 9 (Бистрица)	сеп.24
7	Везна електронна, XB 220 A, WW-CAL-AB/01 "Precisa" Швейцария, № T14254 № 3133 - 46	0.01÷ 200 g 0.01 g 0.1 g 0.5 g 1 g 5 g 10 g 50 g 100 g 150 g 200 g	ЛИК Отпадъчни води, Помещение 1 (Кубратово)	юли.24
8	Везна електронна, A 200 S, WW-CAL-AB/03 „Sartorius“ Германия, № 39110097	0.01÷200 g 0.0100 g 0.1000 g 0.5000 g 2.0000 g 10.0000 g 20.0000 g 50.0000 g 100.0000 g 150.0000 g 200.0000 g	ЛИК Отпадъчни води, Помещение 2 (Кубратово)	сеп.24
9	Везна електронна, A 210 P, WW-CAL-AB/04 „Sartorius“ Германия, № 39090052	0.01÷200 g 0.0100 g 0.1000 g 0.5000 g 2.0000 g 10.0000 g 20.0000 g 50.0000 g 100.0000 g 150.0000 g 200.0000 g	ЛИК Отпадъчни води, Помещение 2 (Кубратово)	юли.24
10	везна електронна аналитична KERN ALJ 220-4NM, №WL101651 WW-CAL-AB/05	0.01÷200.00 g 0.01 g 0.5 g 1 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 150 g 200 g	ЛИК Отпадъчни води, Помещение 2 (Кубратово)	юли.24

11	везна техническа PCB 2000-1 „Kern” WD140050870 WW-CAL-AB/06	1.00±2000.00 g 1 g 5 g 10 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1000 g 1500 g 2000 g	ЛИК Отпадъчни води, Помещение 5 (Кубратово)	сеп.24	
12	Допълнително Аналитична двуобхватна електронна везна /първоначално	0.01±200.00g	ЛИК Питейни води	до 12.2024	
13	Допълнително Аналитична двуобхватна електронна везна /първоначално	0.01±200.00g	ЛИК Отпадъчни води	до 12.2024	
				ОБЩО:	0
Срок (в работни дни) за издаване на сертификат/свидетелство от калибриране с докладвана разширена неопределеност на съответния уред от таблицата:					
Калибрирането на съответния уред ще се осъществи на място в ЛИК на възложителя					

Обособена позиция: 4

№	Наименование, тип, идентификационен №, производител на уредите	Обхват на калибриране	Местоположение в ЛИК	Планирана дата на калибриране	Единична цена в лева без ДДС
1	Авт. Пипета за обем 10000 µl Модел LABMATE pro Производител: HTL LAB SOLUTIONS, Полша, сер.№ 456690027 WW-AP/02	1000 µl 5000 µl 10000 µl	ЛИК Отпадъчни води	ное.24	
2	Авт. Пипета за обем: DISCOVERY Comfort 20 - 200 µl Модел DV200 Производител: HTL LAB SOLUTIONS, Полша, сер.№ 340452110 WW-AP/09	20 µl 100 µl 200 µl	ЛИК Отпадъчни води	ное.23	
3	Авт. Пипета за обем: Optipette 200 µl Модел OP8-200 (8 канална) Производител: HTL LAB SOLUTIONS, Полша, сер.№ 051430085 WW-AP/11	Обем: 20 µl Обем: 100 µl Обем: 200 µl	ЛИК Отпадъчни води	дек.24	
4	Авт. Пипета за обем-100-1000µl Модел-Discovery comfort Производител-HTL S.A.-Poland сер.№ 340462218 WW-AP/12	Обем: 100 µl Обем: 500 µl Обем: 1000 µl	ЛИК Отпадъчни води	дек.24	
5	Авт. Пипета за обем 10000µl Модел- LABMATE pro, 10000µl Производител: HTL LAB SOLUTIONS, Полша, сер.№ 456690028 WW-AP/21	1000 µl 5000 µl 10000 µl	ЛИК Отпадъчни води	дек.24	
6	Модел OP8-200 (8 канална) Производител: HTL LAB SOLUTIONS, Полша, сер.№ 751430055 WW-AP/24	Обем: 20 µl Обем: 100 µl Обем: 200 µl	ЛИК Отпадъчни води	май.24	
7	Автоматична пипета „HTL“ Модел Optipette, OP200,/20-200µl Производител: HTL LAB SOLUTIONS, Полша, сер.№ 756050272 WW-AP/25	Обем: 20 µl Обем: 100 µl Обем: 200 µl	ЛИК Отпадъчни води	дек.24	
8	Авт. Пипета за обем 100-1000 µl Модел Glassco Производител: Glassco, Индия сер.№ MD 408474 WW-AP/26	100 µl 500 µl 1000 µl	ЛИК Отпадъчни води	дек.24	
9	Авт. Пипета за обем 5000 µl Модел OP 5000 Производител: HTL LAB SOLUTIONS, Полша, сер.№ 456690028 WW-AP/28	1000 µl 2500 µl 5000 µl	ЛИК Отпадъчни води	ное.24	
10	Авт. пипета за обем 10000 µl Модел OP 10000 Производител: HTL LAB SOLUTIONS, Полша сер.№ 856090062 WW-AP/31	1000 µl 5000 µl 10000 µl	ЛИК Отпадъчни води	ное.24	

11	Авт. пипета за обем 1000µl Модел Optipette Производител: HTL LAB SOLUTIONS, Полша сер.№ 856060166 WW-AP/33	100 µl 500 µl 1000 µl	ЛИК Отпадъчни води	ное.24
12	Авт. Пипета за обем-100-1000µl Модел- ОПТИРЕТТЕ OP1000, 100-1000µl Производител: HTL, Полша сер.№ 856060127 PW-AP/40	100 µl 500 µl 1000 µl	ЛИК Отпадъчни води	ное.24
13	Автоматична пипета за обем 20-200µl, Модел ОПТИРЕТТЕ OP200, 20-200µl, сер.№ 856050032, PW-AP/46	20 µl 100 µl 200 µl	ЛИК Отпадъчни води	дек.23
14	Авт. Пипета за обем 100-1000µl Модел-Socorex Производител- Socorex Digital Calibra сер.№ 220101098 PW-AP/08	100 µl 500 µl 1000 µl	ЛИК Питейни води	ное.24
15	Авт. Пипета за обем...100-1000µl Модел-ОПТИРЕТТЕ OP 1000 Производител-HTL S.A.-Poland сер.№ 456061022 PW-AP/25	Обем: 100 µl Обем: 500 µl Обем: 1000 µl	ЛИК Питейни води	ное.24
16	Авт. Пипета за обем 20-200µl Модел- Handrop Производител- Handrop, Испания сер.№ YL5A091705 PW-AP/27	20 µl 100 µl 200 µl	ЛИК Питейни води	ное.24
17	Авт. Пипета за обем...100-1000µl Модел-Glassco Производител-Индия сер.№ 369374 PW-AP/31	20 µl 100 µl 200 µl	ЛИК Питейни води	дек.24
18	Авт. Пипета за обем...1000-10000µl Модел-Discovery comfort Производител-HTL S.A.-Poland сер.№ 740490106 PW-AP/38	Обем: 1000 µl Обем: 5000 µl Обем: 10000 µl	ЛИК Питейни води	ное.24
19	Авт. Пипета за обем...500-5000µl Модел-ОПТИРЕТТЕ OP 5000 Производител-HTL S.A.-Poland сер.№ 856080105 PW-AP/44	Обем: 500 µl Обем: 2500 µl Обем: 5000 µl	ЛИК Питейни води	ное.24
20	Авт. Пипета за обем...1000-10000µl Модел-ОПТИРЕТТЕ OP 10000 Производител-HTL S.A.-Poland сер.№ 756090016 PW-AP/45	Обем: 1000 µl Обем: 5000 µl Обем: 10000 µl	ЛИК Питейни води	ное.24
21	Авт. Пипета за обем-100-1000µl Модел- ОПТИРЕТТЕ OP1000, 100-1000µl Производител: HTL, Полша сер.№ 956060419 PW-AP/50	Обем: 100 µl Обем: 500 µl Обем: 1000 µl	ЛИК Питейни води	ное.24
22	Авт. Пипета за обем-10-100µl Модел- LABMATE pro, 10-100µl Производител: HTL, Полша сер.№ 756640249 PW-AP/39	Обем: 50 µl Обем: 100 µl	ЛИК Питейни води	май.24

23	2 бр. допълнително многоканална пипета/ при необходимост на 8-канални пипети	-	ЛИК Питейни води	до 12.2024	
24	5 бр. допълнително едноканална пипета/ при необходимост (Бистрица)	-	ЛИК Питейни води	до 12.2024	
25	5 бр. допълнително едноканална пипета/ при необходимост (Кубратово) на 8-канални пипети	-	ЛИК Питейни води	до 12.2024	
ОБЩО:					0
Срок (в работни дни) за издаване на сертификат/свидетелство от калибриране с докладвана разширена неопределеност на съответния уред от таблицата:					
Калибрирането на уредите ще се осъществи в помещенията на лабораторията за калибриране на изпълнителя					

Обособена позиция: 5

№	Наименование, тип, идентификационен №, производител на уредите	Обхват на калибриране	Местоположение в ЛИК	Планирана дата на калибриране	Единична цена в лева без ДДС
1	Единична теглилка, 100 g, E2, сериен № G0711393, "KERN & Sohn GmbH"	100 g	ЛИК Питейни води	окт.24	
2	Единична теглилка 10 g, E2, сериен № G0711392, "KERN & Sohn GmbH"	10 g	ЛИК Отпадъчни води	окт.24	
3	Единична теглилка 10 g, E2, тип YCW412-02, сериен № 23129721, "Sartorius AG"	10g	ЛИК Питейни води	окт.24	
4	Единична теглилка 100 g, E2, тип YCW512-02, сериен № 23129445, "Sartorius AG"	100g	ЛИК Отпадъчни води	окт.24	
5	Комплект калибрационни теглилки с номинал от 1 mg до 500 mg, клас E1, „Kern & Sohn GmbH“	1 mg, 2 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg, 20 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 200 mg, 500 mg	ЛИК Отпадъчни води	окт.24	
ОБЩО:					0
Срок (в работни дни) за издаване на сертификат/свидетелство от калибриране с докладвана разширена неопределеност на съответния уред от таблицата:					
Калибрирането на уредите може да се осъществи в ЛИК на възложителя или в помещенията на лабораторията за калибриране на изпълнителя					