

ДОГОВОР

N 8066

Настоящият договор се сключи на 16.11.2018, в гр. София на основание Решение ДР-661/...../.....29.12.18 на Възложителя за избор на изпълнителя на обществена поръчка с № ТТ001793

между:

„СОФИЙСКА ВОДА“ АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Васил Тренев, в качеството му на Изпълнителен директор, **наричано за краткост в този договор Възложителя**

и

„Аквахим“ АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията, седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Проф. Цв.Лазаров“ № 83, с ЕИК 200984964 представлявано от Камелия Цанкова в качеството ѝ на Изпълнителен директор и Председател на Съвета на директорите, **наричано за краткост в този договор Изпълнителя**.

Възложителят възлага, а Изпълнителят приема и се задължава да извършва услугите, предмет на обществената поръчка за: **„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484“** с номер **ТТ001793**, съгласно одобрено от възложителя техническо - финансово предложение на Изпълнителя, което е неразделна част от настоящия Договор.

Възложителят и Изпълнителят се договориha за следното:

1. В този Договор думите и изразите имат същите значения, както са посочени съответно в Раздел Г: „Общи условия на договора“.
2. Следните документи трябва да се съставят, четат и тълкуват като част от настоящия Договор, и в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
 - 2.1. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - 2.2. Раздел Б: Цени и данни;
 - 2.3. Раздел В: Специфични условия на договора;
 - 2.4. Раздел Г: Общи условия на договора за доставка;
3. Изпълнителят приема и се задължава да извършва услугите, предмет на настоящия Договор, в съответствие с изискванията на Договора.
4. В съответствие с качеството на извършваните услуги, Възложителят се задължава да заплаща на Изпълнителя съгласно единичната цена по Договора, вписана в ценовите таблици към настоящия Договор, по времето и начина, посочени в Раздел Б: Цени и данни и в Раздел Г: Общи условия на договора.
5. Договорът влиза в сила от датата на подписването му и се сключва за срок от 14 месеца/покриващ срока на доставка, инсталация, пускане в експлоатация/(не по-дълъг от 40 (четиридесет) календарни дни за доставка на стоката, считано от датата на сключване на договора и не по-дълъг от 10 календарни дни за инсталация, пускане в експлоатация и обучение на

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

служителите, считано от датата на доставка)/ и гаранционния срок на уреда, посочен от участника, но не по – кратък от 12 месеца.

6. Стойността на договора се формира от стойността на доставката, инсталацията, въвеждането в експлоатация, обучение, гаранционно обслужване, посочена в ценовото предложение -Ценова таблица, именно 59 700лв., без ДДС, (петдесет и девет хиляди и седемстотин) лева без ДДС.
7. Място на доставка: Отдел „Лабораторен изпитвателен комплекс“ (ЛИК) към „Софийска вода“ АД Сектор „Питейни води“, кв. „Бункера“, ул. „Хотнишки водопад“ №2, ПСПВ „Бистрица“, административна сграда, етаж 3, гр. София.
8. Изпълнителят извършва доставките, предмет на Договора на мястото, посочено в чл. 8 от настоящия договор. Преди извършване на доставката, предмет на Договора, Изпълнителят или негов представител трябва да се свърже с Контролиращия служител или негов представител, за указания относно извършване на доставката, предоставяне на достъп за оглед, схема и размери на помещенията.
9. Изпълнителят е представил/внесъл гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 3% (три процента) от стойността на договора, без стойността на опциите. Гаранцията за изпълнение на договора е с валидност, считано от датата на подписването му, до изтичане на срока на действието му.
10. В случай че Изпълнителят в офертата си се е позовал на капацитета на трето лице, за изпълнението на поръчката изпълнителят и третото лице, чийто капацитет е използван за доказване на съответствие с критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние, **носят солидарна отговорност.**
11. В случай че Изпълнителят е обявил в офертата си ползването на подизпълнител/и, то той е длъжен да сключи договор/и за подизпълнение.

* Контролиращ служител по договора от страна на Възложителя:

Име _____

е _____

* Контролиращ служител по договора от страна на Изпълнителя:

име.. _____

€

Настоящият Договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, въз основа и в съответствие с българското право.

/...../

.....
Камелия Цанкова
Изпълнителен директор и
Председател на СД
Изпълнител

/...../

.....
Васил Тренев
Изпълнителен директор
„Софийска вода“ АД
Възложител

* Попълва се от Възложителя на етап подписване на договора.

ТГ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

- 1.1 Предметът на договора е доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на **Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТІС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484**. Системата е окомплектована с всички нужни модули и аксесоари, така че е готова за работа веднага след монтажа.
- 1.2 Задължителните минимални технически изисквания за стоките са заложи в Приложение 1 - „Техническа спецификация“ и в ценовата таблица, към Раздел Б: Цени и данни.
- 1.3 Изпълнителят осигурява гаранционна поддръжка на стоките, предмет на договора.
- 1.4 Изпълнителят осигурява извънгаранционна поддръжка на анализатора за общ органичен въглерод, при повреди, непокриващи условията на гаранция.
- 1.5. Изискванията за срокове са посочени в Приложение 2 - Таблица Срокове, от настоящия раздел.

2. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОСТАВКИТЕ НА СТОКИТЕ И УСЛУГИТЕ

- 2.1. Документи придружаващи доставката на апаратурата:
 - 2.1.1. Инструкция за работа с апаратурата на български език и мерки за безопасна работа с апаратурата на български език на хартиен и електронен носител..
 - 2.1.2. Декларация за съответствие на стоката вкл. на софтуера, издадена от производителя и протоколи от тестване на уреда.
 - 2.1.3. Оригинални брошури на производителя и оригинални инструкции за работа с уреда от производителя.
 - 2.1.4. Гаранционна карта.
- 2.2. Изпълнителят доставя софтуера на апаратурата, със съответните лицензи или аналогични разрешителни (декларация или друг стандартен документ) за ползването на софтуера, от производителя.
- 2.3. В случай на липса на описаните документи от предходната точка от този раздел, Възложителят има право да отложи плащане до получаване на посочените по-горе документи или да откаже приемане на стоката, при което стоката се счита за недоставена, с всички произтичащи от това последици за Изпълнителя, в случай на неспазване на срока за доставка.
- 2.4. Предаването се извършва след проверка на първоначалната настройка и функционирането на всички модули и елементи на апаратурата, което ще бъде удостоверено с протокол, издаден от оторизиран сервиз на Изпълнителя, сертифициран по ISO 9001 или еквивалентно.
- 2.5. Изпълнителят трябва да се свърже с лицето за контакти, указано в поръчката и да уточни деня и часа на доставката.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТІС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

- 2.6. Изпълнителят доставя стоки, отговарящи на всички изисквания и условия, заложи в настоящия договор и на изискванията на действащото българско законодателство, в рамките на сроковете за доставка.
 - 2.7. Максималният срок за доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация, разработване на метод и обучение на персонала е 50 (петдесет) календарни дни и започва да тече считано от датата на сключване на договора.
 - 2.8. Срокът за доставка на Стоката е съобразно предложението от Участникът срок в хода на процедурата. Срокът за доставка тече от датата на сключване на договора и не може да надвишава 40 (четиридесет) календарни дни.
 - 2.9. Максималният срок за инсталация, въвеждане в експлоатация, разработване на метод и обучение на персонала е 10 (десет) дни и започва да тече, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за доставката на стоката.
 - 2.10. Възложителят приема от Изпълнителя доставените Стоки, отговарящи на изискванията на Договора, като подписва без възражения приемо-предавателен протокол.
 - 2.11. Инсталацията на уреда и въвеждането в експлоатация се приемат с двустранно подписан инсталационен протокол, който съдържа доказателства за постигане на предварително декларираните параметри.
 - 2.12. След доставка, инсталацията, въвеждане в експлоатация на поръчаните стоки, разработване на метод и обучение на персонала, съгласно изискванията на Договора, Изпълнителят и Възложителят подписват финален приемо-предавателен протокол.
 - 2.13. В случай че доставената Стока е повредена и/или не отговаря на техническите изисквания от договора, лицето, приемащо Стоката има право, чрез съставен констативен протокол, да върне Стоката на Изпълнителя. Изпълнителят трябва да подмени върнатите стоки за своя сметка. Датата, на която Изпълнителят заменя неприетите Стоки с такива, отговарящи на изискванията на договора, ще се счита за дата на доставка на поръчаните Стоки. В случай че тази дата е след срока за доставка на поръчаните стоки (считано от датата на поръчката), Изпълнителят дължи съответната неустойка от Раздел В: Специфични условия.
3. **ОБУЧЕНИЕ НА ПЕРСОНАЛА**
 - 3.1. Изпълнителят осигурява обучение за работа с доставеното оборудване, за 3-ма служители, като продължителността на обучението е минимум 3 дни.
 - 3.2. Възложителят не дължи допълнително заплащане на Изпълнителя при извършване на обучението.
 - 3.3. Програмата за обучение се съгласува предварително с Контролиращия служител.
 4. **ГАРАНЦИОНЕН СРОК НА СТОКИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

- 4.1. Изпълнителят осигурява гаранционно обслужване на стоките, предмет на Договора.
- 4.2. Минималният гаранционен срок на апаратурата е 12 месеца, освен ако Изпълнителят не е посочил по-дълъг гаранционен срок в хода на процедурата.
- 4.3. Гаранционният срок на стоките, предмет на договора, започва да тече от датата на въвеждане в експлоатация на стоката, след подписване без възражения на приемо-предавателен протокол за въвеждане в експлоатация между Изпълнителя и Възложителя.
- 4.4. В рамките на гаранционния срок, Изпълнителят се задължава да осъществява пълна гаранционна поддръжка.
- 4.5. При извършване на гаранционното обслужване Изпълнителят използва само оригинални части и консумативи на производителя, като резервните части са за сметка на Изпълнителя.
- 4.6. Консумативите са за сметка на Изпълнителя, когато се налага подмяна на дефектирала част/и, в следствие на фабричен дефект и тези консумативи са пряко свързани с тази подмяна.
- 4.7. При извършване на гаранционно обслужване на стоките, Изпълнителят се задължава да започне работа по отстраняване на техническата неизправност до 24 часа след като е уведомен за това от страна на Контролиращия служител писмено (с писмо) или по телефон и електронна поща в уговорения срок на реакция.
- 4.8. По време на гаранционния срок на стоките, Изпълнителят се задължава да подменя за своя сметка всички доставени дефектни части.
- 4.9. В случай на лошо качество на извършен гаранционен ремонт или на вложените дефектни части и консумативи, разходите за нов ремонт са за сметка на Изпълнителя.
5. **ПРИЛОЖЕНИЕ** -Техническа спецификация и изисквания към стоките, предмет на договора.

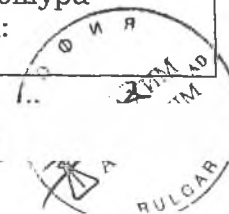
ТГ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
		<p>Лабораторен анализатор за определяне на общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484</p> <p>Модел : FUSION</p> <p>Производителя: Teledyne Tekmar, САЩ</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
1.	<p>Да е компактна система, с интегриран модул за автоматично подаване на проби (autosampler)</p>	<p>Компактна система, с интегриран модул за автоматично подаване на проби (autosampler) с рамо и платформа за поставяне на шишенцата с пробите и избор на позиция.</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа – стр.1-13</p>
2.	<p>Капацитет на автоматичния семплер: най-малко 75 бр. проби в стандартни 40 ml шишенца и 4 броя разтвори в 125 ml съдове</p>	<p>Капацитет на модула за автоматично подаване на проби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 75 бр. проби в стандартни 40 ml шишенца - 4 броя разтвори в 125 ml съдове 	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа – стр.1-13</p>

О И Ф
ИМА
ИМА
ИМА

№	Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.	Техническо предложение на участника	Участникът предоставя линкове или електронни адреси
			Приложение 3 Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/resources/Application%20Notes/Introduction%20to%20the%20Fusion%20TOC%20Analyzer.pdf
3.	Наличие на пробивна игла за вземане на проба за анализ от шишенца с капачки със септи с цел елиминиране на замърсяване от атмосферата в лабораторното помещение	Инжекционна система с пробивна игла за вземане на проба за анализ от шишенца с капачки със септи, като по този начин се елиминира времето за излагане на пробата на влиянието на атмосферата в лабораторията и потенциалното ѝ компрометиране	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf
4.	Наличие на 7-портов клапан и сиридж драйвър за трансфер на пробата и реагентите към реактора	Инжекционна система, състояща се от сиридж драйвър и 7-портов клапан за трансфер с голяма точност на пробата и реагентите към реактора	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf
5.	Наличие на задаване и инжектиране на обеми от 125 µl до 25 ml	Възможност за задаване и инжектиране на обеми от 125 µl до 25 ml	Приложение 1 – Брошура Интернет страница:



№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
			<p>http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
<p>6.</p>	<p>ТОС анализаторът да използва фотохимично UV-персулфатно окисление.</p>	<p>ТОС анализаторът FUSION работи на принципа на фотохимично UV-персулфатно окисление, което позволява максимално отделяне на въглерод дори от най-трудните матрици</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 3 Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/resources/Application%20Notes/Introduction%20to%20the%20Fusion%20TOC%20Analyzer.pdf</p>
<p>7.</p>	<p>Наличие на UV реактор, състоящ се от стъклен съд и източник на UV светлина, с функция за самопочистване след всяко измерване</p>	<p>UV реактор за окисление, състоящ се от стъклен съд и източник на UV светлина.</p> <p>Процес на самопочистване при обработка на пробите, при който се извършва почистване на реакторните камери при всяко измерване</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа – стр.1-11, 7/6</p>

10

TELEDYNETEKMAR AD

BULGARIA

№	<p align="center">Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p align="center">Техническо предложение на участника</p>	<p align="center">Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
8.	<p>Наличие на скрубер за отстраняване на хлор и други халогенни елементи преди навлизането на пробата в детектора</p>	<p>Халогенен скрубер за отстраняване на хлор и други халогенни елементи преди навлизането на пробата в детектора</p> <p>Халогенният скрубер е U-образна тръба с Ругех стъклена вата, калаени и медни гранули.</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа – стр.1-11</p> <p>Приложение 3 Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/resources/Application%20Notes/Introduction%20to%20the%20Fusion%20TOC%20Analyzer.pdf</p>
9.	<p>Наличие на система за отстраняване на влагата в сместа от въглероден диоксид и носещ газ, постъпваща в детектора, състояща се от влагоуловител и инфилтриращ сушителя</p>	<p>Система за контрол на влажността (MCS), състояща се от уловител за влага и инфилтриращ сушителя, предназначени да премахнат влагата от газовия поток пробата-носещ газ преди тя да достигне до детектора</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа – стр.1-11</p>

№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във нитейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
			<p>Приложение 3 Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/resources/Application%20Notes/Introduction%20to%20the%20Fusion%20TOC%20Analyzer.pdf</p>
10.	<p>Наличие на недисперсен инфрачервен детектор (NDIR) с концентриране при статично налягане (SPC) и с оптична технология на принципа на интерферометъра на Фабри-Перот (FPI)</p>	<p>Недисперсивен Инфрачервен (NDIR) с използване на патентованата технология Концентрация при Статично Налягане (SPC) и оптична система - интерферометър на Фабри-Перот (FPI)</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа, стр.1-12</p> <p>Приложение 3 Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/resources/Application%20Notes/Introduction%20to%20the%20Fusion%20TOC%20Analyzer.pdf</p>
11.	<p>Да работи с технология, използваща газопроницаема</p>	<p>Fusion има детектор, работещ на принципа NDIR, и не прилага другата позната техника</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница:</p>

№	Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.	Техническо предложение на участника	Участникът предоставя линкове или електронни адреси
	мембрана	на детекция с използване на газопроницаема мембрана (мембранна проводимост)	<p>http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа, стр.1-12</p> <p>Приложение 3 Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/resources/Application%20Notes/Introduction%20to%20the%20Fusion%20TOC%20Analyzer.pdf</p> <p>Приложение 4 - Декларация на Teledyne Tekmar</p>
12.	Наличие на режим за измерване на общо съдържание на въглерод (TC)	Режим на работа за измерване общо съдържание на въглерод (TC)	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
13.	Наличие на режим за директно	Режим на работа за измерване съдържание	Приложение 1 – Брошура

№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
	измерване на съдържание на неорганичен въглерод (IC)	на неорганичен въглерод (IC)	Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf
14.	Наличие за режим за определяне на съдържанието на общ органичен въглерод, като TOC=TC-IC	Режим на работа за определяне съдържанието на общ органичен въглерод (TOC), като разлика от измерените стойности за общо съдържание на въглерод (TC) и съдържанието на неорганичен въглерод (IC), т.е. TOC =TC-IC.	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf
15.	Наличие на режим за измерване на съдържание на нелетлив органичен въглерод (NPOC)	Режим на работа за определяне съдържание на нелетлив (който не може да бъде издухан) органичен въглерод (Non-Pergeable Organic Carbon – NPOC)	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf
16.	Да е налична граница на откриване не по- голяма 0,2 µg/l	Граница на откриване: 0.2 µg/l (ppb)	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf
17.	Да измерва максимална измерима концентрация не-по малка от 4000 mg/l	Възможност за анализ на проби със съдържание на въглерод 4,000 mg/l (ppm)	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/

№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
			<p>Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
18.	<p>Прецизност не по-голяма от 1 % RSD или $\pm 2 \mu\text{g}/\text{l}$ (което е по-голямо при най-малко 5 направени измервания)</p>	<p>Прецизност : 1.0 % RSD или $\pm 2 \text{ ppb}$ или $\pm 0.02 \mu\text{gC}$</p> <p>което е по-голямо при 7 направени измервания</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
19.	<p>Преноса на замърсяване да не е по-голям от 1 %</p>	<p>Преноса на замърсяване : 1 % кръстосано замърсяване</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
20.	<p>Времето за анализ да е до 8 минути при единично измерване и до 22 минути при трикратно измерване в режим на измерване на TOC</p>	<p>Време за анализ в режим на определяне на TOC – 4+8 минути при единично измерване и 12 + 22 минути при трикратно измерване</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
21.	<p>Да работи с носещ газ азот с висока чистота</p>	<p>Използване на азот като носещ газ с висока чистота - с чистота 99.99 % от бутилка под налягане или с чистота 99,9 от азотен генератор</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>

№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
22.	<p>Да е отворена по отношение на използваните реагенти система, позволяваща приготвяне на необходимите за работата на системата разтвори в лабораторията на потребителя</p>	<p>Използваните реагенти за приготвяне на необходимите за работата на FUSION TOC анализаторът разтвори трябва да бъдат с класификация „аналитичен реагент“, да са с максимално възможна степен на чистота и да отговарят на спецификациите на ISO или ACS. Няма изискване за използване на специални, произведени от производителя на оборудването реагенти. Основното изискване, което се поставя, е за лимитирано съдържание на въглерод</p>	<p>Приложение 2 - Ръководство за работа - стр.3-2, 3-3</p> <p>Приложение 4 - Декларация на Teledyne Tekmar</p>
23.	<p>Да е възможен постоянен достъп, без разглобяване на системата за наблюдение на скрубера, влагоуловителя и устройството за отстраняване на неорганичния въглерод с цел своевременно установяване на възникнали неизправности</p>	<p>Основните части на системата като скрубера, влагоуловителя и устройството за отстраняване на неорганичния въглерод (IC Sparger) са разположени отпред на апарата и са видими през цялото време. До тях има постоянен достъп, който не изисква разглобяване на системата с цел своевременно установяване на възникнали неизправности</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf – картинка</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа – стр. 1-10</p> <p>Приложение 4 - Декларация на Teledyne Tekmar</p>
24.	<p>Наличие на програмируема скорост на потока и мониторинг и контрол на налягането</p>	<p>Програмируема скорост на потока (дебит), контрол на налягането и мониторинг</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/</p>

№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
			<p>Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
<p>25.</p>	<p>Да е възможно оптимизиране на потоците на почистващия газ и на „избутващия“ газ за всяка проба</p>	<p>Патентованият регулатор на масов поток MFC регулира потока или налягането в зависимост от режима на работа. Това позволява оптимизиране на потоците на газа за почистване между пробите и дава възможност на потребителя да оптимизира разпръскващия (избутващия) поток за всяка проба.</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf Приложение 2 - Ръководство за работа, стр.1-13</p>
<p>26.</p>	<p>Наличие на автоматична проверка за херметичност на системата и за изтичане на газ</p>	<p>Чрез регулатора на масов поток (MFC), инструментът автоматично потвърждава целостта на системата, като записва налягането всеки път, когато се изпълнява анализ на проба. MFC извършва тестове за пневматична цялост на клапаните, за да се потвърди, че те са херметизирани.</p> <p>Възможности за самодиагностика, включително проверка за течове</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
<p>27.</p>	<p>Наличие на автоматично изключване на системата или преминаване в режим „готовност“</p>	<p>Възможност за автоматично изключване или преминаване в режим на готовност</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>

№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
			<p><u>20Brochure.pdf</u></p>
<p>28.</p>	<p>Наличие на пълнен софтуерен контрол през компютър за програмиране, наблюдение и управление на системата, събиране и обработка на данни</p>	<p>Изцяло софтуерна настройка, задаване, наблюдение, контрол и управление на работните параметри на системата през компютърна система със следните минимално необходими характеристики :</p> <p>Процесор : 1 Ghz Pentium или еквивалентен Памет : 512 MB Твърд диск : 1GB свободно място на твърдия диск Екран : VGA или по-висока разделителна способност Драйв : 4X CD-ROM Клавиатура, мишка Операционна система Windows XP Professional SP2 и по-висока</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа стр. 2-3</p>
<p>29.</p>	<p>Наличие на интерактивен Windows базиран софтуер, съвместим с Windows 10</p>	<p>FUSION се управлява от TOC TekLink™ софтуер, който е съвместим с оперативната система Windows 10</p>	<p>Приложение 4 - Декларация на Teledyne Tekmar</p>
<p>30.</p>	<p>Да има налично събиране на аналитични данни с използване на</p>	<p>Възможност за анализ с използване на пре-</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница:</p>

№	<p align="center">Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТЮ) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p align="center">Техническо предложение на участника</p>	<p align="center">Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
	<p>предефинирани и/или създадени от потребителя инструментални методи</p>	<p>дефинирани инструментални методи или с такива създадени от потребителя</p>	<p>http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
31.	<p>Да са налични специално разработени, предварително програмирани в софтуера инструментални методи за анализи с различно приложение, вкл. за анализ на питейни и отпадъчни води</p>	<p>Софтуерът TOC TekLink™ предоставя предварително програмирани в софтуера разработени методи, които могат да бъдат стартирани с малко или никакви модификации и които са приложими при анализ на проби от различни видове води, вкл. питейни, повърхностни и отпадъчни води.</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>
32.	<p>Да е възможно инжектиране на единична проба или на предварително зададена последователност от инжектирания</p>	<p>Инжектиране на единични проби или последователности от проби с прилагане на възможностите на функцията Schedule Editor в менюто Schedule на TOC TekLink™ софтуера.</p>	<p>Приложение 2 - Ръководство за работа, стр. 4-18, 4-33, 4-34</p>
33.	<p>Наличие на възможност за приоритизиране на инжектиранията по време на изпълнение на зададена последователност от инжектирания</p>	<p>Приоритизиране на инжектиранията по време на изпълнение на зададена последователност от проби чрез нарушаване на реда на изпълнение на предварително зададената последователност, с цел да се инжектира проба с по-голяма спешност</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>

№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
34.	<p>Визуализиране на екрана на налягането, базовата линия и сигнала от детектора в реално време</p>	<p>Сигналят от детектора в реално време, налягането, базовата линия могат да бъдат видени на основния екран на софтуера.</p>	<p>http://www.teledynetekmar.com/resources/Application%20Notes/Introduction%20to%20the%20Fusion%20TOC%20Analyzer.pdf</p> <p>Приложение 4 - Декларация на Teledyne Tekmar</p>
35.	<p>Наличие на записване и съхраняване на данни за извършени измервания под формата на графични изображения</p>	<p>Записване и съхраняване на данни за извършени измервания под формата на графични изображения с използване на възможностите на софтуера.</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 3 Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/resources/Application%20Notes/Introduction%20to%20the%20Fusion%20TOC%20Analyzer.pdf</p> <p>Приложение 4 - Декларация на Teledyne Tekmar</p>
36.	<p>Да е налично премахване на крайните стойности при повторени измервания и ре-калкулиране на</p>	<p>Преизчисляване на данни и заличаване на крайните стойности при многократни измервания</p>	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/</p>

№	<p align="center">Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p align="center">Техническо предложение на участника</p>	<p align="center">Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
	данни		<p>Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа стр. 4-35</p>
37.	Наличие на контролиране на критериите за прецизност на изпълнението на анализа;	Задаване на критериите за прецизност на изпълнението на анализа и начина на тяхното постигане	Приложение 2 - Ръководство за работа, стр. 4-35, 4-36
38.	Наличие на функция за автоматично разреждане на проби, чиито резултати от измерване са извън работния обхват на метода и повторно измерване на разредените проби, с възможност за трикратно повтаряне на процедурата	Функция за автоматично разреждане на проби Intellidilution - установява кога измерената концентрация на въглерод в пробата е извън обхвата и я разрежда така, че нейната стойност да попадне в обхвата на калибриране и извършва повторно измерване, с възможност за трикратно повтаряне на процедурата	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p> <p>Приложение 2 - Ръководство за работа, стр. 4-35</p> <p>Приложение 4 - Декларация на Teledyne Tekmar</p>
39.	Наличие на функция за автоматично приготвяне на серия от стандартни разтвори със зададени концентрации за построяване на калибрационна графика, като се използва един изходен стандартен разтвор	Функция Автокалибриране - Използвайки един изходен разтвор с позната концентрация, системата автоматично разрежда като отмерва крайните обеми, така, че да се получат зададените от потребителя стойности на разтворите от калибрационната	<p>Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf</p>

№	<p>Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя</p> <p>Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.</p>	<p>Техническо предложение на участника</p>	<p>Участникът предоставя линкове или електронни адреси</p>
		серия	
40.	Наличие на софтуерно обработване на данни	Процесите на събиране, обработване и докладване на аналитичните данни се осъществява изцяло софтуерно с помощта на функциите на TOC TekLink™ софтуера. Процесите на обработване и докладване на резултатите са автономни и не изискват намеса на оператор.	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf
41.	Наличие на автоматично построяване и оценяване на линейна или квадратична калибрационна зависимост, с използване на функцията за автоматично разреждане или с приготвена от потребителя серия стандартни разтвори	Автоматично построяване на многоточкова калибрационна графика (линейна или квадратична) с използване на Функцията Автокалибриране или с използване на серия стандарти за калибриране , приготвени от потребителя след приключване на изпълнението на зададената последователност. Използване на функциите на менюто Calibration Editor за редактиране на калибрацията	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf Приложение 2 - Ръководство за работа, стр. 4-29
42.	Наличие на автоматична проверка на калибрационна крива с контролни стандарти, задаване на критерии за оценка и действия при регистрирано отклонение	Автоматична проверка на калибрационната графика и задаване на критерии за оценка на проверката чрез използване на функцията Standards Editor и Check Standard Възможност за избор на действие в	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf Приложение 2 - Ръководство за

№	Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.	Техническо предложение на участника	Участникът предоставя линкове или електронни адреси
		зависимост от резултата, получен за контролния стандарт - спиране на калибрирането, повторно измерване на отклонения се стандарт или продължаване на изпълнението на дейностите, без да се отчита полученото отклонение	работа, стр. 4-32, 4-33, 4-34, 5-4, 5-5
43.	Да е възможно използване на една калибрационна крива и една „празна проба“ за измерване в целия работен обхват на инструмента	Използване на една калибрационна крива и една празна проба за целия аналитичен диапазон на инструмента	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf
44.	Да е възможно графично визуализиране на резултати от различни измервания и различни последователности от измервания на един екран	Възможност за преглед на резултати от различни измервания и последователности на един графичен екран	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf Приложение 4 - Декларация на Teledyne Tekmar
45.	Да е налично експортиране на данни от измерване в различни файлови формати	Доклади от анализ, с възможност за експортиране в дефинирани от потребителя формати, включително и метаданни	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf

№	Приложение 1: Техническа спецификация и изисквания на Възложителя Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.	Техническо предложение на участника	Участникът предоставя линкове или електронни адреси
46.	Наличие на възможност за персонализиране на информацията, съдържаща се в доклада от измерването	Възможност за персонализиране на информацията, съдържаща се в доклада от измерването. Чрез използване на възможностите на менюто Report на TOC TekLink™ софтуера може да се избере каква част от информацията да бъде включена в доклада и как да изглежда той	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf Приложение 2 - Ръководство за работа - стр. 4-37, 4-38, 4-39, 4-40
47.	Наличие на съответствие с 21 CFR 11 за електронните записи, електронните подписи и одитната пътека	TOC TekLink™ съдържа пакети от функции, осигуряващи съответствие с 21 CFR Част 11 за електронните записи, електронните подписи и одитната пътека	Приложение 1 – Брошура Интернет страница: http://www.teledynetekmar.com/Documents/Fusion%20Product%20Brochure.pdf Приложение 2 - Ръководство за работа – стр. 4-37, 4-39, 6-2
48.	Наличие на комплект за поддръжка на системата за 1 година	Системата се доставя с комплект консумативи, необходими за нейната поддръжка в рамките на една година	Приложение 5 - Списък с резервни части и консумативи на производителя Cat. # 14-9600-CONS

Дата: 09.10.2018 г.

Подпис:.....

Елица Рускова - Пълномощник на: Камелия Трендафилова Цанкова - Изпълнителен директор и Председ

от 18.09.2018г., заверено от Нели Каракашева, пощник – нотариус по заместване пр Ваня Карасанова – Тончева в район РС - София, рег. №444 на Нотар. Камара/

Приложение 2
ТАБЛИЦА СРОКОВЕ

№	Описание	Предложение на участника
1	Срок на доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на апаратурата, разработване на метод и обучение на персонала (в календарни дни и цели числа). Максимален срок - до 50 (петдесет) календарни дни от датата на сключване на договора като срокът за доставка на стоката не може да надвишава 40 (четиридесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора и не по-дълъг от 10 календарни дни за инсталация, пускане в експлоатация и обучение на служителите, считано от датата на доставка)/	Срок на доставка - 40 (четиридесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора Срок за инсталация, въвеждане в експлоатация на апаратурата, разработване на метод и обучение на персонала - 10 календарни дни считано от датата на доставка Общ срок на доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на апаратурата, разработване на метод и обучение на персонала - 50 (петдесет) календарни дни от датата на сключване на договора
2	Гаранционен срок на апаратурата (в месеци). Минималният гаранционен срок е 12 (дванадесет) месеца от датата на пускане в експлоатация	Гаранционен срок на апаратурата - 12 (дванадесет) месеца от датата на пускане в експлоатация
3	Време за реакция при повреда (максимален срок до 24 (двадесет и четири) часа).	Време за реакция при повреда - до 24 (двадесет и четири) часа

Дата: 09.10.2018 г.

Подпис:.....

Елица Рускова - Пълномощник на: Камелия Трендафилова Цанкова

Изпълнителен директор и Пре
заверено от Нели Каракашева, пощник

АД/Пълномощно № 3237 от 18.09.2018г.,
гр Вая Карасанова – Тончева в район РС -
София, рег. №444 на Нотар. Камара/

РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Единичните цени, предложени в ценовата таблица, са в български лева, без ДДС и закръглени до втория знак след десетичната запетая.
- 1.2. Цените включват всички разходи, платими от "Софийска вода" АД във връзка с изпълнението на настоящия договор.
- 1.3. Цените **включват всички договорни задължения** на Изпълнителя по Договора, включително транспортни разходи.
- 1.4. На Изпълнителя не са гарантирани количества на поръчаните услуги.
- 1.5. Цените ще са постоянни за срока на Договора, считано от датата на подписването му, освен в посочените в договора случаи.
- 1.6. Когато изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, възложителят извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи.

2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 2.1. След всяка извършена услуга, предмет на договора, извършена съгласно изискванията му, изпълнителят и възложителят подписват приемо-предавателен протокол.
- 2.2. Изпълнителят издава коректно попълнена фактура в срок до 5 (пет) дни след подписването без възражения от страна на Възложителя на приемо-предавателен протокол за предоставените протоколи от изпитване.
- 2.3. В случай че Изпълнителят е обединение, представените от Изпълнителя фактури за плащане на изпълнени дейности по договора трябва да бъдат издадени от името на Обединението.
- 2.4. Банковата сметка в лева на Изпълнителят е както следва:
BG38PRCB92301050403301 PRCBVGFSF ПРОКРЕДИТБАНК
- 2.5. Плащането ще се извършва по банков път съгласно т.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ от РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

3. Ценова таблица

№	Описание	Единична цена, в лева без ДДС, до втори знак след десетичната запетая
1	Доставка, инсталация, пускане в експлоатация на Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484, разработване на метод и обучение на персонала.	59 700,00 лева



Дата: 09.10.2018 г.

Е

а Цанкова

Изпълнителен директор и Председател на СД на Аквахим АД/Пълномощно № 3257 от 18.09.2018г.,
заверено от Нели Каракашева, пощник - нотариус по заместване пр Вая Карасанова - Тончева в район РС -
София, рег. №444 на Нотар. Камара/

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1. НЕУСТОЙКИ

- 1.1** В случай че Доставчикът не изпълнява своите задължения по договора, включително не спази срока за доставка, Доставчикът се задължава да изплати на Възложителя неустойка в съответствие с посоченото в настоящия Договор.
- 1.2** В случай че Доставчикът не спази срока за изпълнение на дейностите, съгласно посоченото в Техническо задание - предмет на договора, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 1% (един процент) от стойността на Договора за всеки ден забава, но не повече от 15 % (петнадесет процента) от общата стойност на Договора без ДДС.
- 1.3** В случай че Доставчикът забави изпълнението на дейностите с толкова дни, че Възложителят има право да получи максималния размер на неустойката по предходната точка, то ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят, без да се ограничават други негови права, има право:
 - 1.3.1** да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика и да задържи гаранцията за изпълнение и/или
 - 1.3.2** да възложи неизвършените работи и/или да поръча недоставеното оборудване на трета страна, като Доставчикът не получава заплащане за тази част от договора, а допълнителните разходи и/или щети и/или пропуснати ползи, претърпени от Възложителя в следствие на неизпълнението на Доставчика, са за сметка на последния. Възложителят има право да приспадне съответните разходи по тази точка от гаранцията за изпълнение на Договора или да извърши прихващане от дължимите суми по издадени от Доставчика фактури.
- 1.4** В случай че Доставчикът достави стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор, независимо дали в качествено или количествено отношение, и/или доставените стоки са негодни да се ползват, Доставчикът дължи неустойка в размер на 5% (пет процента) от стойността на стоките, които несъответстват на условията на договора.
- 1.5** В случаите по предходната точка Възложителят, без да се ограничават други негови права, може по свое усмотрение да поиска от Доставчика да замени тези Стоки в указан от Възложителя срок или да върне Стоките на Доставчика и да ги закупи от друг Доставчик, като приспадне направените разходи от гаранцията за изпълнение.
- 1.6** В случай че Доставчикът не спази сроковете за отстраняване на констатирани недостатъци по време на гаранционния срок, съгласно Договора, Доставчикът дължи неустойка в размер на 0,1% (нула цяло и един процент) от общата стойност на договора без ДДС за всеки ден забава, но не повече от 3% (три процента) от общата стойност на договора. При забава с повече от 30 (тридесет) дни ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора и ще се прилагат неустойките по т.1.3. от този раздел.
- 1.7** В случай, че Доставчикът едностранно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС.
- 1.8** Доставчикът е длъжен да изплати наложената му неустойка в срок до 5 (пет) работни дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането на съответната неустойка.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

2. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА “СОФИЙСКА ВОДА” АД

2.1. Ако в който и да е момент, поради действие или бездействие от страна на Изпълнителя и/или негови служители, на “Софийска вода” АД бъдат наложени санкции по силата на действащото законодателство, Изпълнителят се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1 Изпълнителят е внесъл/представил гаранция за изпълнение на настоящия

Договор в размер на 3 % (три процента) от прогнозната стойност на договора, подчинена на Еднообразните правила за гаранции до поискване” (URDG – Uniform Rules for Demand (URDG – Uniform Rules for Demand Guarantees) на Международната търговска камара (ICC), Париж и тяхната последна действаща публикация и ревизия.

3.2 Гаранцията е с валидност считано от датата на подписването на договора до датата на изтичане на срока му, като Възложителят не дължи лихви на Изпълнителя за периода, през който гаранцията е престояла при него.

3.3 Изпълнителят отправя исканията за освобождаване на гаранцията за изпълнение към контролиращия служител по договора от страна на Възложителя. В случай, че гаранцията за изпълнение е представена под формата на парична сума, официалното писмо следва да съдържа актуална банкова сметка (IBAN номер), по която следва да бъде възстановена гаранцията, име, данни за контакт и подпис на представляващия изпълнителя.

3.4 Ангажиментът на възложителя по освобождаването на предоставена банкова гаранция се изчерпва с връщането на нейния оригинал на Изпълнителя, като възложителят не се ангажира и не дължи разходите за изготвяне на допълнителни потвърждения, изпращане на междубанкови SWIFT съобщения и заплащане на свързаните с това такси, в случай че обслужващата банка на Изпълнителя има някакви допълнителни специфични изисквания.

3.5 Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

3.6 Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, Изпълнителят предава на Възложителя оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на Възложителя / в която Възложителят е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер)/, която трябва да отговаря на следните изисквания:

3.6.1 да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на Изпълнителя;

3.6.2 да бъде за изисквания в договора срок;

3.7 В случай че гаранцията е под формата на застраховка, застрахователната премия по същата следва да е платена изцяло при представянето ѝ на възложителя преди сключване на договора за обществената поръчка.

3.8 Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

3.9 Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

3.10 В случай че Изпълнителят откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия Договор, Възложителят има право да задържи плащане, да прихване сумите срещу насрещни дължими суми или да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение на договора, внесена от Изпълнителя, за да гарантира изпълнението на настоящия Договор.

3.11 В случай че гаранцията за обезпечаване на изпълнението бъде напълно или частично усвоена през срока на договора, Изпълнителят се задължава в срок от 5 работни дни да я допълни до нейния пълен размер.

3.12 В случай че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Изпълнителя, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за обезпечаване на изпълнението, представена от Изпълнителя.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

Съдържание:

Член	Наименование
-------------	---------------------

1. ДЕФИНИЦИИ
2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА
4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5. НЕУСТОЙКИ
6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
8. ПУБЛИЧНОСТ
9. СПЕЦИФИКАЦИЯ
10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ
11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ
12. ОПАСНИ СТОКИ
13. ДОСТАВКА
14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО
15. ПРАВО НА ОТКАЗ
16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ
17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯ
18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ
19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
20. РАЗДЕЛНОСТ
21. ПРЕКРАТЯВАНЕ
22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО
23. ФОРСМАЖОР

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Общите условия на договора за доставка, са както следва:

1. ДЕФИНИЦИИ

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представлявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Препращането към даден документ следва да се разбира като препращане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/ или допълват.

- 1.1. **„Възложител“** означава „Софийска вода“ АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.
- 1.2. **„Доставчик“** означава физическото или юридическо лице (техни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприемници.
- 1.3. **„Контролиращ служител“** означава лицето, определено от Възложителя, за което Доставчикът е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.
- 1.4. **„Договор“** означава цялостното съглашение между Възложителя и Доставчика, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
 - 1.4.1. Договор;
 - 1.4.2. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - 1.4.3. Раздел Б: Цени и данни;
 - 1.4.4. Раздел В: Специфични условия;
 - 1.4.5. Раздел Г: Общи условия;
- 1.5. **„Цена по договора“** означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.
- 1.6. **„Максимална стойност на договора“** означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.
- 1.7. **„Стоки“** – означава всички стоки, които се доставят от Доставчика, както е описано в настоящия Договор.
- 1.8. **„Обект“** означава всяко местоположение (земя или сграда), където ще се извършват доставките, предмет на настоящия договор и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.9. **„Системи за безопасност на работата“** означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при извършване на доставките, предмет на договора.

- 1.10. **„Поръчка”** означава официална поръчка от Възложителя до Доставчика с пълно описание, съгласно Договора, на стоките, цената и мястото на доставка.
- 1.11. **„Срок на доставка”** означава фактическият период на доставка на поръчаните стоки, считано от датата на поръчката до датата на реалната доставка на стоките до мястото, определено от Възложителя. Срокът на доставката ще се измерва в работни дни.
- 1.12. **„Забавяне на доставката”** означава броя дни забава след изтичане на срока на доставка.
- 1.13. **„Дата на влизане в сила на договора”** означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.
- 1.14. **„Срок на Договора”** означава предвидената продължителност на предоставяне на доставките, както е определено в договора.
- 1.15. **„Неустойки”** означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Доставчика, в случай, че доставките не бъдат извършени в съответствие с условията и сроковете в настоящия договор.
- 1.16. **„Гаранция за изпълнение”** означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора .

2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Предмет на настоящия Договор е ангажирането на Доставчика от страна на Възложителя да бъде негов неизключителен доставчик на Стоките за Срока на Договора срещу заплащане на Цената по Договора. Възложителят си запазва правото да закупува всяка една от посочените Стоки от други източници по свое усмотрение.
- 2.2. Заявените в Договора количества са примерни и са само с прогнозна цел. Те не дават гаранция за количествата поръчвани Стоки. Единичните цени на Стоките, вписани от Доставчика в Ценовите таблици към Договора, се прилагат за целия срок на договора.
- 2.3. Заглавията в този Договор са само с цел препращане и не могат да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, към които се отнасят.
- 2.4. Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка или по факс и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса, ако той е пуснат до правилния факс номер (когато на доклада от факса за изпращане на насрещния факс е изписано „ОК”) на адресата.
- 2.5. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

- 2.6.** Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое (някои) от условията на настоящия Договор, не трябва да се приема като отмяна на съответното условие (условия) или на правото да се прилагат условията на настоящия Договор.
- 2.7.** Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.
- 2.8.** Евентуален спор или разногласие във връзка с тълкуването или изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирателство и взаимен интерес. В случай, че това се окаже невъзможно, спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.
- 2.9.** Номерът и Датата на влизане в сила на Договора трябва да бъдат цитирани във всяка кореспонденция.
- 2.10.** Всички задължения или разходи, възникнали за Доставчика в резултат на възлагането на настоящия Договор се приема, че са включени в офертата на Доставчика.
- 2.11.** Доставчикът се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи, както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите лихви, направените разноски, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходими действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.
- 2.12.** Никоя клауза извън чл.7 Конфиденциалност не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА

Без да се ограничава действието на специфичните условия на Договора, общите задължения на Доставчика са, както следва:

- 3.1.** За срока на Договора Доставчикът се задължава да изпълнява задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.
- 3.2.** За срока на Договора Доставчикът се задължава да отдели на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.
- 3.3.** Доставчикът трябва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във штейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

- 3.4. Доставчикът доставя Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.
- 3.5. Доставчикът договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато ползването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Доставчикът носи отговорност за изпълнението на доставките, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.
- 3.6. Доставчикът спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод на здравословните и безопасни условия на труда и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.
- 3.7. Доставчикът трябва да изпраща фактури за плащания съгласно чл.6 Плащане, ДДС и гаранция за изпълнение.
- 3.8. Доставчикът трябва да предоставя на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на Възложителя.
- 3.9. Доставчикът осигурява за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.
- 3.10. При изпълнение на Договора, Доставчикът предприема всички необходими действия да не възпрепятства дейността на Възложителя или на други доставчици, или да се ограничават права на трети лица, или да се уврежда имущество, независимо дали то принадлежи на Възложителя или не.
- 3.11. Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да препятстват нормалното изпълнение на работите, както и да допуска до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.

4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 4.1. Възложителят определя Контролиращ служител, за което своевременно уведомява Доставчика. Възложителят може да заменя Контролиращия служител за срока на договора по свое усмотрение.
- 4.2. Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Доставчика.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

- 4.3. Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Доставчика за това.
- 4.4. Представителят на Контролиращия служител не може да упражнява правата на Възложителя по договора, свързани с прекратяване и/или изменение на договора.

5. НЕУСТОЙКИ

Неустойките за забава при изпълнение на доставките и/или доставка на некачествени стоки са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 6.1. След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изискуемото качество и количество и в уговорения срок, Възложителят трябва да заплати на Доставчика дължимата сума по цената (цените), вписана/и в Ценовата таблица в раздел Б: Цени и данни от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).
- 6.2. След доставка на стоките, Доставчикът изготвя приемо-предавателен протокол и го предоставя на Възложителя за одобрение.
- 6.3. Плащането се извършва в 45 (четиридесет и пет дневен) срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат на подписан без възражения приемо-предавателен протокол.
- 6.4. Контактите между Възложителя и Доставчика във връзка с ежедневното изпълнение на Договора трябва да се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Доставчика.
- 6.5. Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него, в случай че има основание за това.
- 6.6. Всички суми, посочени в Договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към тях.
- 6.7. Задържането и освобождаването на Гаранцията за изпълнение на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

- 7.1. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.
- 7.2. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всякаква информация, свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.
- 7.3. В случай, че Възложителят поиска, Доставчикът прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

8. ПУБЛИЧНОСТ

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Доставчикът не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала на Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

9. СПЕЦИФИКАЦИЯ

9.1. Доставчикът се задължава да изпълнява доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.

9.2. Ако Доставчикът изпълни доставки, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези доставки и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да предостави на Доставчика възможност да повтори изпълнението на неприетите доставки преди да потърси други доставчици.

10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ

Възложителят има право да инспектира в подходящо време съоръженията и сградите на Доставчика, както и помещенията на Поддоставчиците, за производство на Стоките. За тази цел Доставчикът трябва да осигури достъп на Възложителя до своите помещения.

11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

11.1. Доставчикът трябва да уведоми Възложителя за всяка загуба или повреда на Стоките, включително частична загуба, дефекти или невъзможност да достави цялата или част от партидата.

11.2. Рискът от случайно повреждане или погиване – пълно или частично - на Стоките при транспортирането им, включително до мястото на доставка и предаването им на Възложителя се носи от Доставчика.

12. ОПАСНИ СТОКИ

12.1. Всяка информация, притежавана от или на разположение на Доставчика, която се отнася до всякакви потенциални опасности при транспортиране, предаване или използване на доставяните Стоки, трябва незабавно да бъде съобщена на Възложителя.

12.2. Доставчикът трябва да предостави подробна информация за всички рискове за персонала на Възложителя, произтичащи от специфичното използване на Стоките, предмет на настоящия договор.

12.3. Доставчикът трябва да маркира опасните Стоки с международен символ(и) за опасност и да изпише името на материала им на български език. Транспортните и всички други документи трябва да

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

включват декларация относно опасността и наименованието на материала на български език. Стоките трябва да бъдат придружавани от информация за възможни аварийни ситуации на български език под формата на писмени инструкции, етикети или означения. Доставчикът трябва да спазва изискванията на българското законодателство и на международните споразумения, свързани с пакетирането, поставянето на етикети и транспортирането на опасните Стоки.

12.4. Доставчикът трябва да представи инструкции за безопасно използване на всички Стоки, доставяни на Възложителя или използвани от Доставчика или от неговите Поддоставчици на обекта. Инструкциите трябва да включват минимум следното.

12.4.1. информация за опасностите от използване на Стоките;

12.4.2. оценка на риска от използване на Стоките;

12.4.3. описание на контролните мерки, които трябва да се вземат;

12.4.4. подробности за необходимо предпазно облекло;

12.4.5. подробности за максималните граници на излагане на открито или за приложимите стандарти на излагане на открито, приложими за съответния материал;

12.4.6. всякакви препоръки за следене на здравето състояние;

12.4.7. препоръки, свързани с осигуряване, поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения.

12.4.8. препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.

12.5. Информацията, която Доставчикът предоставя по горепосочените точки, трябва да се изпраща преди доставката на Стоките.

13. ДОСТАВКА

13.1. Стоките трябва да се доставят от Доставчика до мястото, посочено в Договора или в поръчката, освен ако писмено не е уговорено друго между страните.

13.2. Собствеността и рискът от повреждане или загуба на Стоките се носи от Доставчика до тяхното доставяне на мястото, посочено в Договора или в Поръчката (поръчките), и приемане от оторизиран представител на Възложителя.

13.3. Доставчикът трябва да предприеме необходимите действия всички Стоки да бъдат надлежно пакетирани, така че да достигнат местоназначението си в добро състояние. Всички Стоки трябва да бъдат доставяни и разтоварвани на мястото, на датата и в часа, посочени в Поръчката (поръчките) или в Договора.

13.4. Всички Стоки, доставяни на Възложителя, трябва да се придружават от известие за доставка, съдържащо Ком. номера на Поръчката (поръчките) и Спецификацията (спецификациите). Известието за доставка трябва да бъде подписано от Възложителя като доказателство за приемането на Стоките.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

- 13.5.** Датата (датите) и часът на доставка на Стоките трябва да бъдат определени в Поръчката (поръчките), освен ако не е уговорено друго между страните. Часът на доставка се определя от моментните обстоятелства, освен ако изрично не е уговорено друго между страните. Доставчикът трябва да предостави инструкции или всякаква друга необходима информация, които да позволят на Възложителя да приеме доставката на Стоките.
- 13.6.** Възложителят си запазва правото да отмени всяка Поръчка или всяка неизпълнена част от нея, в случай, че Доставчикът не достави поръчаните Стоки на уговорената дата. В случай на необходимост от повторно поръчване Възложителят може да поръча Стоките от друг доставчик, като всички допълнителни разходи, произтичащи от това, се поемат от Доставчика.
- 13.7.** Количествата доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчвани от Възложителя освен ако не е уговорено друго. Възложителят може по свое усмотрение да приеме или не частична доставка на Стоките.
- 13.8.** Когато Доставчикът изисква от Възложителя да връща опаковките на Стоките, разходите по връщането се поемат от Доставчика. Разходите по връщането се възстановяват на Възложителя в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на изпращане на опаковките от страна на Възложителя.
- 13.9.** Когато Доставчикът доставя Стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО

- 14.1.** Доставчикът гарантира, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.
- 14.2.** Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, Доставчикът трябва във възможно най-кратък срок, но не повече от 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект или неизпълнение на задължения по Договора, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 12 (дванадесет) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава пропорционално, ако подобни дефекти се появят след подмяната при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на Доставчика, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.
- 14.3.** В случай, че Доставчикът не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на Доставчика.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484

15. ПРАВО НА ОТКАЗ

- 15.1. В случай, че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и на Поръчката (поръчките), независимо дали по качество или по количество, или не са годни да се ползват съобразно целите на Договора или по друг начин не съответстват на уговореното в Договора, Възложителят, без да се ограничават други негови права, има правото да откаже приемането на тези Стоки.
- 15.2. Възложителят може да предостави възможност на Доставчика да замени неприетите Стоки с други, съответстващи на Договора и Поръчката (поръчките), преди да ги закупи от друго място.
- 15.3. Възложителят връща на Доставчика всички неприети Стоки за негова сметка.

16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ

- 16.1. Доставчикът трябва при поискване от страна на Възложителя да предостави образци, мостри и инструкции за ползване на Стоките. Подобно предоставяне по никакъв начин не освобождава Доставчика от неговите отговорности по Договора.
- 16.2. Доставчикът не трябва да се отклонява от нито една одобрена мостра или образец, без предварително да е получил писмено съгласие за това от страна на Възложителя.

17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА

- 17.1. Ако това е необходимо за изпълнението на предмета на Договора, Възложителят трябва да предостави достъп до Обекта на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.
- 17.2. Доставчикът предприема необходимите действия неговите служители да не навлизат в други части на Обекта и да ползват само посочените от Възложителя пътища, маршрути и сгради.

18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ

- 18.1. Доставчикът носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод изпълнението на договора, както следва:
 - 18.1.1. Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Доставчика или наето от него лице или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора;
 - 18.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноси и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

- 18.2. Доставчикът следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора.
- 18.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

19.1. Договорът не може да бъде прехвърлен или преотстъпен като цяло на трето лице.

20. РАЗДЕЛНОСТ

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение.

21. ПРЕКРАТЯВАНЕ

21.1. Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Доставчика при следните обстоятелства:

21.1.1. ако Доставчикът и/или служителите на Доставчика виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително нарушат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора. Конкретните случаи на значително нарушаване на правилата за безопасност и здраве при работа, както и случаите на продължително и/или съществено неизпълнение на задълженията по договора от страна на Изпълнителя, които могат да доведат до прекратяване на договора по реда на настоящата точка, са описани в Раздел В: Специфични условия на договора

21.1.2. ако за Доставчика е открито производство по несъстоятелност.

21.2. Всяка страна има право едностранно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.

21.3. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за изпълнение, внесена от Доставчика.

21.4. Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестieto.

21.5. Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.

21.6. Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна връща на другата цялата информация, материали и друга собственост.

21.7. При изтичане или прекратяване на договора Доставчикът се задължава да съдейства на нов Доставчик за поемане изпълнението на договор. Направените от Доставчика разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.

22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.


23. ФОРСМАЖОР

23.1. При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.30б от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

Страните трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТНС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

	Документ по околна среда (БДС EN ISO 14001:2005)	ИОС 11 – Д5	
	Споразумение по околна среда за доставка на продукти и услуги	Издание: 01	ДД.ММ.20 17
Стр. - 26 - от 2			

СПОРАЗУМЕНИЕ,

към договор №

за съвместно осигуряване опазването на околната среда, при доставка на продукти и услуги, възложени от “Софийска вода” АД На г., на основание чл.9 от Закона за опазване на околната среда и т. 8.1 от БДС EN ISO 14001:2015, се сключи настоящото Споразумение между:

Възложителя – “Софийска вода” АД и

Изпълнителя – „Аквахим“ АД

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

(от страна на) Възложителя – Милена Якимова

(име, длъжност, тел.)

(от страна на) Изпълнителя –

(име, длъжност, тел.)

„Софийска вода” АД се стреми към непрекъснато подобрене на своите работни процеси в предоставянето на „ВиК“ услуги, като едновременно с това се ангажира с осигуряване опазването на околната среда.

Настоящото Споразумение изисква спазването от страна на **Изпълнителя** на приложимите законодателни изисквания при доставката на продукти и услуги и възприетите правила за работа на територията на експлоатираните от **Възложителя** площадки. 1

2. Изпълнителят се задължава да спазва изискванията по Споразумението от страна на **всички свои служители на обекта, на фирмите подизпълнители**, на които са възложили работата си и на **всички физически и юридически лица**, които се намират на територията на **Възложителя**.

ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ:

3. **Възложителят и Изпълнителят** обменят информация своевременно, по въпроси засягащи управлението на рисковете и аспектите по ОС, предложения за подобрене или инциденти по ОС.

4. Служителите на **Изпълнителя** преминават начален инструктаж по ОС на територията на **Възложителя** при първо посещение на обекта.

5. Преди първа доставка на стоки и услуги, **Изпълнителят** осигурява на **Възложителя** всички изискуеми документи (сертификат за съответствие, за качество, информационни листа, инструкции и други) за съответната стока/услуга и му ги предоставя.

6. **Изпълнителят** доставя стоките в оригинални, ненарушени опаковъчни единици, надлежно обозначени и етикетирани.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ:

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

7. **Изпълнителят** пази чистота на мястото на доставката на продуктите и услугите.
8. **Изпълнителят** не смесва различни видове отпадъци.
9. **Изпълнителят** не допуска изхвърляне на отпадъци извън съдовете за разделно събиране - цветни контейнери за отпадъци от опаковки и специализирани съдове за битови и опасни отпадъци.
10. **Изпълнителят** не допуска на обектите неизправни моторни превозни средства (МПС) и машини.
11. **Изпълнителят** не допуска теч на масла и горива от МПС.

ИЗВЪНРЕДНИ СИТУАЦИИ:

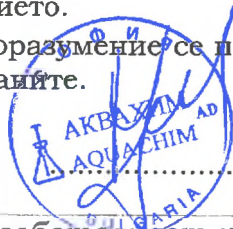
12. **Изпълнителят** осигурява мерки за предотвратяване на извънредни ситуации, свързани със замърсяване на ОС.
13. **Изпълнителят** осигурява на служителите си технически средства за овладяване на възникнала извънредна ситуация следи за коректната им употреба при необходимост.
14. **Изпълнителят** запознава служителите си за действията, които е необходимо да предприемат с цел намаляване въздействието върху ОС при възникнала извънредна ситуация.
15. **Изпълнителят** своевременно предоставя информация на **Възложителят** при възникнала извънредна ситуация.
16. **Изпълнителят** предприема незабавни действия по почистване и отстраняване на последствията от създалата се извънредна ситуация.

17. НАРУШЕНИЯ ПО СПОРАЗУМЕНИЕТО

18. **Изпълнителят** отстранява причините за нарушенията по настоящото Споразумение, така че то да не се случва повторно.
19. **Изпълнителя** се съгласява да заплати размера на наложената/ите неустойка/и, която/които е/са определени в Договора, при констатирани от страна на **Възложителя** нарушения по която и да е от точките от Споразумението.

Настоящото споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



Дата:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



Дата:


Този документ е собственост на "Софийска вода" АД, гр. София.

Копирането и предоставянето на документа на служители на "Софийска вода" АД и външни лица се разрешава само от упълномощените представители на ръководството, отговорни за съответната система за управление.



ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 2	
	СПОРАЗУМЕНИЕ по чл. 18 от ЗЗБУТ	Издание: 04	18/10/20 13
	Стр.1 от 30		

Приложение №2
П-БЗР 4.4.6-1- Д 2

СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор № 8066

Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на анализатор за общ органичен въглерод (TOC analyser) за анализ на води за питейно-битови цели и на Светлинен микроскоп с дигитална камера.

За съвместно осигуряване на ЗБУТ при извършване на дейност от контрактори на територията на обектите в експлоатация и/ или временно спрени от експлоатация на "Софийска вода" – АД съгласно чл.18 от ЗЗБУТ

На 16.11.2018 на основание чл.18 от ЗЗБУТ се сключи настоящето споразумение между Възложителя – "Софийска вода" АД и Изпълнителя „Аквахим“ АД

Отговорност за осигуряване на ЗБУТ носят:

Възложителя – за дейностите свързани с експлоатацията на Камелия Николова

станция, звено/

Изпълнителя – за дейностите предмет на договор №

Координирането на съвместното прилагане на настоящето споразумение се възлага на :

От страна на Възложителя:

Контролиращ служител по договора Христина Бошнакова

на длъжност лаоратолен специалист Логистика и статистика

От страна на Изпълнителя

на Елица Рускова 02/8075000 длъжност

Преди започване на работа гореспоменатите лица установяват с протокол изпълнението на необходимите предварителни мероприятия по ЗБУТ, осигуряващи настоящето споразумение.

Общи изисквания

20. Нищо от условията на споразумението и приложените към него документи не освобождава Изпълнителя от приложимите нормативни изисквания по безопасност и здраве при работа.

21. Изпълнителят се задължава да осигури ЗБУТ, както за всички свои работещи на обекта, така и на всички останали лица, които по друг повод се намират на територията на обекта.

22. Изпълнителят осигурява ежедневен надзор над своите служители и подизпълнители по осигуряване на безопасно извършване на работата.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (TOC), Общ неорганичен въглерод (TIC) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

Пропускателен режим

23. Възложителят посочва работната площадка и маршрутите за придвижване на хора и коли на Изпълнителя, и издава карти-пропуск на всички лица на Изпълнителя по предварително представен от него списък.

24. Изпълнителят се задължава да спазва посочените маршрути и пропускателния режим на обекта.

25. Забранен е престоят на работници и техника на Изпълнителя извън посочените работни места и пътища за придвижване.

Организация по извършване на инструктаж по ЗБУ и ПБ

26. Изпълнителят се задължава да допуска до работа само обучен и инструктиран персонал.

27. На целия персонал на Изпълнителя, включително и специалистите с ръководни функции, Възложителят провежда начален инструктаж съгласно процедура П-БЗР4.4.2-1. Служителите на Изпълнителя задължително преминават начален инструктаж преди започване на работата на място, уточнено от Възложителя и в присъствие на техния ръководител.

28. При промяна на състава, Изпълнителят представя на Възложителя списъка на новите лица за начален инструктаж, преди да ги е допуснал до работа.

29. Специфичните правила по безопасност на "Софийска вода" АД, дадени по време на инструктажа и на оперативните срещи, трябва да бъдат спазвани от всички, винаги и по всяко време.

30. Останалите видове инструктаж по ЗБУ и ПБ на работниците на Изпълнителя са негово задължение и се провеждат и регистрират от негови длъжностни лица, съгласно действащото законодателство.

Специално работно облекло, лични и колективни предпазни средства

31. Специалното и работно облекло и ЛПС /със сертификати за произход и проверка/ се осигуряват от Изпълнителя съгласно предварителната оценка на риска, направена от Изпълнителя. Същите се осигуряват преди започване на работа и са задължителни за носене от персонала. Поддръжка, почистване и изпирането са за сметка на Изпълнителя.

32. Изпълнителят осигурява необходимите ЛПС и за лица, които посещават обекта, където той извършва дейност /проектанти, строителен надзор, външни контролни органи/.

Санитарно хигиенни условия

33. Забранено е консумирането на храна и напитки на работната площадка. Това може да става в помещения, отговарящи на хигиенните изисквания. Преди хранене ръцете да се измиват старателно с подходящи измиващи препарати.

34. Изпълнителят осигурява за персонала си и на този на подизпълнителите санитарно-битови помещения и такива за административно техническа работа, ако изрично не е уговорено друго в договора.

35. Изпълнителят оборудва преносима аптечка за даване на първа долекарска помощ.

Организация на работната площадка

36. Изпълнителят е длъжен да маркира работната си площадка с ограждения /прегради, ленти/ и да я сигнализира със знаци по безопасност и табела.

37. При работа на височина хората, оборудването и материалите трябва да бъдат защитени от падане.

38. При извършване на изкопни работи, Изпълнителят предварително сигнализира изкопите съгласно действащото законодателство.

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

39. Изпълнителят се задължава да подрежда всички материали и резервни части и да почиства от отпадъци работната площадка, незабавно след работа.

40. Забранява се ползването на производствените инсталации или части от тях без разрешение на контролиращия служител на Възложителя.

Трудови злополуки и инциденти

41. За всички злополуки, инциденти, наранявания, оказана първа помощ, Изпълнителят незабавно уведомява контролиращия служител на Възложителя и отдел „БЗР“.

42. Сигнали за аварийни ситуации незабавно се докладват на контролиращия служител на Възложителя.

Временно електрическо захранване

43. Изпълнителят използва собствени разпределителни табла със съответната степен на защита за захранване на електропотребителите си. Възложителят определя местата за присъединяване и допустимите товари.

44. Забранява се превключване от едно място на захранване към друго или включване на допълнителни потребители от Изпълнителя към електрическите съоръжения на Възложителя без разрешението му.

45. Изпълнителят разполага използваните ел. удължители и захранващи кабели по начин, изключващ увреждането на изолацията им от транспортни средства и други средства на Възложителя.

46. Изпълнителят използва електрическите съоръжения по начин, изключващ директния и индиректния допир от работещи на Възложителя.

Пожарна безопасност

47. Извършването на огневи работи от Изпълнителя се започва след предварително съгласуване с Възложителя /ръководителя на обекта, на чиято територия се извършва работата и контролиращия служител по договора/.

48. При капитални ремонти и реконструкции, свързани с непрекъснато извършване на огневи работи, Изпълнителят подготвя план за противопожарно осигуряване. Планът се съгласува с РС ПБЗН и представлява неразделна част от разрешителното.

49. Извършването на огневи работи на временни места се допуска само след издаване на Акт за огневи работи на временни места и осигуряване на необходимите средства за първоначално пожарогасене, съгласно изискванията на Глава пета от Наредба Из-2377/2011 г. за правилата и нормите на пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

50. Изпълнителят осигурява за своя сметка необходимият вид и количества, изправни и проверени пожарогасителни средства.

Настоящото споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ИЗПЪЛНИТЕЛ: 

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: 

ТТ001793

„Лабораторен анализатор за общ органичен въглерод (ТОС), Общ неорганичен въглерод (ТИС) във питейни и повърхностни води според стандарт EN 1484.

