

ДОГОВОР № 7840

Днес, 03.05.2018 год., в гр. София се сключи настоящият договор между:

“Софийска вода” АД, рег. в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 13017500 и седалище и адрес на управление: гр. София 1766, ж.к. Младост 4, ул. “Бизнес парк” №1, сграда 2А, представлявано от Арно Валто Де Мулиак, в качеството му на Изпълнителен Директор, наричано за краткост в този договор ВЪЗЛОЖИТЕЛ;

и

„Лабтех“ ЕООД , регистриран в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 115752045, надлежно представляван от Стамен Георгиев Стоянов в качеството му на Управител, наричано по-долу в договора за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ;

1. Предмет на договора е:

„Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др“, съгласно условията на настоящия договор, включително одобрено от Възложителя техническо-финансово предложение/оферта/ на Изпълнителя, което е неразделна част от настоящия договор

1. Изпълнителят приема и се задължава да извършва работите, предмет на настоящия договор, в съответствие с изискванията на договора.
2. В съответствие с качеството на изпълнението на задълженията по договора, Възложителят се задължава да заплаща на Изпълнителя цените по договора, по времето и начина, посочени в Раздел Б: „Цени и данни” и Раздел Г: „Общи условия на договора за услуги”.
3. Следните документи трябва да се съставят, да се четат и да се тълкуват като част от настоящия Договор:
 - Раздел А: Техническо задание – предмет на договора за услуги,
 - Раздел Б: Цени и данни;
 - Раздел В: Специфични условия на договора;
 - Раздел Г: Общи условия на договора.
4. Място на изпълнение: гр. София, ЛИК сектор „Питейни води“ при ПСПВ Бистрица, в.з. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2 и ЛИК сектор „Отпадъчни води“ при СПСОВ Кубратово, кв. „Бенковски“.
5. Срокът за изпълнение на дейностите, предмет на договора са съгласно Техническото предложение, част от Договора.
6. Изпълнителят извършва работите, предмет на Договора на мястото, посочено в чл. 4 от настоящия договор. Преди извършване на работи, предмет на Договора, Изпълнителят или негов представител трябва да се свърже с Контролиращия служител или негов представител за указания относно изпълнението им.
7. Максималната стойност на договора, която не може да бъде надвишавана е 52 500 лв. без ДДС, включително стойността на опциите, от които 35 000 лв. без ДДС е прогнозната стойност на договора без опциите.
8. Договорът влиза в сила от датата на подписването му и се сключва за срок от 24 месеца.
9. В случай че изпълнителят е обявил в офертата си ползването на подизпълнител/и, то той е длъжен да сключи договор/и за подизпълнение.
10. **Изменения на договора:**

10.1 Договорът може да бъде изменен съобразно чл.116 от ЗОП.

10.1.1 В случай на изчерпване на прогнозната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от стоки, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му доставки на обща стойност до 20 % без ДДС от прогнозната стойност на договора (без стойността на опциите), до 7 000 лв. без ДДС.

10.1.2 Когато възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на доставките, предмет на настоящия договор и при наличие на взаимно съгласие между страните, срокът за възлагане по настоящия договор може да бъде продължен до сключване на нов договор, но с не повече от 6 месеца, за което страните подписват допълнително споразумение.

10.1.3 През периода на продължения срок на договора по предходната точка, възложителят има право да възлага доставки по предмета на договора на обща до 10 500 лв. без ДДС.

10.2 Изпълнителят има възможност да предлага на възложителя по-ниски цени или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора в ценовата таблица, като за целта Изпълнителят изпраща писмено предложението си, което се одобрява от контролиращия служител по договора от страна на възложителя.

10.3 Възложителят си запазва правото в рамките на срока на договора и в прогнозната му стойност да закупува при необходимост допълнителни стоки, невключени в Ценова таблица №2, сходни с предмета на договора, при което се прилагат същите или по-добри за възложителя условия на договора, отнасящи се за стоките от договора, които са най-близки по характеристики/ вид същност с допълнително възникналите, съобразно т. 3.8 от раздел А. Общата стойност на такива допълнителни стоки няма да надвишава 10% от прогнозната стойност на договора. За тези случаи възлагането се осъществява само при наличие на предварително писмено съгласие от страна на изпълнителя.

11. Изпълнителят е внесъл/представил гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 5 % от максималната стойност на договора, без да включва стойността на опциите.

12. Контролиращ служител по договора от страна на Възложителя:

13. Контролиращ служител по договора от страна на Възложителя

Email...

тел.....

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

.....
.....

ИЗПЪЛНИТЕЛ

.....
.....

.....
.....

Гулиак

Изпълнителен директор

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Заличена информация по ЗЗЛД

РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

- 1.1. Възложителят възлага, а изпълнителят приема да извършва сервизно обслужване на лабораторни технически средства, съобразно следните изисквания:
 - 1.1.1. Извършване на профилактичен преглед, настройки и ремонт на посоченото в т.1.1. от този раздел лабораторно оборудване.
 - 1.1.2. Профилактичните прегледи и сервизното обслужване на лабораторното оборудване се извършват по заявка/поръчка на Възложителя. Заявката се изпраща по имейл.
 - 1.1.3. След всеки профилактичен преглед, настройки и ремонт се изготвя Протокол за извършената работа, анализ на състоянието на апаратурата и описание на резервните части и/или консумативите, които подлежат на смяна, в случай на необходимост.
 - 1.1.4. Изпълнителят осигурява консумативи и резервни части при необходимост.
 - 1.1.5. В цената на сервизното обслужване не е включена цената на необходимите резервни части и консумативи.
- 1.2. Предмет на договора е ценова таблица №1, която включва цената за един сервизен час при обслужване от изпълнителя на лабораторните уреди предмет на договора.
- 1.3. Предмет на договора са стоките от Ценова таблица №2 от раздел Б: Цени и данни, съдържащи резервните части и консумативи, необходими за работата на лабораторните уреди предмет на договора.
- 1.4. В случай че в срока на договора бъде преустановено производството на стока по ценова таблица №2, предмет на договора, и същевременно тази стока престане да бъде предлагана на пазара, съответната стока следва да бъде заменена със стока с еквивалентни или по-добри характеристики, отговаряща на изискванията на Договора и предварително одобрена от Контролиращия служител, с цена не по-висока от цената на Стоката, отпаднала от производство.
- 1.5. В случаите по предходната точка изпълнителят уведомява писмено контролиращия служител за отпадналата от производство и непредлагана на пазара стока, като прилага съответните писмени доказателства за това, и представя на контролиращия служител за одобрение писмено предложение за замяна със стока с еквиваленти или по-добри характеристики, съгласно посоченото предходния член.
- 1.6. Изпълнителят доставя и влага нови оригинални резервни части или еквивалентни, съобразно предложението му в ценови таблици №2.
 - 1.6.1. Оригинални резервни части и консумативи са тези, които са произведени от производителя на лабораторния уред.
 - 1.6.2. Еквивалентни резервни части и консумативи са тези, които напълно съответстват на работните характеристики и присъединителните размери на съответните лабораторни уреди. Това са стоки на друг производител, имащи същите технически спецификации и параметри посочени в колона „Описание на консумативите/резервните части“ от таблица-срокове №2 и ценова таблица №2, които да са приложими към съответния лабораторен уред, като при влагането им в употреба да не води до допълнителни разходи за възложителя.
- 1.7. Лабораторните уреди/апаратура, предмет на договора, се сервизират по местата, на които са разположени в обектите на Възложителя. Местоположението им е посочено в таблица-срокове №2 от този раздел. В случай че се наложи сервизното обслужване да се извърши в бази на изпълнителя, уредът му се предава с двустранно подписан приемно-предавателен протокол, в който са описани вид, модел и сериен номер на уреда, дата на предаване, описание на повредата и състоянието на уреда.

2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ УРЕДИ ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

- 2.1. Лабораторните уреди, които подлежат на обслужване от изпълнителя съобразно договора, притежавани от възложителя, се намират на територията на гр. София и са посочени в Таблица-срокове №2 от този раздел.
- 2.2. Сектор „Питейни води“ на ЛИК, кв. „Бункера“, ул. „Липа“ №2, ПСПВ „Бистрица“, административна сграда, етаж 3, е обект санитарно-охранителна зона със стратегическо значение.

Изисква се лицата посещаващи обекта да предоставят следните документи за осигуряване на достъп: Свидетелство за съдимост; Удостоверение от областен психодиспансер (Медицинска справка от Център за психично здраве); Служебна бележка от НСЛС за липса на водени досъдебни производства.

Посочените по-горе документи се представят от изпълнителя на контролиращия служител от страна на възложителя в срок уговорен между страните, след сключване на договора.

3. СРОКОВЕ

- 3.1. Максималният срок за реакция от страна на изпълнителя е до 24 (двадесет и четири) часа след писмено възлагане по имейл от страна на Възложителя. Срокът за реакция е срокът, в който изпълнителят се свързва с контролиращия служител от страна на възложителя, запознава се с причината за постъпилото възлагане и започва да работи по отстраняване на проблема.
- 3.2. В случай че проблемът изисква посещение на място от сервизен инженер, изпълнителят се задължава в срок до 2 (два) работни дни след изтичане на срока по т.3.1 от този раздел да осигури посещение от сервизен инженер. Решението за посещение на място при Възложителя се взема по взаимно съгласие на страните по договора в писмен вид чрез изпращане на имейл.
- 3.3. Максималният срок, в който изпълнителят възстановява функционалната годност на даден уред започва да тече след изтичане на срока по т.3.1. или т.3.2. от този раздел. Максималният срок за възстановяване на функционалната годност на даден уред включва:
 - 3.3.1. До 5 (пет) работни дни за осъществяване на сервизна дейност по отстраняване на повреди, когато не се изисква доставка на резервни части и консумативи;
 - 3.3.2. При необходимост от доставка на консумативи и резервни части, срокът по предходната точка започва да тече, считано от датата на доставката им.
 - 3.3.3. Срокът за доставка на необходимите резервни части и консумативи е съгласно сроковете, посочени в Таблица-срокове №2 или т.3.8 от настоящия раздел.
- 3.4. След всяка проверка или сервизна дейност изпълнителят попълва Протокол удостоверяващ извършването на дейността. Протоколът се подписва двустранно.
- 3.5. Резервните части и консумативите се изписват по препоръка на изпълнителя и/или по преценка на възложителя, като се доставят от изпълнителя при заявено писмено искане/поръчка по имейл от страна на възложителя.
- 3.6. Изпълнителят доставя поръчаните резервни части и консумативи по предходния член в срок съобразно посочения в таблица-срокове №2. Срокът за доставка започва да тече, считано от датата на поръчката.
- 3.7. Изпълнителят доставя и влага резервни части и консумативи с валиден гаранционен срок, съобразно предложението му в таблица-срокове №2 от този раздел.

Гаранционният срок започва да тече, считано от датата на получаване на резервните части/консумативи.

- 3.8. При възникването на необходимост от стоки, невяключени в Ценова таблица №2, съобразно т.9.3 от договора, които са сходни с предмета на договора, възложителят изисква от изпълнителя оферта, която се съгласува с контролиращия служител по договора от страна на възложителя. Офертата следва да съдържа: производител, описание на техническите характеристики на стоките (резервни части и консумативи), срок за доставка в работни дни, гаранционен срок и срок на годност (в случай, че е приложимо), при запазване условията на договора.
- 3.9. При заявяването на стоки по горната точка, възложителят изпраща писмено искане/поръчка по имейл. Сроктът за доставка започва да тече, считано от датата на поръчката.
- 3.10. В случай че подменена от изпълнителя стока дефектира поради производствен дефект в рамките на гаранционния й срок (в случай, че е предложен), изпълнителят се задължава за своя сметка да ремонтира съответния апарат и да подмени дефектиралата стока, както и да отстрани всякакви повреди в апарата, настъпили в резултат на дефектирането на стоката във възможно най-кратък срок, договорен между страните.
- 3.11. Изпълнителят доставя консумативите с валиден минимален остатъчен срок на годност, съобразно предложението му в таблица-срокове №2 от този раздел. Сроктът за годност на консумативите стартира, считано от датата на доставянето им. Към датата на доставяне на консуматива минималният остатъчен срок на годност трябва да бъде не по-малък от 2/3 от целия срок на годност.
- 3.12. Доставените консумативи подлежат на рекламация при наличие на дефекти, които не са по вина на възложителя, в срок до 30 (тридесет) дни след инсталирането им и пускане в употреба. Възложителят записва в съответните формуляри, част от системата му за управление, датата на въвеждане в експлоатация на консуматива. Възложителят описва подробно констатираните дефекти и изпраща информацията по имейл или факс към изпълнителя. Изпълнителят се запознава с констатациите на възложителя и предприема оглед на място, в случай че е необходимо. В случай че предявяванията на възложителя са основателни, изпълнителят подменя съответните консумативи за своя сметка във възможно най-кратък срок, договорен между страните след писменото уведомяване за констатираните дефекти от възложителя.
- 3.13. Гаранционният срок на изпълнените сервизни дейности по договора е не по-малко от 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранно подписан протокол за извършената сервизна дейност, освен ако изпълнителят не е оферирал по-дълъг срок в Таблица-срокове №1 в хода на процедурата. Гаранцията на сервизните дейности важи при правилна експлоатация от страна на възложителя в съответствие с препоръките и изискванията на производителя на уреда.
 - 3.13.1. Гаранцията на изпълнените сервизни дейности включва отстраняване на повредите по вече извършените услуги в срок до 10 (десет) работни дни, считано от писменото уведомяване от страна на възложителя. В този случай, трудът и транспортните разходи при отстраняването на повредите са за сметка на изпълнителя, както и повторната подмяна на вложена резервна част или консуматив, при условие, че са доставени и вложени с фабричен дефект.
 - 3.13.2. Гаранцията на услугата не покрива стойността на необходимите допълнителни резервни части и консумативи, различни от вложените, които са за сметка на възложителя.
- 3.14. Възложителят трябва да осигури нормални условия за работа на специалистите на изпълнителя на територията на възложителя.

- 3.15. Възложителят трябва да спазва инструкциите за работа с уреда дадени от производителя, както и препоръките за правилна експлоатация дадени от изпълнителя.
- 3.16. Изпълнителят доставя поръчаните резервни части и консумативи, предмет на договора, съгласно цените и други изисквания уговорени в Договора.
- 3.17. На изпълнителя не са гарантирани количества на поръчаните резервни части и консумативи, предмет на договора и продължителност на дейностите.
- 3.18. Обменът на информация се извършва чрез факс, пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, по електронна поща, с електронен подпис съгласно изискванията на Закона за електронния документ и електронния подпис или чрез комбинация от тези средства.

4. СЕРТИФИКАТИ

- 4.1. През целия срок на договора, изпълнителят трябва да разполага с валиден сертификат за внедрена система за управление на качеството в съответствие с изискванията на EN ISO 9001 или еквивалент.
- 4.2. В случай че в срока на договора изпълнителят остане без валиден сертификат по т.4.1 от този раздел, то той е длъжен до 3 (три) работни дни да уведоми възложителя.
- 4.3. В случай, че след изтичане на срока на валидност на сертификата по т.4.1. същият не бъде подновен, възложителят има право да прекрати едностранно договора.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЛИЦАТА АНГАЖИРАНИ В ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА

- 5.1. При сервизното обслужване на лабораторните уреди/апаратурата предмет на договора, изпълнителят осигурява квалифициран персонал.
- 5.2. В случай на промяна в лицата (персонала), ангажирани с изпълнението на дейностите по договора, посочени в представения от изпълнителя списък в хода на процедурата, то той предварително писмено (по имейл или факс) уведомява възложителя за това обстоятелство. Към уведомлението изпълнителят прилага нов списък, съдържащ следната информация за новите лица:
 - 5.2.1. име и фамилия на сервизния инженер, както и образование (специалност, учебно заведение), професионална квалификация (завършено обучение, курсове и др.) и професионален опит в областта на сервизно обслужване на лабораторна апаратура (месторабота, период, длъжност).
 - 5.2.2. име и фамилия на служителя, който да имат опит в логистичната дейност по договора и/или да взема решения свързани с рекламации и други възникнали казуси.

6. Подизпълнител

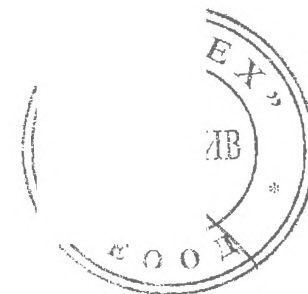
- 6.1. Изпълнителят сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в подадената от него оферта за участие в процедурата.
- 6.2. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител, изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.66, ал.2 и 11 от ЗОП.
- 6.3. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.
- 6.4. Не е нарушение на забраната по предходната точка доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.

- 6.5. При изпълнението на договора изпълнителят и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение №10 от ЗОП.
- 6.6. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. Възложителят има право да откаже плащане по този член, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.
- 6.7. Разплащанията по предходната точка се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез изпълнителя, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.
- 6.8. Към искането по предходната точка изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.
- 6.9. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.
 - 6.10. При услуги, чието изпълнение се предоставя в обект на възложителя, след сключване на договора и най-късно преди започване на изпълнението му, изпълнителят уведомява възложителя за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. Изпълнителят уведомява възложителя за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.

Таблица-Срокове №1

	Описание	Предложение на участника (в календарни дни)
1.	Гаранционен срок на сервизните дейности, предмет на договора. Минималният срок е 30 календарни дни, считано от датата на двустранно подписан протокол за извършената сервизна дейност.	60 календарни дни

Зашитена информация по ЗЗЛД

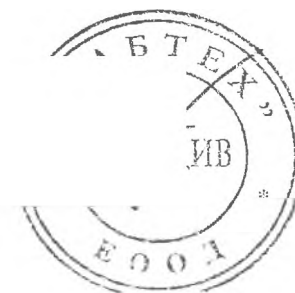


45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

Таблица-Срокове №2

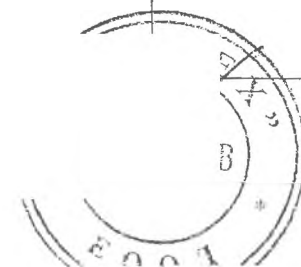
№	Описание на консумативите/резервните части	Измервателен инструмент/ модел	местоположение	Предложение на участника				
				Производител или марка, модел (където е приложимо) и основни технически параметри на консумативите/резервните части	Каталожен № (където е приложим)	Гаранционен срок в месеци на резервна част и консуматив (където е приложим)	Срок на годност на консуматива в месеци (където е приложим)	Срок на доставка в работни дни
1	Комплект за обслужване на помпа към Система за вакуум-изпарение "BUCHI"	Система за вакуум-изпарение "BUCHI" помпа V 700 (фабр. №0700008790 и фабр. №SN 1000127202)	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: N/A Технически характеристики: Комплект за обслужване на помпа към Система за вакуум-изпарение "BUCHI"	N/A	X	X	40 работни дни
2	Уплътнение за вакуум изпарител KD22			Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: 000636 Технически характеристики: Уплътнение за вакуум изпарител KD22	00636	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилационни, нагреватели и др.”



3	Държач за изпарителна колба (combi clip)			Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: 023375 Технически характеристики: Държач за изпарителна колба (combi clip)	023375	X	X	40 работни дни
4	Комплект 6 бр.облодъдни съдове за Buchi			Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: 0049774 Технически характеристики: Комплект 6 бр.облодъдни съдове за Buchi	0049774	X	X	40 работни дни
5	Контролна капиларна тръбичка	Охлаждащ циркулатор (чилър) В-741 към Система за вакуум-изпарение "BUCHI"	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: N/A Технически характеристики: Контролна капиларна тръбичка	N/A	X	X	40 работни дни
6	Терморегулатор			Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: N/A Технически характеристики: Терморегулатор	N/A	X	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилационни, нагреватели и др.“



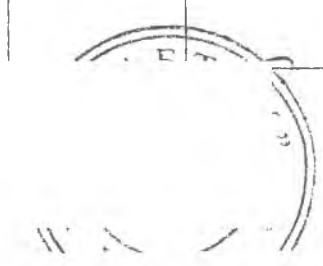
7	Комплект от 6 бр. облодъдни епруветки Buchi P6 с капачки на винт (GL 45, работен обем 150 мл)	Апарат за паралелно изпаряване Multivapor P6	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: 049774 Технически характеристики: Комплект от 6 бр. облодъдни епруветки Buchi P6 с капачки на винт (GL 45, работен обем 150 мл)	0049774	X	X	40 работни дни
8	Статив за подготовка на проби P 6			Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: N/A Технически характеристики: Статив за подготовка на проби P 6	N/A	X	X	40 работни дни
9	Диафрагма (diaphragms)	Вакуум помпа - за около 40 l/min (за Скрубер) - N 840.3 FT.40.18. KNF	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: KNF GmbH Марка: KNF GmbH Модел: N/A Технически характеристики: Диафрагма (diaphragms)	N/A	X	X	40 работни дни



45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

10	Демпферна диафрагма за помпа N 840.3 FT.40.18, KNF			Производител: KNF GmbH Марка: KNF GmbH Модел: N/A Технически характеристики: Демпферна диафрагма за помпа N 840.3 FT.40.18, KNF	N/A	X	X	40 работни дни
11	Банка 2L за скруббер			Производител: Velp Scientifica Марка: Velp Scientifica Модел: 10000036 Технически характеристики: Банка 2L за скруббер	10000036	X	X	40 работни дни
12	Сервизен кит за вакуум-помпа KNF	Вакуум-помпа KNF тип.№26.1.AN .18	Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: KNF GmbH Марка: KNF GmbH Модел: N/A Технически характеристики: Сервизен кит за вакуум-помпа KNF	N/A	X	X	40 работни дни
13	Капкоуловителен филтър за предпазване на вакуум-помпа KNF, хидрофобна мембрана от PTFE, 0.45 µm, стерилен	Система за мембранна филтрация “Sartorius” – 3 и 6 гнезда	Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: N/A Марка: N/A Модел: N/A Технически характеристики: Капкоуловителен филтър за предпазване на вакуум-помпа KNF, хидрофобна мембрана от PTFE, 0.45 µm, стерилен	N/A	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, миялни, нагреватели и др.”



14	Синтеровъчна подложка Ф 47mm от неръждаема стомана за вакуум-помпа KNF			Производител: Sartorius AG Марка: Sartorius AG Модел: N/A Технически характеристики: Синтеровъчна подложка Ф 47mm от неръждаема стомана	N/A	X	X	40 работни дни
15	Плоско уплътнение от силикон под подложката			Производител: Sartorius AG Марка: Sartorius AG Модел: 6980124 Технически характеристики: Плоско уплътнение от силикон под подложката	6980124	X	X	40 работни дни
16	Смукателно шише 5 литра , комплект с тапа, тръбичка и присъединяване на маркуч за вакуума			Производител: Sartorius AG Марка: Sartorius AG Модел: 16672-1 Технически характеристики: Смукателно шише 5 литра , комплект с тапа, тръбичка и присъединяване на маркуч за вакуума	16672-1	X	X	40 работни дни
17	Стъклена тръбичка за тапа 75 D за приемна колба с обем 5 литра			Производител: Sartorius AG Марка: Sartorius AG Модел: 16672-1 Технически характеристики: Стъклена тръбичка за тапа 75 D за приемна колба с обем 5 литра	16672-1	X	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, димиялни, нагреватели и др.“



18	Комплект накрайник за присъединяване маркуч към приемна колба с обем 5 л			Производител: Sartorius AG Марка: Sartorius AG Модел: 16672-1 Технически характеристики: Комплект накрайник за присъединяване маркуч към приемна колба с обем 5 л	16672-1	X	X	40 работни дни
19	Метални фунии за система за мембранна филтрация			Производител: Sartorius AG Марка: Sartorius AG Модел: 6981065 Технически характеристики: Метална фуния за система за мембранна филтрация	6981065	X	X	40 работни дни
20	флуорисцентна лампа	Колоноброяч - pbinternational	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Флуорисцентна лампа за колоноброяч pbinternational	N/A	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”



21	Лупа стъклена			Производител: Pol-Еко-Аparatura - Полша Марка: Pol-Еко-Аparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Лупа стъклена за колоноброяч Pbinternationa	N/A	X	X	40 работни дни
22	Лупа стъклена, двойноизпъкнала, 100- 120 мм диаметър, 4 диоптъра;	Колоноброяч UIC instruments	Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: Pol-Еко-Аparatura - Полша Марка: Pol-Еко-Аparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Лупа стъклена, двойноизпъкнала, 100-120 мм диаметър, 4 диоптъра за колоноброяч UIC Instrumens	N/A	X	X	40 работни дни
23	Държател на лупа			Производител: Pol-Еко-Аparatura - Полша Марка: Pol-Еко-Аparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Държател на лупа за колоноброяч UIC Instrumens	N/A	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, д миялни, нагреватели и др.“



24	Лампа			Производител: Pol-Еко-Аparatura - Полша Марка: Pol-Еко-Аparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Лампа за колоноброяч UIC Instrumens	N/A	X	X	40 работни дни
25	Свързващ кабел (Mains connections, single phase 230V: Power cord detachable with power plug CEE 7/7 Cord length approx 2.0m)	Ултразвукова вана VWR USC 1200 THD	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: България Марка: България Модел: N/A Технически характеристики: Свързващ кабел (Mains connections, single phase 230V: Power cord detachable with power plug CEE 7/7 Cord length approx 2.0m) за ултразвукова вана VWR USC 1200 THD	N/A	X	X	40 работни дни
26	Ротор, ъглов, фиксиран 6x50 ml	Центрофуга – EBA 21/RCF 23907 Xg/+Ротор, ъглов, фиксиран 6x50 ml	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Andreas Hettich GmbH - Германия Марка: Andreas Hettich GmbH - Германия Модел: 1116 Технически характеристики: Ротор, ъглов, фиксиран 6x50 ml за центрофуга модел EBA 21	1116	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, миялни, нагреватели и др.“



27	Контролна платка	Центрофуга – Z 206 A, HERMLE	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Herm. Labortechnik GmbH - Германия Марка: Hermle Labortechnik GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Контролна платка за центрофуга Z 206 A	N/A	X	X	40 работни дни
28	Епруветки за центрофугиране Swing out, приложими за употреба с центрофуга Selecta	Центрофуга Centronic ВІ-ІІ, Selecta	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: MPW - Полша Марка: MPW - Полша Модел: 15115A Технически характеристики: Епруетка за центрофугиране, стъклена, 100 мл, приложима за употреба с центрофуга Selecta	15115	X	X	40 работни дни
29	центрофужни епруветки с и без "пола", тип флакон, 50 мл	Центрофуга с охлаждане ROTINA 380 R (гаранционен срок до 03.11.2016 г.)	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: MPW - Полша Марка: MPW - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Центрофужна епруетка с и без "пола", тип флакон, 50 мл	N/A	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, деаериращи, миялни, нагреватели и др.”



30	Препарат на прах, алкален, за измиване на стъклария, за професионална лабораторна миялна машина (Deterglass. powder alkaline detergents for professional instrument washers)	Лабораторна миялна машина – GW 2045, SMEG, Италия	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: Smeg Италия Марка: Smeg - Италия Модел: Deterglass Технически характеристики: Почистващ алкален детергент на прах, 10 кг опаковка, за лабораторна миялна машина Smeg GW 2045	Deterglass	X	X	40 работни дни
31	Неутрализатор течен			Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: Acidglass P2 Технически характеристики: Неутрализатор течен, 5 литра опаковка, за лабораторна миялна машина Smeg GW 2045	Acidglass P2	X	X	40 работни дни
32	Уплътнение за помпа			Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 754132100 Технически характеристики: Уплътнение за помпа	754132100	X	X	40 работни дни
33	У-образен маркуч			Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 758971679 Технически характеристики: У-образен маркуч	758971679	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, де миялни, нагреватели и др.”



34	Фиксираща втулка			Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 764132098 Технически характеристики: Фиксираща втулка	764132098	X	X	40 работни дни
35	Въртяща се втулка за помпа			Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 764132099 Технически характеристики: Въртяща се втулка за помпа	764132099	X	X	40 работни дни
36	поликарбонатен контейнер	Блендер "WARING"	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Waring Марка: Waring Модел: N/A Технически характеристики: Поликарбонатен контейнер за блендер Waring	N/A	X	X	40 работни дни
37	поликарбонатен контейнер	Блендер „BRAND“	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Brand Марка: Brand Модел: N/A Технически характеристики: Поликарбонатен контейнер за блендер Brand	N/A	X	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, десмийлни, нагреватели и др.“



38	Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана			Производител: Cat Scientific Марка: Cat Scientific Модел: N/A Технически характеристики: Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана	N/A	X	X	40 работни дни
39	Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана с карбонизирана вложка	хомогенизираща система UNIDRIVE X1000D (в гаранционен срок до 24.10.2016 г.)	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Cat Scientific Марка: Cat Scientific Модел: N/A Технически характеристики: Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана с карбонизирана вложка	N/A	X	X	40 работни дни
40	Приставка, 20 мм с генератор			Производител: Cat Scientific Марка: Cat Scientific Модел: N/A Технически характеристики: Приставка, 20 мм с генератор	N/A	X	X	40 работни дни
41	Мотор	Вортекс VM3	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Velp Марка: Velp Модел: N/A Технически характеристики: Мотор	N/A	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати миялни, нагреватели и др.”



42	Платка с Термодатчик	Термостат "Lovibond", модел ET 636-6	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр. Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	Производител: Lovibond Tintometer - Великобритания Марка: Lovibond Tintometer - Великобритания Модел: 427552 Технически характеристики: Платка с термодатчик за термостат Lovibond модел ET 636-6	427552	3 месеца	X	40 работни дни
43	Уплътнение за термостат			Производител: Lovibond Tintometer - Великобритания Марка: Lovibond Tintometer - Великобритания Модел: 427586 Технически характеристики: Уплътнение за термостат Lovibond модел ET 636-6	427586	X	X	40 работни дни
44	Платка с Термодатчик	Термостат Aqua Lytic	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: Lovibond Tintometer - Великобритания Марка: Lovibond Tintometer - Великобритания Модел: 427552 Технически характеристики: Платка с термодатчик за термостат Aqua Lytic	427552	3 месеца	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, демиялни, нагреватели и др.“



45	Уплътнение за термостат			Производител: Lovibond Tintometer - Великобритания Марка: Lovibond Tintometer - Великобритания Модел: 427586 Технически характеристики: Уплътнение за термостат Aqua Lytic	427586	X	X	40 работни дни
46	Термодатчик	Термостат –POL- EKO, Полша, ST 3+	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: Pol- Еко-Аparatura - Полша Марка: Pol-Еко- Аparatura - Полша Модел: ST301 Технически характеристики: Термодатчик за термостат Pol-Еко, ST 3+	ST301	3 месеца	X	40 работни дни
47	Уплътнение за термостат			Производител: Pol- Еко-Аparatura - Полша Марка: Pol-Еко- Аparatura - Полша Модел: ST332 Технически характеристики: Уплътнение за термостат Pol-Еко, ST 3+	ST332	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дес
миялни, нагреватели и др.“



48	Платка за термостат			Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: PMTB Технически характеристики: Платка за термостат Pol-Eko, ST 3+	PMTB	3 месеца	X	40 работни дни
49	Платка за термостат			Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10000577 Технически характеристики: Платка за термостат FOC 225 I	10000577	3 месеца	X	40 работни дни
50	Термодатчик	Термостат FOC 225 I	Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10000600 Технически характеристики: Термодатчик за термостат FOC 225 I	10000600	3 месеца	X	40 работни дни
51	Уплътнение за термостат			Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10000586 Технически характеристики: Уплътнение за термостат за термостат FOC 225 I	10000586	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, демялни, нагреватели и др.“



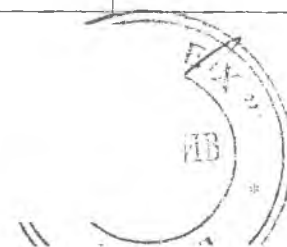
52	Термодатчик	Термостат POL- EKO-ST 500 TOP+	Сектор „ Питейни води”. ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	Производител: Pol- Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko- Aparatura - Полша Модел: ST301 Технически характеристики: Термодатчик за термостат Pol-Eko, ST 500 TOP+	ST301	3 месеца	X	40 работни дни
53	Уплътнение за термостат			Производител: Pol- Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko- Aparatura - Полша Модел: ST335 Технически характеристики: Уплътнение за термостат Pol-Eko, ST 500 TOP+	ST335	X	X	40 работни дни
54	Платка за термостат			Производител: Pol- Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko- Aparatura - Полша Модел: PMTB Технически характеристики: Платка за термостат Pol-Eko, ST 500 TOP+	PMTB	3 месеца	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, де
миялни, нагреватели и др.”



55	Уплътнение за автоклав	Автоклав „Раура“ AES 75	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр. Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	Производител: Раура - Испания Марка: Раура - Испания Модел: 70058 Технически характеристики: Уплътнение за автоклава Раура, модел AES 75 в	70058	X	X	40 работни дни
56	Електроventил за автоклав			Производител: Раура - Испания Марка: Раура - Испания Модел: N/A Технически характеристики: Електроventил за автоклав	X	X	X	40 работни дни
57	Батерия			Производител: Раура - Испания Марка: Раура - Испания Модел: N/A Технически характеристики: Батерия	N/A	X	X	40 работни дни
58	Уплътнение за автоклав	Автоклав „Sanoclav“ AES 75	Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: Раура - Испания Марка: Раура - Испания Модел: 70058 Технически характеристики: Уплътнение за автоклав за автоклав Раура, модел „Sanoclav“ AES 75	70058	X	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, миялни, нагреватели и др.“



59	шуко кабел	Нагревателна плоча Combiplac "Selecta"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 4 бр. Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 3 бр.	Производител: България Марка: България Модел: N/A Технически характеристики: Шуко кабел за нагревателна плоча Combiplac Selecta	N/A	X	X	40 работни дни
60	плоча (plate)			Производител: J.P.Selecta - Испания Марка: J.P.Selecta - Испания Модел: 0032018 Технически характеристики: Нагревателна плоча. 300x300, 2500W за нагревателна плоча Combiplac Selecta	0032018	3месеца	X	40 работни дни
61	шуко кабел	Нагревателна плоча "LGH"	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: България Марка: България Модел: N/A Технически характеристики: Шуко кабел за нагревателна плоча LGH	N/A	X	X	40 работни дни

Информация № 33/10



45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

62	Статив (frame rod mounting for HB 6 T. with 6 frame rods, 18/10 steel, M 10 threading, 750x12 mm)	Нагревателни гнезда за ХПК /6 гнезда/ ; HB 6, Behrotest 6, Labor-Technik GmbH, Германия	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: bor Technik GmbH - Германия Марка: Labor - Technik GmbH - Германия Модел: HBS 6 Технически характеристики: Статив с 6 бр. пръти от неръждаема стомана, 750x12 мм за HB 6, Behrotest	804800509	X	X	40 работни дни
63	Термодатчик	Сушилня “Binder ED 115”	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 3 бр. Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	Производител: Комено АД - България Марка: Комено АД - България Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик Pt 100 за сушилня “Binder ED 115”	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
64	Термодатчик	Сушилня “Selecta”	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Комено АД - България Марка: Комено АД - България Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик Pt 100 за сушилня “Selecta”	N/A	3 месеца	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”



65	Термодатчик	Сушилня "Роботика"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Комеко АД - България Марка: Комеко АД - България Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик Pt 100 за сушилня Роботика	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
66	Термодатчик	Сушилня "MEMMERT"	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: Комеко АД - България Марка: Комеко АД - България Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик Pt 100 за сушилня Memmert	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
67	Термодатчик	Лабораторна сушилня –POL- EKO, SLW 240 STD, Полша	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Комеко АД - България Марка: Комеко АД - България Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик Pt 100 за сушилня POL-EKO, SLW 240 STD, Полша	N/A	3 месеца	X	40 работни дни



45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

68	Термодатчик	Пещ "Nabertherm Controller B170"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: Nabertherm - Германия Марка: Nabertherm - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик тип S, 170 mm, до 1200 оС за пещ "Nabertherm Controller B170"	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
69	Термодатчик	Пещ "MLW Electro"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Nabertherm - Германия Марка: Nabertherm - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик тип S, 170 mm, до 1200 оС за пещ "MLW Electro"	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
70	Епруветки за разлагане, стъклени (Glass test tubes 42x300 mm)	Нагревателна система за разлагане "VELP scientifica DK 6"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00000144 Технически характеристики: Епруветки за разлагане, стъклени, 42x300 mm, 3 бр. в опаковка за нагревателна система за разлагане DK 6	A00000144	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилационни, нагреватели и др.”



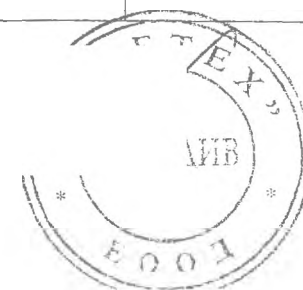
71	Епруветки за разлагане, стъклени (COD test tube diameter 42x200 mm high, 200 ml, 29/32, cone)		Производител: Ip Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00000145 Технически характеристики: Епруветки за разлагане, стъклени, 42x200 мм, 200 мл, 29/32, 3 бр. в опаковка за нагревателна система за разлагане DK 6	A00000145	X	X	40 работни дни
72	чаша за изсмукване на дим		Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00001096 Технически характеристики: Чаша за изсмукване на дим за нагревателна система за разлагане DK 6	A00001096	X	X	40 работни дни
73	въздушен охладител с конус		Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00001041 Технически характеристики: Въздушен охладител с конус за нагревателна система за разлагане DK 6	A00001041	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дефмийлни, нагреватели и др.”



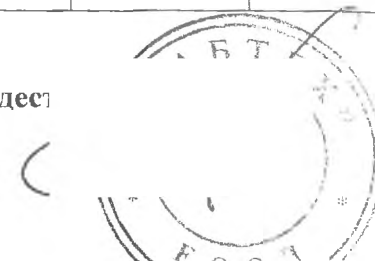
74	фуния против пръскане			Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00001045 Технически характеристики: Фуния против пръсканеза нагревателна система за разлагане DK 6	A00001045	X	X	40 работни дни
75	Епруветки за разлагане, стъклени (Glass test tubes 42x300 mm)	Нагревателна система за разлагане на проби от утайки –VELP scientifica, Италия, модел DK 8	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00000144 Технически характеристики: Епруветки за разлагане, стъклени, 42x300 мм, 3 бр. в опаковка за нагревателна система за разлагане DK 8	A00000144	X	X	40 работни дни
76	чаша за изсмукване на дим			Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A0000065 Технически характеристики: Чаша за изсмукване на дим за нагревателна система за разлагане DK 8	A00000065	X	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, десетимиялни, нагреватели и др.”



77	въздушен охладител с конус			Производител: Ip Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00001041 Технически характеристики: Въздушен охладител с конус за нагревателна система за разлагане DK 8	A00001041	X	X	40 работни дни
78	фуния против пръскане			Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00001045 Технически характеристики: Фуния против пръскане за нагревателна система за разлагане DK 8	A00001045	X	X	40 работни дни
79	предпазен капак	Термореактор Macherey- Nagel "NANOCOLOR VARIO 3"	Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 – 2 бр.	Производител: Macherey- Nagel Марка: Macherey- Nagel Модел: N/A Технически характеристики: Предпазен капак за термореактор Macherey- Nagel "NANOCOLOR VARIO 3"	N/A	X	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, десертни, миялни, нагреватели и др.“



80	ULPA\HEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II	Ламинарен бокс "Telstar" pv100	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: stz Technologies S.L.U-Испания Марка: Telstar Technologies S.L.U-Испания Модел: N/A Технически характеристики: ULPA\HEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II Telstar pv 100	N/A	X	X	40 работни дни
81	ULPA\HEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II			Производител: Telstar Technologies S.L.U-Испания Марка: Telstar Technologies S.L.U-Испания Модел: N/A Технически характеристики: ULPA\HEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II Telstar pv 100	1147	X	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилмания, нагреватели и др.”



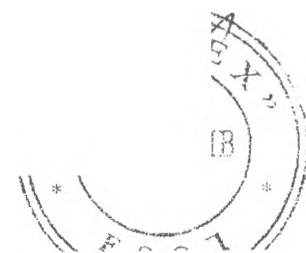
82	Микропроцесорна платка за ламинарен бокс			Производител: Telstar Technologies S.L.U-Испания Марка: Telstar Technologies S.L.U-Испания Модел: 43828 Технически характеристики: Микропроцесорна платка за ламинарен бокс Telstar pv 100	43828	3 месеца	X	40 работни дни
83	ULPA\HEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO	Ламинарен бокс, модел AC2- 4E1 „ESCO”	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: ESCO Technologies S.r.l-Италия Марка: ESCO Technologies S.r.l-Италия Модел: N/A Технически характеристики: ULPA\HEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO	N/A	X	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилационни, нагреватели и др.”



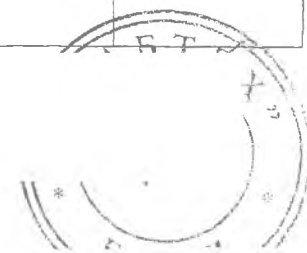
84	ULPA\HEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO			Производител: ESCO Technologies S.r.l- Италия Марка: ESCO Technologies S.r.l- Италия Модел: N/A Технически характеристики: ULPA\HEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO	N/A	X	X	40 работни дни
85	Микропроцесорна платка за ламинарен бокс			Производител: ESCO Technologies S.r.l- Италия Марка: ESCO Technologies S.r.l- Италия Модел: N/A Технически характеристики: Микропроцесорна платка за ламинарен бокс ESCO модел AC2 - 4E1	N/A	3 месеца	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилационни, нагреватели и др.“



86	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Waldnes"-mc6	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: as: - Италия Марка: Bicasa - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор, киселинноустойчив, с мотор за камина Waldnes - mc6	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
87	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Arredi Tecnici Villa spa"	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Bicasa - Италия Марка: Bicasa - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор, киселинноустойчив, с мотор за камина Arredi Tecnici Villa spa	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
88	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина „kottermann"	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 3 бр.	Производител: Bicasa - Италия Марка: Bicasa - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор, киселинноустойчив, с мотор за камина Kottermann	N/A	3 месеца	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилационни, нагреватели и др.”



89	Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали, Labor security system, модел Safetybox AB1100 KEMFIRE 600A; Nr 131 – вертикален шкаф	Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: Labor security system Марка: Labor security system Модел: N/A Технически характеристики: Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф Safetybox AB1100 KEMFIRE 600A	N/A	X	X	40 работни дни
90	Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали, Labor security system, модел Safetybox AB1100 KEMFIRE 1100A; Nr 002 – хоризонтален шкаф	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Labor security system Марка: Labor security system Модел: N/A Технически характеристики: Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф Safetybox AB1100 KEMFIRE 1100A	N/A	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”



91	Епруветка за UDK 139. Test tube connection for UDK 139			Производител: Ip Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10002322 Технически характеристики: Епруветка за UDK 139	10002322	X	X	40 работни дни
92	Пластмасов предпазител за епруветката на дестилационен апарат UDK 139 (Plastic guard for test tube connection)	Дестилационен апарат "UDK" 139 , VELP scientifica	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10004708 Технически характеристики: Пластмасов предпазител за епруветката на дестилационен апарат UDK 139	10004708	X	X	40 работни дни
93	Модул „впръскваща“ глава за UKD 139 (Complete splash head)			Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 40001542 Технически характеристики: Модул „впръскваща“ глава за UKD 139	40001542	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, д миялни, нагреватели и др.”



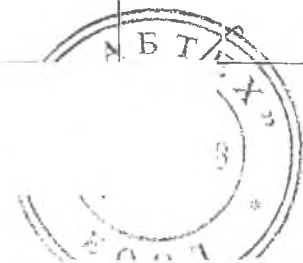
94	Датчик за вода			Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10002313 Технически характеристики: Датчик за вода за UKD 139	10002313	X	X	40 работни дни
95	Комплект резервни части за диафрагмена помпа за NaOH	Дестилационен апарат "Vapodest 30"	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 1002066 Технически характеристики: Комплект резервни части за диафрагмена помпа за NaOH	1002066	X	X	40 работни дни
96	диафрагмена помпа за NaOH			Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 1001738 Технически характеристики: Диафрагмена помпа за NaOH	1001738	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, демиялни, нагреватели и др.”



97	Уплътнение за дестилационна колба	Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Уплътнение за дестилационна колба	N/A	X	X	40 работни дни
98	Хладник за дестилационен апарат	Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Хладник за дестилационен апарат	N/A	X	X	40 работни дни
99	Входящ вентил	Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Входящ вентил	N/A	X	X	40 работни дни
100	Стъклен разпределител	Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 12-0363 Технически характеристики: Стъклен разпределител	12-0363	X	X	40 работни дни

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилационни, нагреватели и др.“



101	Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	Дестилатор "GFL" 2008	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 3 бр. Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 3 бр.	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: 0012505 Технически характеристики: Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	0 012505	3 месеца	X	40 работни дни
102	Входящ вентил			Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Входящ вентил	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
103	Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	Дестилатор "GFL" 2004	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Клапан за регулиране дебита на захранващата	N/A	3 месеца	X	40 работни дни

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилаторни, нагреватели и др.”



104	Входящ вентил			Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Входящ вентил	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
105	нагревател (heating element)	Водна баня /4 гнезда/ "Trade Raupa", "GFL"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: 0012241 Технически характеристики: Нагревател, 1000W	00 12241	3 месеца	X	40 работни дни
106	нагревател (heating element)	Водна баня /6 гнезда/ , "GFL"	Сектор „, Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: 0012243 Технически характеристики: Нагревател, 1500W	00 12243	3 месеца	X	40 работни дни

Дата: 23.03.2018 г.

Подпис на участника:



45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостатни миялни, нагреватели и др.”

РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАНИ

ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Цената за сервизен час при сервизното обслужване е съгласно Ценова таблица №1 от този раздел.
- 1.2. В цената за сервизен час са включени всички разходи на труд за възстановяване на функционалната годност на системите за срока на договора, както и всички разходи и такси, дължими от възложителя, било подразбиращи се или изрично упоменати в договора. В цената не са включени стойностите на резервните части и/или консумативите, заявявани от възложителя във връзка с изпълнението на договора.
- 1.3. Резервните части и консумативите се заплащат допълнително съгласно цените предложени в колона „Цена на разфасовка/опаковка, в лв. без ДДС (до втори знак след десетичната запетая)“ от Ценова таблица №2 или съобразно т.3.8 от раздел А .
- 1.4. Цените са в български лева, без ДДС и закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая.
- 1.5. Цените включват всички договорни задължения на изпълнителя по договора, включително транспортни разходи.
- 1.6. На изпълнителя не са гарантирани количества на поръчваните стоки.
- 1.7. Цените на стоките са постоянни за срока на договора, считано от датата на подписването му, освен в посочените в договора случаи.

2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 2.1. След всяка извършена услуга и/или доставка на стока, предмет на договора, извършена съгласно изискванията на договора, изпълнителят и възложителят подписват приемо-предавателен протокол или сервизен/ констативен протокол.
- 2.2. Изпълнителят издава коректно попълнена фактура въз основа на подписания без възражения от страна на Възложителя приемо-предавателен протокол или сервизен/ констативен протокол.
- 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. Плащането се извършва съгласно т.6 Плащане, ДДС и гаранция за изпълнение от раздел Г: Общи условия на договора.

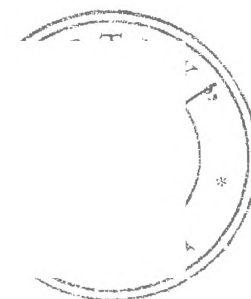
3. Ценови таблици

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА №1

	Описание	Предложение
1.	Цена за един сервизен час (в лева без ДДС) Цената следва да включва разходите за труд и всички разходи/такси, дължими от възложителя. Цената не включва цената за резервни части и консумативи	70.00 лева без ДДС

Закрепена информацията по 33 МД

С



45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА №2

№	Описание на консумативите/резервните части	Измервателен инструмент/ модел	местоположение	Предложение на участника		
				Предлагана разфасовка/опаковка	Цена на разфасовка/опаковка, в лв. без ДДС (до втори знак след десетичната запетая)	Ед. цена в лева без ДДС за единица/брой в разфасовка/опаковка (до втори знак след десетичната запетая) (за целите на оценка)
1	Комплект за обслужване на помпа към Система за вакуум-изпарение "BUCHI"	Система за вакуум-изпарение "BUCHI" помпа V 700 (фабр. №0700008790 и фабр. №SN 1000127202)	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	890.00	890.00
2	Уплътнение за вакуум изпарител KD22			1 брой/ опаковка	120.00	120.00
3	Държач за изпарителна колба (combi clip)			1 брой/ опаковка	110.00	110.00
4	Комплект 6 бр.облодъдни съдове за Buchi	Охлаждащ циркулатор (чилър) В-741 към Система за вакуум-изпарение "BUCHI"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	1190.00	1190.00
5	Контролна капилярна тръбичка			1 брой/ опаковка	800.00	800.00
6	Терморегулатор			1 брой/ опаковка	1000.00	1000.00

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, десмийални, нагреватели и др.”



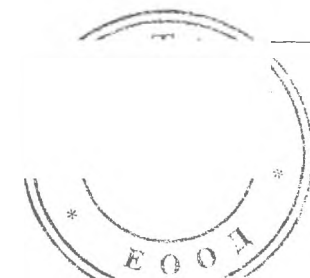
7	Комплект от 6 бр. облодънни епруветки Vuchi P6 с капачки на винт (GL 45. работен обем 150 мл)	Апарат за паралелно изпаряване Multivaror P6	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	1190.00	1190.00
8	Статив за подготовка на проби P6			1 брой/ опаковка	900.00	900.00
9	Диафрагма (diaphragms)	Вакуум помпа - за около 40 l/min (за Скрубер) - N 840.3 FT.40.18, KNF	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	255.00	255.00
10	Демпферна диафрагма за помпа N 840.3 FT.40.18, KNF			1 брой/ опаковка	540.00	540.00
11	Банка 2L за скрубер			1 брой/ опаковка	80.00	80.00
12	Сервизен кит за вакуум-помпа KNF	Вакуум-помпа KNF тип.№26.1.AN .18	Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	600.00	600.00
13	Капкоуловителен филтър за предпазване на вакуум-помпа KNF, хидрофобна мембрана от PTFE, 0.45 µm, стерилен	Система за мембранна филтрация “Sartorius” – 3 и 6 гнезда	Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	35.00	35.00
14	Синтеровъчна подложка Ф 47mm от неръждаема стомана за вакуум-помпа KNF			1 брой/ опаковка	210.00	210.00
15	Плоско уплътнение от силикон под подложката			1 брой/ опаковка	35.00	35.00
16	Смукателно шише 5 литра , комплект с тапа, тръбичка и присъединяване на маркуч за вакуума			1 брой/ опаковка	420.00	420.00
17	Стъклена тръбичка за тапа 75 D за приемна колба с обем 5 литра			1 брой/ опаковка	45.00	45.00

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дести. миялни, нагреватели и др.”



18	Комплект накрайник за присъединяване маркуч към приемна колба с обем 5 л			1 брой/ опаковка	50.00	50.00
19	Метални фунии за система за мембранна филтрация			1 брой/ опаковка	730.00	730.00
20	флуорисцентна лампа	Колоноброяч - rbinternational	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	170.00	170.00
21	Лупа стъклена			1 брой/ опаковка	340.00	340.00
22	Лупа стъклена, двойноизпъкнала, 100- 120 мм диаметър, 4 диоптъра;	Колоноброяч UIC instruments	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	380.00	380.00
23	Държател на лупа			1 брой/ опаковка	200.00	200.00
24	лампа			1 брой/ опаковка	190.00	190.00
25	Свързващ кабел (Mains connections, single phase 230V: Power cord detachable with power plug CEE 7/7 Cord length approx 2.0m)	Ултразвукова вана VWR USC 1200 THD	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	33.00	33.00
26	Ротор, ъглов, фиксиран 6x50 ml	Центрофуга – EBA 21/RCF 23907 Xg/+Ротор, ъглов, фиксиран 6x50 ml	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	1250.00	1250.00
27	Контролна платка	Центрофуга – Z 206 A. HERMLE	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	730.00	730.00

**45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, де
миялни, нагреватели и др.”**



28	Епруветки за центрофугиране Swing out, приложими за употреба с центрофуга Selecta	Центрофуга Centronic BL-II, Selecta	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	30.00	30.00
29	центрофужни епруветки с и без "пола", тип флакон, 50 мл	Центрофуга с охлаждане ROTINA 380 R (гаранционен срок до 03.11.2016 г.)	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	1.00	1.00
30	Препарат на прах, алкален, за измиване на стъклария, за професионална лабораторна миялна машина (Deterglass, powder alkaline detergents for professional instrument washers)	Лабораторна миялна машина – GW 2045, SMEG, Италия	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	370.00	370.00
31	Неутрализатор течен			1 брой/ опаковка	250.00	250.00
32	Уплътнение за помпа			1 брой/ опаковка	20.00	20.00
33	У-образен маркуч			1 брой/ опаковка	45.00	45.00
34	Фиксираща втулка			1 брой/ опаковка	32.00	32.00
35	Въртяща се втулка за помпа			1 брой/ опаковка	55.00	55.00
36	поликарбонатен контейнер	Блендер “WARING”	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	130.00	130.00
37	поликарбонатен контейнер	Блендер „BRAND“	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	130.00	130.00
38	Резервен нож АХ 60 от неръждаема стомана	хомогенизираща система UNIDRIVE X1000D (в гаранционен срок до 24.10.2016 г.)	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	1500.00	1500.00
39	Резервен нож АХ 60 от неръждаема стомана с карбонизирана вложка			1 брой/ опаковка	1900.00	1900.00
40	Приставка, 20 мм с генератор			1 брой/ опаковка	1500.00	

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, д миялни, нагреватели и др.”



41	Мотор	Вортекс VM3	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	470.00	470.00
42	Платка с Термодатчик	Термостат "Lovibond", модел ET 636-6	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр. Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	1 брой/ опаковка	420.00	420.00
43	Уплътнение за термостат			1 брой/ опаковка	135.00	135.00
44	Платка с Термодатчик	Термостат Aqua Lytic	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	1 брой/ опаковка	440.00	440.00
45	Уплътнение за термостат			1 брой/ опаковка	145.00	145.00
46	Термодатчик	Термостат –POL-EKO, Полша, ST 3+	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	1 брой/ опаковка	200.00	200.00
47	Уплътнение за термостат			1 брой/ опаковка	70.00	70.00
48	Платка за термостат			1 брой/ опаковка	370.00	370.00
49	Платка за термостат	Термостат FOC 225 I	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	1 брой/ опаковка	500.00	500.00
50	Термодатчик			1 брой/ опаковка	120.00	120.00
51	Уплътнение за термостат			1 брой/ опаковка	130.00	130.00

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, миялни, нагреватели и др.”



52	Термодатчик	Термостат POL-EKO-ST 500 TOP+	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	1 брой/ опаковка	200.00	200.00
53	Уплътнение за термостат			1 брой/ опаковка	70.00	70.00
54	Платка за термостат			1 брой/ опаковка	370.00	370.00
55	Уплътнение за автоклав	Автоклав „Raupa” AES 75	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр. Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	1 брой/ опаковка	300.00	300.00
56	Електроventил за автоклав			1 брой/ опаковка	390.00	390.00
57	Батерия			1 брой/ опаковка	10.00	10.00
58	Уплътнение за автоклав	Автоклав „Sanoclav” AES 75	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	300.00	300.00
59	шуко кабел	Нагревателна плоча Combiplac “Selecta”	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 4 бр. Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 3 бр.	1 брой/ опаковка	25.00	25.00
60	плоча (plate)			1 брой/ опаковка	830.00	830.00
61	шуко кабел	Нагревателна плоча “LGH”	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	25.00	25.00
62	Статив (frame rod mounting for NB 6 T, with 6 frame rods, 18/10 steel, M 10 threading, 750x12 mm)	Нагревателни гнезда за ХПК /6 гнезда/ ; NB 6, Behrotest 6. Labor- Technik GmbH. Германия	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	1 брой/ опаковка	340.00	340.00

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилационни, нагреватели и др.”



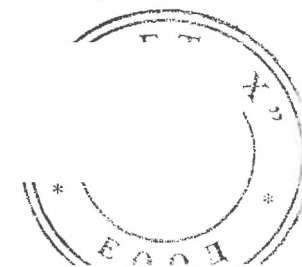
63	Термодатчик	Сушилня "Binder ED 115"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 3 бр. Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	1 брой/ опаковка	230.00	230.00
64	Термодатчик	Сушилня "Selecta"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	210.00	210.00
65	Термодатчик	Сушилня "Роботика"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	190.00	190.00
66	Термодатчик	Сушилня "MEMMERT"	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	250.00	250.00
67	Термодатчик	Лабораторна сушилня – POL-EKO, SLW 240 STD, Полша	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	230.00	230.00
68	Термодатчик	Пещ "Nabertherm Controller B170"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	1 брой/ опаковка	440.00	440.00
69	Термодатчик	Пещ "MLW Electro"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	440.00	440.00

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, десмийлни, нагреватели и др.”



70	Епруветки за разлагане, стъклени (Glass test tubes 42x300 mm)	Нагревателна система за разлагане "VELP scientifica DK 6"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	80.00	80.00
71	Епруветки за разлагане, стъклени (COD test tube diameter 42x200 mm high, 200 ml. 29/32, cone)			1 брой/ опаковка	120.00	120.00
72	чаша за изсмукване на дим			1 брой/ опаковка	530.00	530.00
73	въздушен охладител с конус			1 брой/ опаковка	45.00	45.00
74	фуния против пръскане			1 брой/ опаковка	25.00	25.00
75	Епруветки за разлагане, стъклени (Glass test tubes 42x300 mm)	Нагревателна система за разлагане на проби от утайки –VELP scientifica, Италия, модел DK 8	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	80.00	80.00
76	чаша за изсмукване на дим			1 брой/ опаковка	610.00	610.00
77	въздушен охладител с конус			1 брой/ опаковка	45.00	45.00
78	фуния против пръскане			1 брой/ опаковка	25.00	25.00
79	предпазен капак	Терморектор Macherey-Nagel “NANOCOLOR VARIO 3”	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 – 2 бр.	1 брой/ опаковка	200.00	200.00
80	ULPA\HEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II	Ламинарен бокс "Telstar" pv100	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	170.00	170.00
81	ULPA\HEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II			1 брой/ опаковка	145.00	145.00

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилат миялни, нагреватели и др.”



82	Микропроцесорна платка за ламинарен бокс			1 брой/ опаковка	690.00	690.00
83	ULPA\HEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO			1 брой/ опаковка	480.00	480.00
84	ULPA\HEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO	Ламинарен бокс, модел AC2- 4E1 „ESCO”	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	160.00	160.00
85	Микропроцесорна платка за ламинарен бокс			1 брой/ опаковка	840.00	840.00
86	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Waldnes"- mc6	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	1980.00	1980.00
87	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Arredi Tecnici Villa spa”	Сектор „ Питейни води”. ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	1980.00	1980.00
88	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина „kottermann”	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 3 бр.	1 брой/ опаковка	1980.00	1980.00
89	Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали, Labor security system, модел Safetybox AB1100 KEMFIRE 600A;Nr 131 – вертикален шкаф	Сектор „ Питейни води”. ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	640.00	640.00

45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”



90	Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали.Labor security system, модел Safetybox AB1100 KEMFIRE 1100A;№ 002 – хоризонтален шкаф	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	640.00	640.00
91	Епруветка за UDK 139, Test tube connection for UDK 139	Дестилационен апарат ”UDK” 139, VELP scientifica	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	63.00	63.00
92	Пластмасов предпазител за епруветката на дестилационен апарат UDK 139 (Plastic guard for test tube connection)			1 брой/ опаковка	84.00	84.00
93	Модул „впръскваща“ глава за UKD 139 (Complete splash head)			1 брой/ опаковка	590.00	590.00
94	Датчик за вода			1 брой/ опаковка	265.00	265.00
95	Комплект резервни части за диафрагмена помпа за NaOH	Дестилационен апарат “Vapodest 30”	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	620.00	620.00
96	диафрагмена помпа за NaOH			1 брой/ опаковка	1290.00	1290.00
97	Уплътнение за дестилационна колба			1 брой/ опаковка	200.00	200.00
98	Хладник за дестилационен апарат			1 брой/ опаковка	865.00	865.00
99	Входящ вентил			1 брой/ опаковка	470.00	470.00
100	Стъклен разпределител			1 брой/ опаковка	670.00	670.00

45653-MB-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”



101	Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	Дестилатор "GFL" 2008	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 3 бр. Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица. кв. Бункера, ул. Липа №2 - 3 бр.	1 брой/ опаковка	90.00	90.00
102	Входящ вентил			1 брой/ опаковка	90.00	90.00
103	Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	Дестилатор "GFL" 2004	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	90.00	90.00
104	Входящ вентил			1 брой/ опаковка	90.00	90.00
105	нагревател (heating element)	Водна баня /4 гнезда/ "Grade Raypa", "GFL"	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	1 брой/ опаковка	140.00	140.00
106	нагревател (heating element)	Водна баня /6 гнезда/ , "GFL"	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица. кв. Бункера, ул. Липа №2	1 брой/ опаковка	140.00	140.00
ОБЩО:						43 528.00

Дата: 23.03.2018 г.

Подпис на участника:



45653-МВ-357 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди – термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.НЕУСТОЙКИ

- 1.1 В случай че изпълнителят не достави поръчани стоки в рамките на срока за доставка, посочен в Таблица Срокове №2 или съгласно т.3.8 от Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, той дължи на възложителя неустойка в размер на 2% (два процента) от стойността на недоставените стоки от съответната поръчка за всеки работен ден забава на доставката, но не повече от 20% (двадесет процента) от стойността на недоставените стоки от поръчката.
- 1.2 В случай че изпълнителят достави стоки, които не съответстват на уговореното по този договор и/или доставените стоки са негодни да се ползват за целите посочени в договора, включително в хипотезата на т.3.10 от Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, изпълнителят дължи неустойка в размер на 25% (двадесет и пет процента) от стойността на несъответстващите/негодните стоки от конкретната поръчка за всеки отделен случай.
- 1.3 В случаите по т.1.2 от този раздел възложителят, без да се ограничават други негови права, може по свое усмотрение да поиска от изпълнителя да замени тези стоки в указан от възложителя срок или да ги закупи от друг изпълнител, като приспадне направените разходи от гаранцията за изпълнение.
- 1.4 В случай че изпълнителят не спази сроковете, посочени в т.3.1, т.3.2., т.3.3.1. или т.3.3.2. от Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, той дължи на Възложителя неустойка, равна на двукратния размер на цената за един сервизен час, посочена в Ценова таблица №1 за всеки работен ден забава, но не повече от десеткратния размер на цената за един сервизен час.
- 1.5 При забавяне на подмяната на дефектна стока в рамките на гаранционното обслужване в предвидените в Договора срокове и съгласно условията на Договора, изпълнителят дължи неустойка на Възложителя в размер на 2% (два процента) от стойността на подлежащите за подмяна стоки за всеки работен ден забавяне, но не повече от 20% (двадесет процента) от стойността на съответните стоки без ДДС.
- 1.6 В случай че изпълнителят забави изпълнението на дадена поръчка с толкова дни, че възложителят има право да получи максималния размер на неустойката по т.1.1, т.1.4 или т.1.5 от настоящия Раздел, то ще се счита, че изпълнителят е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай, Възложителят има право да прекрати едностранно Договора и да наложи неустойка в размер на 15% (петнадесет процента) от максималната стойност на договора без ДДС.
- 1.7 В случай че изпълнителят не изпълни задължението си за уведомяване по т.4.2. от раздел А: Техническо задание, същият ще се счита, че е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай, Възложителят има право да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на изпълнителя и да му наложи неустойка в размер на 1 000 (хиляда) лева.
- 1.8 В случай че изпълнителят едностранно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от максималната стойност на договора без ДДС.
- 1.9 Изпълнителят 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.

2.ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

2.1 Изпълнителят е внесъл/представил гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

2.2 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.

- 2.3 Изпълнителят отправя исканията за освобождаване на гаранцията за изпълнение към контролиращия служител по договора.
- 2.4 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.
- 2.5 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.
- 2.6 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:
- 2.6.1 да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на Изпълнителя;
- 2.6.2 да бъде за изисквания в договора срок;
- 2.7 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.
- 2.8 Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.
- 2.9 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 гаранцията.
- 2.10 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.
- 2.11 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.
- 2.12 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.

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

Съдържание:

Член	Наименование
1.	ДЕФИНИЦИИ
2.	ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
3.	ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
4.	ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5.	НЕУСТОЙКИ
6.	ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО
7.	ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ
8.	КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
9.	ПУБЛИЧНОСТ
10.	СПЕЦИФИКАЦИЯ
11.	ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА
12.	ЗАПОЗНАВАНЕ С УСЛОВИЯТА НА ОБЕКТИТЕ
13.	ИНСПЕКТИРАНЕ И ДОСТЪП ДО ОБЕКТИ И СЪОРЪЖЕНИЯ
14.	ПРЕДОСТАВЕНИ АКТИВИ
15.	СЛУЖИТЕЛИ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
16.	УВЕДОМЯВАНЕ ЗА ИНЦИДЕНТИ
17.	ПРИЕМАНЕ
18.	НЕИЗПЪЛНЕНИЕ
19.	ФОРС МАЖОР
20.	ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ
21.	ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
22.	ПРЕКРАТЯВАНЕ
23.	РАЗДЕЛНОСТ
24.	ПРИЛОЖИМО ПРАВО

Общи условия на договора за услуги

Общите условия на договора за услуги, 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 услугите по договора.
- 1.2. **“Изпълнител”** означава физическото или юридическо лице, посочено в договора като изпълнител на съответните услуги, както и техни обединения, и неговите представители и правоприменници.
- 1.3. **“Контролиращ служител”** означава лицето, определено от Възложителя, за което Изпълнителят 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 Изпълнителя, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
 - Договор;
 - Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - Раздел Б: Цени и данни;
 - Раздел В: Специфични условия;
 - Раздел Г: Общи условия.
- 1.5. **“Цена по договора”** означава цената/те, посочена/и в 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. **“Услуги”** – означава всички услуги, описани в Раздел А: Техническо задание – предмет на договора.
- 1.8. **“Обект”** означава всяко местоположение (земя или сграда), в което се предоставят услугите или е предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.9. **“Системи за безопасност на работата”** означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при предоставяне на услугите, предмет на договора.
- 1.10. **“Дата на влизане в сила на договора”** означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.
- 1.11. **“Срок на Договора”** означава предвидената продължителност на предоставяне на услугите, както е определено в договора.
- 1.12. **“Официална инструкция”** означава възлагане, чрез което Възложителят определя началната дата на предоставяне на конкретни услуги, съобразно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора.
- 1.13. **“Неустойки”** означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Изпълнителя, в случай, че услугите не бъдат предоставени в съответствие с изискванията, установени в договора и действащата нормативна уредба.

- 1.14. **“Машини и съоръжения”** означава всички активи, материали, хардуер и други подобни, предоставени от Възложителя на Изпълнителя във връзка с предоставянето на услугите.
- 1.15. **“Отговорно лице”** означава лицето, определено от Изпълнителя, което осъществява задълженията на Изпълнителя, посочени или произтичащи от договора.
- 1.16. **“Гаранция за обезпечаване на изпълнението”** означава паричната сума или банковата гаранция, която Изпълнителят предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на задълженията си по договора.

2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. При изпълнение на условията на настоящия договор, Възложителят възлага на Изпълнителя да предоставя услугите за срока на договора срещу заплащане на договорната цена.
- 2.2. Всяка страна приема, че този договор представлява цялостното споразумение между страните, както и че не се базира на различна информация, предоставена от другата страна или нейни служители.
- 2.3. 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.
- 2.4. Номерът и датата на влизане в сила на договора следва да се цитират на всяка релевантна кореспонденция.
- 2.5. Заглавията в този договор са само с цел препращане и не следва да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, до които се отнасят.
- 2.6. 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.
- 2.7. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер за кореспонденция при най-ранна възможност, но не по-късно от четиридесет и осем (48) часа след такава промяна.
- 2.8. Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое от условията на настоящия договор не трябва да се приема като отмяна на съответното условие или на правото да се прилагат всички условия на настоящия договор.
- 2.9. Приема се, че на Изпълнителя е известна отговорността, която би могъл да понесе, съгласно българското законодателство по повод на дейността му, касаеща предоставянето на услугите по договора. Отговорности или разходи, възникнали в резултат на сключването на договора се приема, че са включени в договорната цена.
- 2.10. Евантуален спор или разногласие във връзка с тълкуването и 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.
- 2.11. Изпълнителят 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 разноси, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходимите действия на Изпълнителя и/или негови подизпълнители при или по повод предоставянето на услугите.
- 2.12. Никоя клауза извън чл.8 **КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ** не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

- 3.1. Изпълнителят ще предоставя услугите точно и с грижата на добър търговец, като ползва в максимална степен познанията си и тези на подизпълнителите си, за да осигури използването на най-ефективни и ефикасни способности за предоставянето на услугите.
- 3.2. Изпълнителят следва да предприеме необходимото предоставените услуги да отговарят на поетите задължения и гаранции за качество, както са посочени в договора.
- 3.3. За срока на договора Изпълнителят ползва така своя персонал, време и способности, както е необходимо за точното изпълнение на задълженията му по договора.
- 3.4. Изпълнителят следва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на последния, във всеки един момент.
- 3.5. Изпълнителят предоставя услугите съгласно изискванията на договора, а когато те не са подробно описани, по начин, приемлив за Възложителя.
- 3.6. Изпълнителят договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато използването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор.
- 3.7. Изпълнителят 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.
- 3.8. Изпълнителят носи отговорност за предоставянето на услугите, включително и за тези, предоставени от подизпълнителите му.
- 3.9. Изпълнителят представя фактури за плащане съгласно чл.6 Плащане, ДДС и гаранция за обезпечаване на изпълнението.
- 3.10. Изпълнителят трябва да предостави на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на използваните от него материали.
- 3.11. Изпълнителят 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 Изпълнителя. 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 Изпълнителя.
- 4.3. Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Изпълнителя за това.

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 предоставяне на услугите и некачествено изпълнение на предоставените услуги, предмет на договора, са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

- 6.1. Контактите между Възложителя и Изпълнителя по повод на ежедневното предоставяне на услугите се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Изпълнителя.
- 6.2. След предоставяне на всички услуги Изпълнителят изготвя Приемо-предавателен протокол и го представя на Контролиращия служител за одобрение. След получаване на Приемо-предавателния протокол Контролиращият служител проверява данните по него не по-късно от 15 (петнадесет) работни дни след получаването. Възникнали въпроси се разрешат в рамките на този срок.
- 6.3. След като протоколът се подпише от двете страни без възражения, Изпълнителят издава коректно съставена фактура в петдневен срок от възникване на основанието за плащане, съгласно документите, потвърждаващи изпълнението на услугата.
- 6.4. Плащането се извършва по банков път в четиридесет и пет дневен срок от датата на представяне от Изпълнителя на коректно съставена фактура в дирекция "Финанси" на Възложителя.
- 6.5. Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него в случай, че има основания 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 сумите.
- 6.7. Задържането и освобождаването на Гаранцията за обезпечаване на изпълнението на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

7. ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ

- 7.1. Извън права на Изпълнителя или трети лица, съществуващи преди подписването на договора, документи, включително проекти, чертежи, обяснителни записки и други резултати, следствие от работата по договора, включително изобретения, става собственост на Възложителя, освен ако изрично не е уговорено друго.
- 7.2. Всяко изобретение, проект, откритие, полезен модел или подобрение в процедурите, направени от Изпълнителя или негови служители по време на изпълнението на договора с Възложителя или отнасящи се по какъвто и да е начин към дейността на Възложителя, или биха могли да бъдат използвани от Възложителя, следва да бъдат предоставени на Възложителя като негова собственост. Изпълнителят следва веднага да съобщи на Възложителя и да му предостави цялата необходима информация по повод на направата на такова изобретение, проект, откритие, полезен модел, или подобрение.
- 7.3. Изпълнителят следва да отбелязва или да осигури отбелязването на правата на интелектуалната собственост на Възложителя, както следва: "Собственост на "Софийска вода" АД(дата)".
- 7.4. Ако бъде поискано от Възложителя, Изпълнителят оказва необходимото съдействие при регистрирането на интелектуалната собственост, независимо в коя държава, за сметка на Възложителя, и предприема всичко необходимо така, че правата на интелектуална собственост да са за Възложителя. В случай, че се наложи и бъде поискано от Възложителя, Изпълнителят следва да предприеме всички действия за прехвърлянето на право на интелектуална собственост на Възложителя, като възможността на Възложителя да ползва обектите на такава собственост следва да е неограничена.
- 7.5. Правото на интелектуална собственост върху компютърна програма, проект за такава или друг софтуерен обект на интелектуална собственост, изготвен от Изпълнителя, негови служители, или подизпълнители за Възложителя във връзка с изпълнението на този договор, се прехвърля върху Възложителя при получаването от Изпълнителя на

плащането по договора и от този момент Възложителят отговаря за предприемането на всички стъпки за защита на правата на интелектуална собственост, както Възложителят намери за добре.

- 7.6. Разходи, направени от Изпълнителя и предварително одобрени от Възложителя в изпълнение на чл.7.4 и чл.7.5 от този раздел, следва да се възстановят от Възложителя.

8. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

- 8.1. 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.
- 8.2. 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 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.
- 8.3. В случай, че Възложителят поиска, Изпълнителят прави необходимото, така че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

9. ПУБЛИЧНОСТ

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Изпълнителят 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.

10. СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 10.1. Изпълнителят се задължава да изпълнява услугите съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на услугите, част от договора.
- 10.2. Ако Изпълнителят предостави услуги, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези услуги и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да представи на Изпълнителя възможност да повтори изпълнението на неприетите услуги преди да потърси други изпълнители.

11. ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА

Преди започване на предоставяне на услугите или на някоя част от тях, Изпълнителят уведомява за това Контролиращият служител и подписва декларация, че е запознат с приложимите вътрешни правила на Възложителя, ако има такива, и ще ги спазва в процеса на работата си.

12. ЗАПОЗНАВАНЕ С УСЛОВИЯТА НА ОБЕКТИТЕ

- 12.1. Приема се, че Изпълнителят се е запознал и приел достъпа и другите комуникации към даден обект, рисковете от наранявания и увреждане на собственост на или около обекта, както и на живеещите около обекта лица, условията, при които ще бъдат предоставяни услугите, условията на труд, местата за получаване на материали и друга информация, необходима на Изпълнителя за осъществяване на услугите на този обект.
- 12.2. Изпълнителят няма право да търси допълнителни плащания поради недоразумение или неправилно възприемане на условията на обектите или на основание, че не му е била предоставена точна информация от Възложителя или негови служители или че не е успял да получи правилна информация, или да предвиди възникването на някакви условия, които да повлияят на работата му. Изпълнителят няма право да търси освобождаване или облекчаване на отговорност или някое от задълженията му по договора на същите основания.

13. ИНСПЕКТИРАНЕ И ДОСТЪП ДО ОБЕКТИ И СЪОРЪЖЕНИЯ

- 13.1. Във всеки момент Възложителят има право на достъп до обекта (обектите), на които се предоставят услугите, за да провежда инспектиране или по други причини.
- 13.2. Възложителят предоставя на оторизирани представители на Изпълнителя достъп до обекта, където се предоставя услугата. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Изпълнителя.
- 13.3. Изпълнителят предприема необходимите действия оторизираните му служители да не навлизат в части от обекта, където не е необходимо, и да ползват посочените от Възложителя пътища, маршрути, подстъпи и др.
- 13.4. Изпълнителят осигурява за своя сметка всичко необходимо за предоставянето на услугите, освен ако писмено не е уговорено друго.
- 13.5. Изпълнителят осигурява за собствена сметка и риск доставката, разтоварването и извеждането от обекта на цялата необходима му апаратура, машини и съоръжения. Освен ако страните не се споразумеят друго, Изпълнителят е отговорен за стопанисването, поддръжката, охраната и др. на такива машини и съоръжения, както и за извеждането им от обекта, като трябва да го остави почистен на края на всяко свое посещение.
- 13.6. Изпълнителят се задължава в процеса на предоставяне на услугите да не пречи или възпрепятства дейността на Възложителя или на друг изпълнител или да не се пречи на правата на трети лица да ползват дадени обекти, освен ако подобно възпрепятстване е неизбежно, като в този случай следва да е минимално.

14. ПРЕДОСТАВЕНИ АКТИВИ

- 14.1. В случай, че Възложителят предоставя Машини и съоръжения на Изпълнителя, те остават собственост на Възложителя. Изпълнителят поддържа тези Машини и съоръжения в добро състояние, съгласно добрата търговска практика и отговаря за тях от момента на предоставяне до приемането им обратно от Възложителя. Изпълнителят може да използва тези Машини и съоръжения само и единствено за изпълнението на договора. Вреди на тези Машини и съоръжения, причинени от недобро стопанисване от Изпълнителя, се поправят за сметка на Изпълнителя.

15. СЛУЖИТЕЛИ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

- 15.1. Изпълнителят осигурява компетентен персонал за изпълнение предмета на договора. Възложителят може да инструктира този персонал. Инструкции, получени от служителите на Изпълнителя във връзка с изпълнението на настоящия договор, са обвързващи за Изпълнителя.
- 15.2. Възложителят има право да поиска удостоверение за компетентността на лицата, наети от Изпълнителя за предоставяне на услугите.
- 15.3. Възложителят има право да отхвърли участието на даден служител или представител на Изпълнителя при предоставянето на услугите на даден обект в случай, че той/ тя наруши трудовата дисциплина, прояви небрежност или некомпетентност. От този момент Изпълнителят не може да ползва това лице за предоставянето на услугите по настоящия договор и не може да го включи отново, освен със съгласието на Възложителя. Прилагането на този член не може да бъде причина за забава или неизпълнение на услугите съгласно договора.
- 15.4. Извършването на заваръчни, огневи и други работи с повишена опасност от Изпълнителя, се започва след предварително получаване на разрешително за това от Възложителя /ръководителя на обекта, на чиято територия се предоставят услугите/, когато това е необходимо за изпълнение предмета на договора.

16. УВЕДОМЯВАНЕ ЗА ИНЦИДЕНТИ

- 16.1. За всички трудови злополуки, инциденти, наранявания, оказана първа помощ, включително и на трети лица, Изпълнителят се задължава да уведоми незабавно Контролиращия служител, който уведомява отдел БЗР на Възложителя, чийто служители имат право на достъп и следва да им бъде оказвано пълно съдействие при констатиране и документално обработване на инцидента.

- 16.2. Сигнали за аварийни ситуации, възникнали при или в резултат на изпълнението на услугите, незабавно се докладват на Контролиращия служител.

17. ПРИЕМАНЕ

Предоставените услуги се приемат съгласно уговореното в Раздел А: Техническо задание – предмет на договора и/или Раздел Б: Цени и данни.

18. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

- 18.1. В случай на неточно и/или некачествено изпълнение, за което Изпълнителят е отговорен, Възложителят писмено уведомява Изпълнителя. Изпълнителят трябва да отстрани последиците от некачественото изпълнение в срок, указан от Възложителя, който не може да бъде по-кратък от 3 дни от получаване на уведомлението или ако това не е възможно, да обоснове писмено защо не е възможно да се отстранят.

- 18.2. Ако Изпълнителят не отстрани последиците от неточното и/или некачественото изпълнение в предписания срок, Възложителят има право да поиска друг изпълнител да ги отстрани за сметка на Изпълнителя или Възложителят да ги отстрани за своя сметка и да приспадне направените разходи, ако Изпълнителя не заплати доброволно съответните разноски.

19. ФОРС МАЖОР

- 19.1. При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора, Изпълнителят или негов представител уведомяват писмено Възложителя в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

- 19.2. Изпълнителят или неговите представители трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.

20. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ

- 20.1. Изпълнителят носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод предоставянето на услугите, предмет на този договор, както следва:

20.1.1. Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Изпълнителя или наето от него лице или на трети лица, намиращи се в границите на обекта);

20.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица, намиращи се в границите на обекта.

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

- 20.2. Изпълнителят следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора за рисковете професионална отговорност за вреди, причинени на други участници при предоставянето на услугите и/или на трети лица в следствие на неправомерни действия или бездействие при или по повод изпълнение на задълженията му по договора.

- 20.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

21. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ

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

22. ПРЕКРАТЯВАНЕ

- 22.1. Възложителят може да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Изпълнителя при следните обстоятелства:

22.1.1. ако Изпълнителят и/или служителите на Изпълнителя 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..

22.1.2. ако за Изпълнителя е започнала процедура е открито производство по несъстоятелност.

22.2. 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.

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

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

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

22.6. 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.

22.7. При изтичане или прекратяване на договора Изпълнителят се задължава да съдейства на нов изпълнител за поемане изпълнението на услугите съгласно инструкциите на Възложителя. Направените от Изпълнителя разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.


23. РАЗДЕЛНОСТ

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

24. ПРИЛОЖИМО ПРАВО

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

ПРИЛОЖЕНИЕТ ДОКУМЕНТ СЕ ПОДПИСВА НА ЕТАП СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

	Документ по околна среда (БДС EN ISO 14001:2005)	Д4-РИ-04-02	
	Споразумение по околна среда за строително-монтажни работи и ремонти	Издание: 01	19.10.2017
		Стр. 1 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 настоящето Споразумение между:

Възложителя – “Софийска вода” АД и

Изпълнителя

.....
 ...

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

(от страна на) **Възложителя**

.....

(име, длъжност, тел.)

(от страна на) **Изпълнителя**

.....

(име, длъжност, тел.)

„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. 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:

2. **Възложителят** и **Изпълнителят** обменят информация своевременно, по въпроси засягащи управлението на рисковете и аспектите по ОС, предложения за подобрене или инциденти по ОС.
3. Служителите на **Изпълнителя** преминават начален инструктаж по ОС на територията на **Възложителя** при първо посещение на обекта.
4. 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.
5. **Изпълнителят** доставя стоките в оригинални, ненарушени опаковъчни единици, надлежно обозначени и етикетирани.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ:

6. **Изпълнителят** пази чистота на мястото на доставката на продуктите и услугите.
7. **Изпълнителят** не смесва различни видове отпадъци.
8. **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.
9. **Изпълнителят** не допуска на обектите неизправни моторни превозни средства (МПС) и машини.
10. **Изпълнителят** не допуска теч на масла и горива от МПС.

ИЗВЪНРЕДНИ СИТУАЦИИ:

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

16. НАРУШЕНИЯ ПО СПОРАЗУМЕНИЕТО

17. **Изпълнителят** отстранява причините за нарушенията по настоящото Споразумение, така че то да не се случва повторно.
18. **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.

ИЗПЪЛНИТЕ

Дата:




ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Дата:



ПРИЛОЖЕНИЯТ ДОКУМЕНТ СЕ ПОДПИСВА НА ЕТАП СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

 Софийска вода	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 2	
	СПОРАЗУМЕНИЕ по чл. 18 от ЗЗБУТ	Издание: 04	18/10/2013
		Стр. 1 от 3	

Приложение №2
П-БЗР 4.4.6-1- Д 2

СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор №

Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.

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

Наг. на основание чл.18 от ЗЗБУТ се сключи настоящето споразумение между Възложителя – “Софийска вода” АД и Изпълнителя

Отговорност за осигуряване на ЗБУТ носят:

Възложителя – за дейностите свързани с експлоатацията на
/отдел, 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
на длъжност.....

От страна на Изпълнителя
на длъжност

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

Общи изисквания

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

20. 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.

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

Пропусквателен режим

22. 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.

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

24. 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

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

26. 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.

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

28. 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.

29. 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

30. 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.

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

Санитарно хигиенни условия

32. 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 измият старателно с подходящи измиващи препарати.

33. 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.

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

Организация на работната площадка

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

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

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

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

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

Трудови злополуки и инциденти

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

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

Временно електрическо захранване

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

43. 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.

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

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

Пожарна безопасност

46. 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/.

47. 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.

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 № 81213-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

48. 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 :



*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.*

VEOLIA
ВОДА

Пла	
ИВА	ката на получателя SOMB9130
Пре	
	1
Осн	
Поя	
Нар	
ИВА	ката на внаредителя RZBB9155
Пре	
РИИ	
Дат	0430520838361OPBISERA



C