

17.06.2020г.

ДОГОВОР №.....8640.....

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

Днес,.....2020 г., в гр. София, между:

„СОФИЙСКА ВОДА” АД, със седалище и адрес на управление гр. София, кв. Младост, ул. „Бизнес парк София“ №1, сграда 2А, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията, ЕИК 130175000, представлявано от Васил Борисов Тренев в качеството му на Изпълнителен директор, **наричано за краткост в този договор Възложител**, от една страна,

и

„Лабтех“ ЕООД,

със седалище и адрес на управление: 4000 гр. Пловдив, ул. Иван Андонов № 13,

ЕИК115752045, представляван/а/о от Стамен Георгиев Стоянов, в качеството на Управител, наричан/а/о за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно **„Страните“**, а всеки от тях поотделно **„Страна“**);

се сключи този договор (**„Договора/Договорът“**) за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да предоставя, срещу възнаграждение и при условията на този Договор, следните услуги: „**Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.**“

наричани за краткост **„Услугите“**.

Чл. 2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предоставя Услугите в съответствие с Техническата спецификация, Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и чрез лицата, посочени в Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, съставляващи съответно Приложения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 към този Договор (**„Приложенията“**) и представляващи неразделна част от него.

Чл. 3. В срок до 5 дни от датата на сключване на Договора, но най-късно преди започване на неговото изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на Договора в срок до 5 дни от настъпване на съответното обстоятелство.

СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 4. Договорът се сключва за срок от 24 (двадесет и четири) месеца и влиза в сила считано от датата на първата поръчка по договора. В случай, че до дата 03.05.2020 г. не е изпратена поръчка, срокът на договора започва да тече от същата дата. В случай, че договорът е подписан след 03.05.2020 г., срокът от 24 месеца започва да тече считано от датата на подписването му.

Чл. 5. Мястото на изпълнение на Договора е гр. София,

Сектор „Питейни води“ на ЛИК, кв. „Бункера“, ул. „Хотнишки водопад“ №2, ПСПВ „Бистрица“, административна сграда, етаж 3 и

Сектор „Отпадъчни води“ при СПСОВ Кубратово, кв. „Бенковски“, административна сграда.

ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.

Чл. 6. (1) За предоставяне на Услугите, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на база единичните цени, предложени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в ценовото му предложение, като максималната стойност на договора не може да надвишава 40 000 (четиридесет хиляди) ле без ДДС и 48 000 (четиридесет и осем хиляди) лева с ДДС (наричана по-нататък „Цената“ или „Стойността на Договора“).

(2) В случай на изчерпване на прогнозната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от услуги, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му услуги на обща стойност до 8 000 (осем хиляди) лв. без ДДС, 9 600,00 (девет хиляди и шестстотин) лева с ДДС.

(3) Когато към момента на изтичане на срока на настоящия договор възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на услугите, предмет на настоящия договор, същият се подновява за срок до сключване на нов договор, но с не повече от 6 месеца, със стойност на подновяването до 7 000 (седем хиляди) лева без ДДС, 8 400 (осем хиляди и четиристотин) лева с ДДС.

(4) Изпълнителят има възможност да предлага на възложителя по-ниски цени или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора в ценовата таблица. Изпълнителят изпраща писмено предложението си, което се одобрява от страна на възложителя.

(5) В Цената на сервизен час за сервизно обслужване на лабораторната апаратура са включени всички разходи на труд за възстановяване на функционалната годност на уредите за срока на договора, както и всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на Услугите, включително и разходите за персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението и за неговите подизпълнители, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащането на каквито и да е други разноски, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В цената не са включени стойностите на резервните части и/или консумативите, заявявани от възложителя във връзка с изпълнението на договора.

(5) Единичните цени за отделните дейности, свързани с изпълнението на Услугите, посочени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са фиксирани за времето на изпълнение на Договора и не подлежат на промяна освен в случаите, изрично уговорени в този Договор и в съответствие с разпоредбите на ЗОП.

(6) Уговорената цена включва всички разходи за изпълнение на Договора, както и дължимите такси, и не може да бъде променяна, освен в случаите, изрично уговорени в този Договор и в съответствие с разпоредбите на ЗОП.

(7) Всички цени са в български лева, без ДДС и до втория знак след десетичната запетая.

(8) Възложителят си запазва правото да поръчва стоки, сходни със стоките, предмет на договора, невключени в Ценова таблица 2 от Приложение 3 Ценово предложение и Ценова листа/Каталог (ако предоставят) на стойност до 10 % от прогнозната стойност на договора по предложения процент отстъпка в Ценова таблица 3 от Приложение 3 Ценово предложение. Максималният срок за доставка не трябва да надвишава 20 работни дни.

Чл. 7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ плаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената по този Договор, както следва:

(а) плащане в размер на 100% от стойността на всяка изпълнена услуга и/или доставка на стока, предмет на договора, въз основа на представени и подписан от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемо-предавателен протокол и/или сервизен/ констативен протокол;

Чл. 8 (1) Всяко плащане по този Договор, се извършва въз основа на следните документи:

1. сервизен/ констативен протокол за предоставените Услуги, представен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
2. приемо-предавателен протокол за приемане на Услугите, подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при съответно спазване на разпоредбите на Раздел (Предаване и приемане на изпълнението) от Договора; и
3. фактура за дължимата сума, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и представена на отдел „Финансово счетоводство“ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да извършва всяко дължимо плащане в срок до 45 дни след получаването на фактура на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при спазване на условията по ал. 1.

Чл. 9. (1) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: [Райфайзен България]

С: [RZBBBGSF]

IBAN: [BG 45 RZBB 9155 1085 3079 15]

(2) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени по ал. 1 в срок от 3 (*три*) дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Гаранция за изпълнение

Чл. 10. При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 2% от максималната стойност на Договора без ДДС, без стойността на опциите, а именно 800 (осемстотин) лева („Гаранцията за изпълнение“), която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Договора.

Чл. 11. (1) В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, включително когато изменението е свързано с индексирание на Цената, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на

Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок 5 (пет) дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

(2) Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при спазване на изискванията на чл. 12 от Договора; и/или;
2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 13 от Договора; и/или
3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 14 от Договора.

Чл. 12. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Банка: „Обединена българска банка“ АД

BIC: UBBS BGSF

IBAN: BG39 UBBS 8002 1067 5109 40

Чл. 13. (1) Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция във форма, предварително съгласувана с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, деклариращо, че е налице неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този Договор;
2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.
3. в издадената банкова гаранция трябва да е посочено, че същата се подчинява на „Еднообразните правила за гаранции, платими при поискване“ (URDG – Uniform Rules on Demand Guarantees,) публикация 758, ревизия 2010 г. на Международната търговска камара (ICC), Париж и тяхната последна действаща публикация и ревизия.

(2) 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.

Чл. 14. (1) 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:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

3. застрахователната премия да е платена изцяло при представянето ѝ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ преди сключване на договора за обществената поръчка.

(2) 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, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 15. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отправя писмено искане за освобождаване на гаранцията за изпълнение до контролиращия служител от страна на възложителя. В случай че гаранцията за изпълнение е представена под формата на парична сума, официалното писмо следва да съдържа актуална банкова сметка (IBAN номер), по която следва да бъде възстановена гаранцията, име, данни за контакт и подпис на представляващия изпълнителя. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 45 (*четиридесет и пет*) дни след прекратяването на Договора в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(2) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в чл. 9 от Договора, чиято актуалност ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ потвърждава писмено на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представителя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;

3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица на представителя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице.

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

(1) Ангажиментът на възложителя по освобождаването на предоставена банкова гаранция се изчерпва с връщането на нейния оригинал на Изпълнителя, като възложителят не се ангажира 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.

Чл. 16. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 17. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато Услугите не отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;

2. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

Чл. 18. Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 19. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 5 (*пет*) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 10 от Договора.

Общи условия относно Гаранцията за изпълнение

Чл. 20. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 21. Изброяването на конкретни права и задължения на Страните в този раздел от Договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от Договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения на която и да е от Страните.

Общи права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 22. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи възнаграждение в размера, сроковете и при условията по чл. 6 – 9 от договора;
2. да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този Договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на Договора;

Чл. 23. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да предоставя Услугите и да изпълнява задълженията си по този Договор в уговорените срокове и качествено, в съответствие с Договора и Приложенията;
2. да осигури квалифициран персонал при сервизното обслужване на лабораторните уреди/апаратурата, предмет на договора;
3. Да осигури консумативи и резервни части при необходимост.
4. 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:
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).
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.

5. През целия срок на договора да разполага с валиден сертификат за внедрена система за управление на качеството в съответствие с изискванията на EN ISO 9001 или еквивалент.

6. да уведоми възложителя, в случай че в срока на договора изпълнителят остане без валиден сертификат, до 3 (три) работни дни, считано от датата на събитието.

7. да информира своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на работа, да предложи начин за отстраняването им, като може да поиска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ указания и/или съдействие за отстраняването им;

8. да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

9. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл.63 от Договора;

10. да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП / да възложи съответна част от Услугите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и да контролира изпълнението на техните задължения;

11. да участва във всички работни срещи, свързани с изпълнението на този Договор;

12. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 5 (пет) 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 ЗОП (ако е приложимо).

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

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);

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.

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.

Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

Общи права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 24. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква и да получава Услугите в уговорения срок/уговорените срокове, количество и качество;

2. да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ през целия Срок на Договора, или да извършва

проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на Договора, но без с това да пречи на изпълнението;

3. да изисква, при необходимост и по своя преценка, обосновка от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на изготвените от него документи/ разработки или съответна част от тях;

Чл. 25. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да приеме изпълнението на Услугите, когато отговаря на договореното, по реда и при условията на този Договор;

2. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената в размера, по реда и при условията, предвидени в този Договор;

3. да предостави и осигури достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до информацията, необходима за извършването на Услугите, предмет на Договора, при спазване на относимите изисквания или ограничения съгласно приложимото право;

4. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 40 от Договора;

5. да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на този Договор;

6. да освободи представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Гаранция, съгласно клаузите на чл. 15/19 от Договора;

Чл. 26. Специални права и задължения на Страните

(1) ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

В съответствие с изискванията, заложи в Общия Регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679) (Регламента), пораждащ пряко действие, считано от 25.05.2018г.:

Изпълнителят, в качеството си на обработващ личните данни, предоставени му от Възложителя – администратор на лични данни, по силата на настоящия договор, няма право да включва друг обработващ данните без предварителното конкретно или общо писмено разрешение на Възложителя. В случай на общо писмено разрешение Изпълнителят е длъжен да информира Възложителя за всякакви планирани промени за включване или замяна на други лица, обработващи данни, като по този начин даде възможност на Възложителя да оспори тези промени.

Във връзка с обработването на лични данни Изпълнителят е длъжен:

- а) да обработва личните данни само по документирано нареждане на Възложителя;
- б) да гарантира, че лицата, оправомощени да обработват личните данни, са поели ангажимент за поверителност или са задължени по закон да спазват поверителност;
- в) да вземе всички необходими мерки съгласно чл. 32 от Регламента, гарантиращи сигурността на обработването на данните;
- г) да спазва условията за включване на друг обработващ лични данни;
- д) като взема предвид естеството на обработването, да подпомага Възложителя, доколкото е възможно, чрез подходящи технически и организационни мерки при изпълнението на задължението му като администратор да отговори на искания за упражняване на предвидените в глава III от Регламента права на субектите на данни;

- е) да подпомага Възложителя да гарантира изпълнението на задълженията съгласно чл. 32—36 от Регламента, като отчита естеството на обработване и информацията, до която е осигурен достъп на Изпълнителя - обработващ лични данни;
- ж) да заличи или върне на Възложителя всички лични данни след приключване на услугите по обработване и да заличи съществуващите копия, за което да представи на Възложителя декларация;
- з) да осигури достъп на Възложителя до цялата информация, необходима за доказване на изпълнението на посочените тук задължения, да съдейства при извършването на одити, включително проверки, от страна на Възложителя или друг одитор, оправомощен от Възложителя;
- з) незабавно да уведоми Възложителя, ако счита, че дадено нареждане нарушава Регламента или други разпоредби относно защитата на данни.

В случай, че Изпълнителят - обработващ лични данни, включва друг обработващ лични данни за извършването на специфични дейности по обработване от името на Възложителя, на това друго лице се налагат същите задължения за защита на данните, както задълженията между Възложителя и Изпълнителя, предвидени в настоящия договор и по-специално, да предостави достатъчно гаранции за прилагане на подходящи технически и организационни мерки, така че обработването да отговаря на изискванията на Регламента. Когато другият обработващ лични данни не изпълни задължението си за защита на данните, първоначалният обработващ данните продължава да носи пълна отговорност пред Възложителя за изпълнението на задълженията на този друг обработващ лични данни.

(2) АНТИКОРУПЦИОННА КЛАУЗА

2.1. При изпълнение на настоящия договор, страните се задължават да спазват стриктно приложимите закони, забраняващи подкупването на лица, заемащи публични длъжности, и физически лица, търговията с влияние, прането на пари, които по-конкретно могат да доведат до недопускане до обществена поръчка, включително Закона за чуждестранните корупционни практики на САЩ от 1977 г.; Закона за подкупите на Обединеното Кралство от 2010 г., Френския антикорупционен закон „Сапен“ от 2016 г., както и Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, Закона за мерките срещу изпиране на пари, както и всички други приложими нормативни и административни актове.

2.2. Страните се задължават да внедрят и изпълняват всички необходими и разумни политики и мерки с цел предотвратяване на корупция.

2.3. Изпълнителят декларира, че доколкото му е известно, законните му представители, директори, служители, представители и всяко лице, което извършва услуги, съгласно този договор за или от името на Възложителя и/или други дружества от групата Веолия, не е и няма пряко или косвено да предлага, дава, съгласява се да дава, разрешава, иска или приема даването на пари или друга облага, или да предоставя предимство или подарък на лице, компания или предприятие, включително държавни чиновници или служители, представители на политически партии, кандидати за политически длъжности, лице, заемащо длъжност в административен орган или орган на законодателната или съдебна власт, за или от името на страна, държавна агенция или държавна компания, длъжностно лице от публична организация или международна организация, за целите на корупционно влияние върху такова лице в заеманата от него служебна длъжност, или за целите на възнаграждаване на или склоняване към неточно изпълнение на съответно задължение или дейност от лице, за

да се постигне или запази даден бизнес за Възложителя и/или други дружества от групата Веолия или да се извлече полза при осъществяването на бизнес за Възложителя и/или други дружества от групата Веолия.

2.4. Изпълнителят приема да уведомява Възложителя за всяко нарушаване на условие от този член в разумен срок.

2.5. В случай че Възложителят уведоми Изпълнителят, че има основателни причини да счита, че Изпълнителят е нарушил условие от този раздел:

2.5.1. Възложителят има право да спре изпълнението на настоящия Договор без предизвестие, доколкото Възложителят счита за необходимо да разследва съответното поведение, без това да води до възникването на каквито и да било задължения или отговорност пред Изпълнителят за такова спиране;

2.5.2. Изпълнителят се задължава да предприеме всички разумни стъпки, за да предотврати загубата или унищожаването на документални доказателства във връзка със съответното поведение.

2.6. Ако Изпълнителят наруши някое условие на настоящия раздел:

2.6.1. Възложителят може незабавно да прекрати този Договор без предизвестие и без да има каквито и да било задължения.

2.6.2. Изпълнителят се задължава да обезщети Възложителя, до максималната степен, позволена от закона, за загуби, вреди или разходи, понесени от Възложителя, възникващи от такова нарушение.

ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО¹

Чл. 27. Предаването на изпълнението се документира с протокол за приемане и предаване, който се подписва от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в два оригинални екземпляра – по един за всяка от Страните („Приемо-предавателен протокол“)].

Чл. 28. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да приеме изпълнението, когато отговаря на договореното;

2. Когато бъдат установени несъответствия на изпълненото с уговореното или бъдат констатирани недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже приемане на изпълнението до отстраняване на недостатъците, като даде подходящ срок за отстраняването им за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. да откаже да приеме изпълнението в случай, че констатираните недостатъци са от такова естество, че не могат да бъдат отстранени в рамките на срока за изпълнение по Договора и/или резултатът от изпълнението става безполезен за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) Окончателното приемане на изпълнението на Услугите по този Договор се извършва с подписване на окончателен Приемо-предавателен протокол, подписан от Страните. В случай, че към този момент бъдат констатирани недостатъци в изпълнението, те се описват в окончателния Приемо-предавателен протокол и се определя подходящ срок за отстраняването им или налагането на неустойка, съгласно чл. 30 – 33 от Договора.

НЕУСТОЙКИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 29 В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълнява своите задължения по договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изплати на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в съответствие с посоченото в настоящия договор.

- (1) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не спази максималния срок за реакция, посочен в т. 10.1, срокът за посещение на място, посочен в т. 10.2, сроковете за възстановяване на функционална годност, посочени в т. 10.3.1 и т. 10.3.2 и сроковете за отстраняване на повредите по вече извършени услуги посочени в т. 10.13.1 от Техническа спецификация Приложение №1- изпълнителят дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,2% (нула цяло и два процента) от стойността на договора.
- (2) В случай че изпълнителят не достави поръчани консумативи/резервни части, в рамките на срока на доставка, посочен в Таблица Срокове 2- предмет на договора, съгласно Приложение №1- Техническа спецификация, Изпълнителят 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 конкретното възлагане.
- (3) В случай че изпълнителят достави консумативи/резервни части, които не съответстват на уговореното по този договор и/или доставените консумативи/резервни части са негодни да се ползват за целите посочени в договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на несъответстващите/негодните стоки от конкретната поръчка за всеки отделен случай.
- (4) В случаите по т.2 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 изпълнителя, като приспадне направените разходи от гаранцията за изпълнение.
- (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.
- (6) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави изпълнението с повече от 10 (десет) календарни дни, то ще се счита, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ 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 15% (петнадесет процента) от максималната стойност на договора без ДДС.
- (7) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ едностранно прекрати настоящия договор, без да има равно основание за това, той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от максималната стойност на договора без ДДС.

Чл. 30 Изпълнителят се задължава да изплати неустойките, предвидени в Договора, в срок до 5 (пет) дни от получаването на писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за налагането на съответната неустойка

Чл. 31. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи всяка дължима по този Договор неустойка чрез задържане на плащане, прихващане на насрещно дължими суми или задържане на сума от Гаранцията за изпълнение, като уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за това.

Чл. 32. Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 33. (1) Този Договор се прекратява:

1. с изтичане на Срока на Договора

2. с изпълнението на всички задължения на Страните по него;
3. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
4. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРСЛ.

(2) Договорът може да бъде прекратен

1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
2. когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на [всяка от Страните / ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ].
3. Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие.

(3) В случай че изпълнителят не изпълни задължението си за уведомяване при изтичане на срока на валидност на сертификата за качество, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ще се счита, че е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да прекрати едностранно Договора.

Чл. 34. (1) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

(2) За целите на този Договор, Страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. в случаите, посочени като съществено неизпълнение в Раздел Неустойки при неизпълнение.
2. в случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е допуснал съществено отклонение от Условията за изпълнение на поръчката, Техническата спецификация и Техническото предложение.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали Договора само с писмено уведомление ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и без да му даде допълнителен срок за изпълнение, ако поради забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ то е станало безполезно или ако задължението е трябвало да се изпълни непременно в уговореното време.

Чл. 35. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:
 - а) да преустанови предоставянето на Услугите, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
 - б) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички работи, изготвени от него в изпълнение на Договора до датата на прекратяването; и

в) да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи и материали, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са били предоставени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с предмета на Договора.

Чл. 36. При предсрочно прекратяване на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред Услуги.

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Дефинирани понятия и тълкуване

Чл. 37. (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.

(2) При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в Договора и Приложенията, се прилагат следните правила:

1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;
2. разпоредбите на Приложенията имат предимство пред разпоредбите на Договора по реда, в който са номерирани в края на договора.

Спазване на приложими норми

Чл. 38. При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, 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 към чл. 115 от ЗОП.

Конфиденциалност

Чл. 39. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („**Конфиденциална информация**“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на изпълнения проект, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал.3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;
2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или

3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, всички негови поделения, контролирани от него фирми и организации, всички негови служители и наети от него физически или юридически лица, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

Публични изявления

Чл. 40. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на резултати от работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

Авторски права

Чл. 41. (1) Страните се съгласяват, на основание чл. 42, ал. 1 от Закона за авторското право и сродните му права, че авторските права върху всички документи и материали, и всякакви други елементи или компоненти, създадени в резултат на или във връзка с изпълнението на Договора, принадлежат изцяло на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в същия обем, в който биха принадлежали на автора. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира и гарантира, че трети лица не притежават права върху изготвените документи и други резултати от изпълнението на Договора, които могат да бъдат обект на авторско право.

(2) В случай че бъде установено с влязло в сила съдебно решение или в случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и/или ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ установят, че с изготвянето, въвеждането и използването на документи или други материали, съставени при изпълнението на този Договор, е нарушено авторско право на трето лице, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава , направи възможно за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ използването им:

1. чрез промяна на съответния документ или материал; или
2. чрез замяната на елемент от него със защитени авторски права с друг елемент със същата функция, който не нарушава авторските права на трети лица; или
3. като получи за своя сметка разрешение за ползване на продукта от третото лице, чиито права са нарушени.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претенциите за нарушени авторски права от страна на трети лица в срок до 7 дни от узнаването им. В случай, че трети лица предявят основателни претенции, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълната отговорност и понася всички щети, произтичащи от това. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ привлича ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в евентуален спор за нарушено авторско право във връзка с изпълнението по Договора.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ обезщетение за претърпените вреди и пропуснатите ползи вследствие на окончателно признато нарушение на авторски права на трети лица.

Прехвърляне на права и задължения

Чл. 42. Някоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

Изменения

Чл. 43. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Непреодолима сила

Чл. 44. (1) Някоя от Страните по този Договор не отговаря за неизпълнение, причинено от непреодолима сила. За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон.

(2) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна, която е била в забава към момента на настъпване на обстоятелството, съставляващо непреодолима сила.

(3) Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок до 3 дни от настъпването на непреодолимата сила, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на Договора. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

Нищожност на отделни клаузи

Чл. 45. В случай, че някоя от клаузите на този Договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от съответната правна норма, ако има такава.

Уведомления

Чл. 46. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София ЛИК Бистрица

Тел.: 0884366031

Факс:

e-mail: hboshnakova@sofiyskavoda.bg>

Лице за контакт/ Контролиращ служител по договора: Христина Бошнакова

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: 4000, гр. Пловдив, ул. Иван Андонов № 13

Тел.: 032 268 627; 0879061018

Факс: 032242410

e-mail: labtech@mbox.contact.bg

Лице за контакт: Стамен Стоянов

(3) За дата на уведомлението се счита:

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
3. датата на приемането – при изпращане по факс;
4. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на някой от посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез някое от посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 5 дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на някой от посочените по-горе адреси, чрез някое от описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 5 дни вписването ѝ в съответния регистър.

Език

Чл. 47. (1) Този Договор се сключва на български език.

(2) Приложимият език е задължителен за използване при съставяне на всякакви документи, свързани с изпълнението на Договора, в т.ч. уведомления, протоколи, отчети и др., както и при провеждането на работни срещи. Всички разходи за превод, ако бъдат необходими за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или негови представители или служители, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Приложимо право

Чл. 48 За неуредените в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Разрешаване на спорове

Чл. 49. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение

или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

Екземпляри

Чл. 50. Този Договор е изготвен и подписан в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от Страните.

Приложения:

Чл. 51. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 4 – Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката;

Приложение № 5 – Гаранция за изпълнение;

Приложение № 6 - Споразумение за съвместно осигуряване опазването на околната среда, при доставка на продукти и услуги, възложени от „Софийска вода“ АД.

Приложение № 7 – Споразумение за съвместно осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при доставки и услуги в обекти, помещения, работни площадки и затворени зони, експлоатирани от „Софийска вода“ АД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:


/...../
Станен Стоянов
Управляващ
Лабтех ЕООД

Изпълнителя

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:


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

Възложителя

М. Пашуртска

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 – ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. **Обхват** – услугите, предмет на договора включват следните дейности:

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

Възложителят възлага, а изпълнителят приема да извършва сервизно обслужване на лабораторни технически средства, съобразно следните изисквания:

- 2.1. Извършване на профилактичен преглед, настройки и ремонт на посоченото лабораторно оборудване.
- 2.2. Профилактичните прегледи и сервизното обслужване на лабораторното оборудване се извършват по заявка/поръчка на Възложителя. Заявката се изпраща по имейл.
- 2.3. 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.
- 2.4. В цената сервизното обслужване не е включена цената на необходимите резервни части и консумативи
- 2.5. Осигуряване на консумативи и резервни части при необходимост.
3. Предмет на договора е ценова таблица №1, която включва цената за един сервизен час при обслужване от изпълнителя на лабораторните уреди предмет на договора.
4. Предмет на договора са стоките от Ценова таблица №2 от Приложение 3 Ценово предложение, съдържащи резервните части и консумативи, необходими за работата на лабораторните уреди предмет на договора.
5. 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 се заменя 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.
- 5.1. В случаите по предходната точка изпълнителят уведомява писмено контролиращия служител за отпадналата от производство и не предлагана 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.
6. За всички възникнали нужди от Стоки, невключени в Ценовите таблици, но фигуриращи в Ценовата листа/Каталог, Възложителят си запазва правото да ги поръчва на Изпълнителя по договорените цени от Ценовата листа/Каталог и/или по предложението процент отстъпка. Възложителят има право да поръча Стоки от **Ценовата листа/Каталог на стойност до 10 % от прогнозната стойност на договора**. Изпълнителят посочва гаранционния срок на стоките в Ценовата листа/Каталога. Максималният срок за доставка не надвишава 20 работни дни.
7. Изпълнителят доставя и влага нови оригинални резервни части или еквивалентни, съобразно предложението му в ценови таблици №2.
 - 7.1. Оригинални резервни части и консумативи са тези, които са произведени от производителя на лабораторния уред.
 - 7.2. 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.

8. Възложителят трябва да осигури нормални условия за работа на специалистите на изпълнителя на територията на възложителя.
9. Възложителят трябва да спазва инструкциите за работа с уреда дадени от производителя, както и препоръките за правилна експлоатация дадени от изпълнителя.
10. Изпълнителят доставя поръчаните резервни части и консумативи, предмет на договора, съгласно цените и други изисквания уговорени в Договора.
11. На изпълнителя не са гарантирани количества на поръчаните резервни части и консумативи, предмет на договора и продължителност на дейностите.
12. 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.
13. 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.

9. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ УРЕДИ ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

- 9.1. 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.
- 9.2. Сектор „Питейни води“ на ЛИК, кв. „Бункера“, ул. „Хотнишки водопад“ №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.

10. СРОКОВЕ

- 10.1. 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.
- 10.2. 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 предходната точка 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.
- 10.3. Максималният срок, в който изпълнителят възстановява функционалната годност на даден уред започва да тече след изтичане на посочените срокове. Максималният срок за възстановяване на функционалната годност на даден уред включва:
 - 10.3.1. До 5 (пет) работни дни за осъществяване на сервизна дейност по отстраняване на повреди, когато не се изисква доставка на резервни части и консумативи;
 - 10.3.2. При необходимост от доставка на консумативи и резервни части, срокът по предходната точка започва да тече, считано от датата на доставката им.

- 10.3.3.** Срокът за доставка на необходимите резервни части и консумативи е съгласно сроковете, посочени в Таблица-срокове №2 от Приложение 1 – техническа спецификация.
- 10.4.** След всяка проверка или сервизна дейност изпълнителят попълва Протокол удостоверяващ извършването на дейността. Протоколът се подписва двустранно.
- 10.5.** 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.
- 10.6.** Изпълнителят доставя поръчаните резервни части и консумативи по предходния член в срок съобразно посочения в таблица-срокове №2 от Приложение 1 – техническа спецификация. Срокът за доставка започва да тече, считано от датата на поръчката.
- 10.7.** 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.
- 10.8.** При възникването на необходимост от стоки, невключени в Ценова таблица №2 и/или Ценова листа /каталог/, 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.
- 10.9.** При заявяването на стоки по горната точка, възложителят изпраща писмено искане/поръчка по имейл. Срокът за доставка започва да тече, считано от датата на поръчката.
- 10.10.** 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.
- 10.11.** Изпълнителят доставя консумативите с валиден минимален остатъчен срок на годност, съобразно предложението му в таблица-срокове №2 от този раздел. Срокът 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.
- 10.12.** 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.
- 10.13.** 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.
- 10.13.1.** 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.

10.13.2. Гаранцията на услугата не покрива стойността на необходимите допълнителни резервни части и консумативи, различни от вложените, които са за сметка на възложителя.

11. СЕРТИФИКАТИ

11.1. През целия срок на договора, изпълнителят разполага с валиден сертификат за внедрена система за управление на качеството в съответствие с изискванията на EN ISO 9001 или еквивалент.

11.2. В случай че в срока на договора изпълнителят остане без валиден сертификат, то той е длъжен до 3 (три) работни дни, считано от датата на събитието, да уведоми възложителя.

11.3. В случай, че след изтичане на срока на валидност на сертификата същият не бъде подновен, възложителят има право да прекрати едностранно договора.

12. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЛИЦАТА, АНГАЖИРАНИ В ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА

12.1. При сервизното обслужване на лабораторните уреди/апаратурата, предмет на договора, изпълнителят осигурява квалифициран персонал.

12.2. 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:

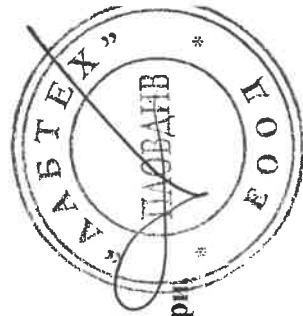
12.2.1. име и фамилия на сервизния инженер, както и образование (специалност, учебно заведение), професионална квалификация (завършено обучение, курсове и др.) и професионален опит в областта на сервизно обслужване на лабораторна апаратура (месторабота, период, длъжност).

12.2.2. 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.

Таблица-Срокове № 1

Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилагтори, миялни, нагредатели и др.

	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

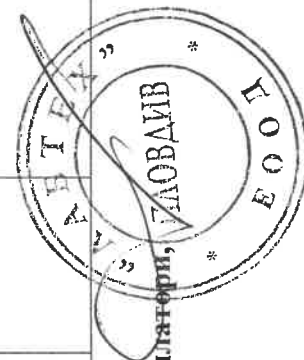


50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилагтори, миялни, нагредатели и др.”

Таблица-Срокове № 2

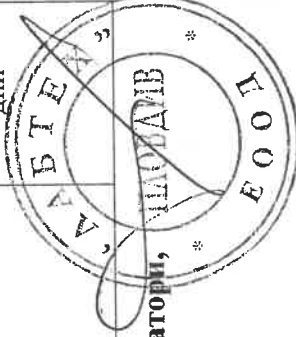
Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.

Предложение на участника								
№	Описание на консумативите/резервните части	Измервателен инструмент/модел	местоположение	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 "BUCH"®	Система за вакуум-изпарение "BUCH"® 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 "BUCH"®	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



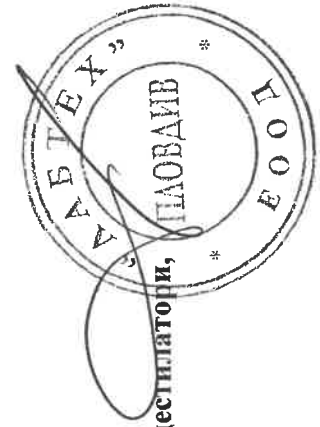
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

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 капилярна 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 капилярна 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



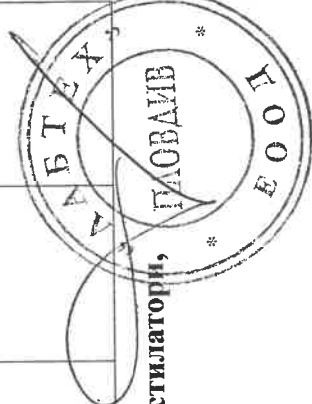
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

7	Комплект от 6 бр. облодъдни епруветки Buchi P6 с капачки на винт (GL 45, работен обем 150 мл)	Апарат за паралелно изпаряване Multivaror P6	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	<p>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)</p>	0049774	X	X	40 работни дни
8	Статив за подготовка на проби P 6			<p>Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: N/A Технически характеристики: Статив за подготовка на проби P 6</p>	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	<p>Производител: KNF GmbH Марка: KNF GmbH Модел: N/A Технически характеристики: Диафрагма (diaphragms)</p>	N/A	X	X	40 работни дни



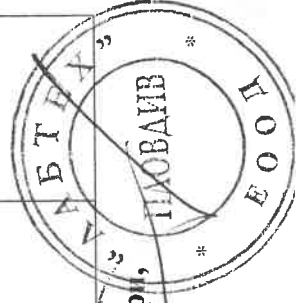
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостаги, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

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	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	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



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, 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



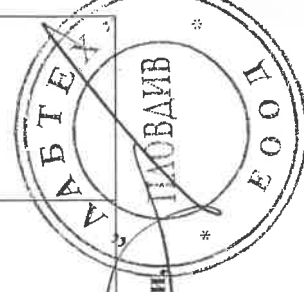
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

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	Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Флуорисцентна лампа за колоноброяч Pinternational	N/A	X	X	40 работни дни



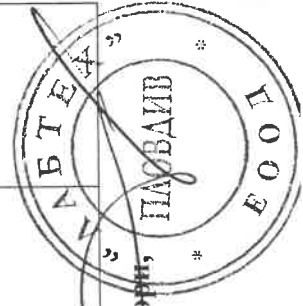
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, десцилатори, миялни, нагреватели и др.“

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



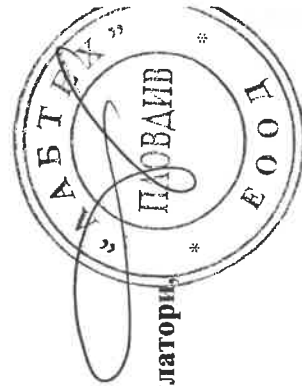
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

24	Лампа			Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - 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 – ЕВА 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 ЕВА 21	1116	X	X	40 работни дни



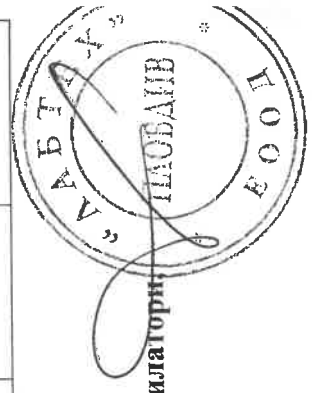
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

27	Контролна платка	Центрофуга – Z 206 A, HERMLE	Сектор „ Отпадъчни води”, ПСПОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Herr. 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 VL-II, Selecta	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: MPW - Полша Марка: MPW - Полша Модел: 15115A Технически характеристики: Епруветка 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 епруветка с и без "пола", тип флакон, 50 мл	N/A	X	X	40 работни дни



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

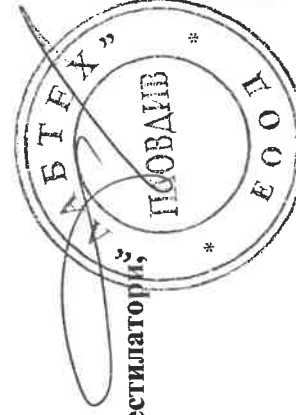
30	<p>Препарат на прах, алкален, за измиване на стъклария, за професионална лабораторна миялна машина (Deterglass, powder alkaline detergents for professional instrument washers)</p>		<p>Производител: Smeg Италия Марка: Smeg - Италия Модел: Deterglass Технически характеристики: Почистващ алкален детергент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



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

34	Фиксираща втулка
35	Въртяща се втулка за помпа
36	Електрически нагревател 3000 W
37	Защитно уплътнение на електрическите връзки на нагревателя

Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 764132098 Технически характеристики: Фиксираща втулка	764132098	X	X	40 работни дни
Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 764132099 Технически характеристики: Въртяща се втулка за помпа	764132099	X	X	40 работни дни
Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 806890525 Технически характеристики: Електрически нагревател 3000 W	806890525	X	X	40 работни дни
Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 766330080 Технически характеристики: Защитно уплътнение на електрическите връзки на нагревателя	766330080	X	X	40 работни дни

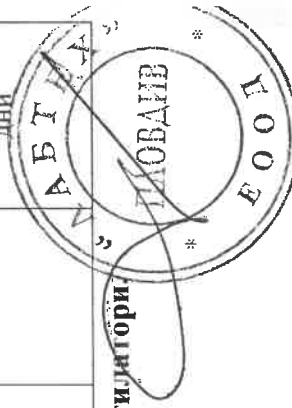


50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

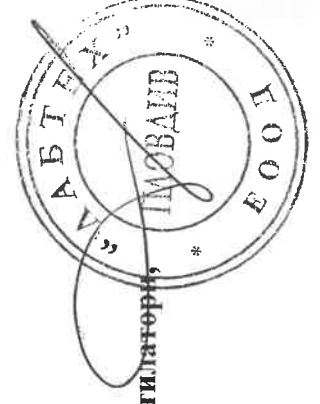
38	Управляваща платка
39	Помпа за деминерализирана вода
40	Изолиращ панел за миялна
41	Диспенсър с уплатнение за детергент
42	Тръба на Вентури

Производител: Smeg Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 816291591 Технически характеристики: Управляваща платка	816291591	3 месеца	X	40 работни дни
Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: PAD Технически характеристики: Помпа за деминерализирана вода	PAD	3 месеца	X	40 работни дни
Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 785411296 Технически характеристики: Изолиращ панел за миялна	785411296	X	X	40 работни дни
Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 812890054 Технически характеристики: Диспенсър с уплатнение за детергент	812890054	X	X	40 работни дни
Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 768971537 Технически характеристики: Тръба на Вентури	768971537	X	X	40 работни дни

50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

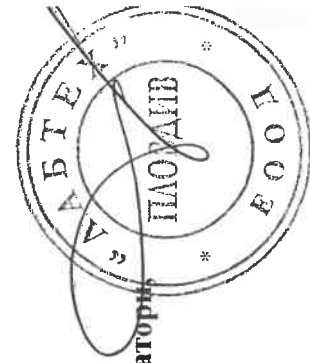


43	Основа за тръба на Вентури	Производител: Smeg Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 768412751 Технически характеристики: Основа за тръба на Вентури	768412751	X	X	40 работни дни
44	Диспенсер за детергент	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 812890061 Технически характеристики: Диспенсер за детергент	812890061	X	X	40 работни дни
45	Комплект от части за миялна машина GW 2045	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Комплект от части за миялна машина GW 2045	N/A	X	X	40 работни дни
46	Блендер "WARING" поликарбонатен контейнер	Производител: Waring Марка: Waring Модел: N/A Технически характеристики: Поликарбонатен контейнер за блендер Waring	N/A	X	X	40 работни дни



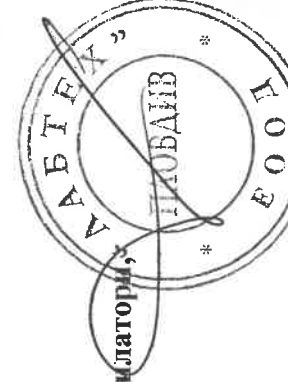
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

47	поликарбонатен контейнер	Блендер „BRAND“	Сектор „ Отпадълчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Brai Марка: Brand Модел: N/A Технически характеристики: Поликарбонатен контейнер за блендер Brand	X	X	40 работни дни
48	Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана	хомогенизираща система UNIDRIVE X1000D (в гаранционен срок до 24.10.2016 г.)	Сектор „ Отпадълчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Cat Scientific Марка: Cat Scientific Модел: N/A Технически характеристики: Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана	X	X	40 работни дни
49	Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана с карбонизирана вложка			Производител: Cat Scientific Марка: Cat Scientific Модел: N/A Технически характеристики: Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана с карбонизирана вложка	X	X	40 работни дни
50	Приставка, 20 мм с генератор			Производител: Cat Scientific Марка: Cat Scientific Модел: N/A Технически характеристики: Приставка, 20 мм с генератор	X	X	40 работни дни



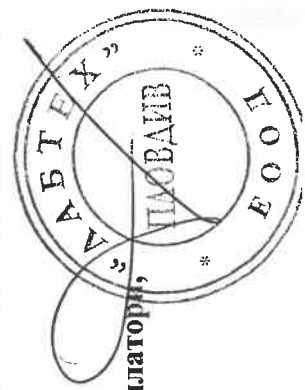
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори и др.“

51	Мотор	Вортекс VM3	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Velp Марка: Velp Модел: N/A Технически характеристики: Мотор	N/A	X	40 работни дни
52	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	X	40 работни дни
53	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	40 работни дни



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

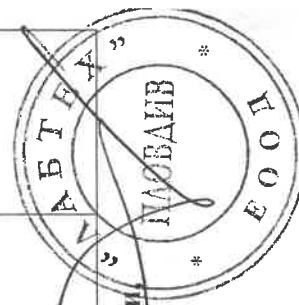
54	Платка с Термодатчик	Термостат Aqua Lytic	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: Lovibond Tintometer - Великобритания Марка: Lovibond Tintometer - Великобритания Модел: 427552 Технически характеристики: Платка с термодатчик за термостат Aqua Lytic	427552	3 месеца	X	40 работни дни
55	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
56	Термодатчик	Термостат –POL-ЕКО, Полша, ST 3+	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - Полша Модел: ST301 Технически характеристики: Термодатчик за термостат Pol-Eko, ST 3+	ST301	3 месеца	X	40 работни дни



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилагори, миялни, нагреватели и др.”

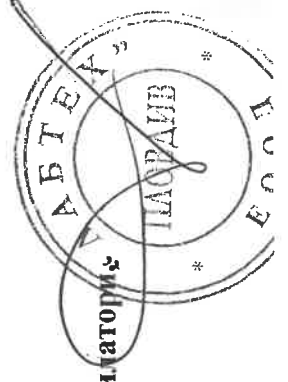
57	Уплътнение за термостат		Производител: Pol-Eko-Aragatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aragatura - Полша Модел: ST332 Технически характеристики: Уплътнение за термостат Pol-Eko, ST 3+	ST332	X	X	40 работни дни
58	Платка за термостат		Производител: Pol-Eko-Aragatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aragatura - Полша Модел: PMTB Технически характеристики: Платка за термостат Pol-Eko, ST 3+	PMTB	X	3 месеца	40 работни дни
59	Платка за термостат	Термостат FOC 225 I	Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10000577 Технически характеристики: Платка за термостат FOC 225 I	10000577	X	3 месеца	40 работни дни
60	Термодатчик	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	X	3 месеца	40 работни дни

50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори миялни, нагреватели и др.“



61	Уплътнение за термостат		Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10000586 Технически характеристики: Уплътнение за термостат	10000586	X	X	40 работни дни
62	Термодатчик	Термостат POL-ЕКО-ST 500 TOP+	Производител: Pol-Eko-Aragatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aragatura - Полша Модел: ST301 Технически характеристики: Термодатчик за термостат Pol-Eko, ST 500 TOP+	ST301	3 месеца	X	40 работни дни
63	Уплътнение за термостат		Производител: Pol-Eko-Aragatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aragatura - Полша Модел: ST335 Технически характеристики: Уплътнение за термостат Pol-Eko, ST 500 TOP+	ST335	X	X	40 работни дни

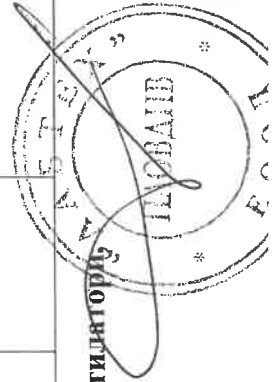
Сектор „Питейни води“, ПСПВ
Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.



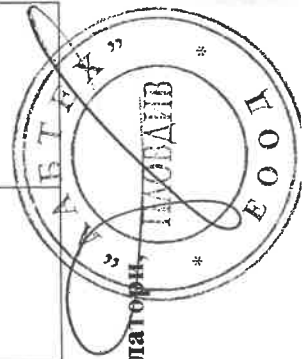
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

64	Платка за термостат		Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - Полша Модел: RMTB Технически характеристики: Платка за термостат Pol-Еко, ST 500 TOP+	RMTB	3 месеца	X	40 работни дни
65	Термодатчик		Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
66	Уплътнение за термостат	Термостат с принудителна вентилация и охлаждане ST4 COMF, POL-EKO-ARARATURA	Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Уплътнение за термостат	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
67	Платка за термостат	Сектор „ Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2 - 1 бр. Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Платка за термостат	N/A	3 месеца	X	40 работни дни

50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомогателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

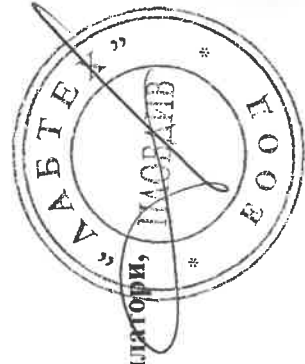


68	Уплътнение за автоклав		Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр. Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	Производител: Raул - Испания Марка: Raура - Испания Модел: 70058 Технически характеристики: Уплътнение за автокла Raура, модел AES 75 в	70058	X	X	40 работни дни
69	Електроventил за автоклав	Автоклав „Raура“ AES 75		Производител: Raура - Испания Марка: Raура - Испания Модел: N/A Технически характеристики: Електроventил за автоклав	X	X	X	40 работни дни
70	Батерия			Производител: Raура - Испания Марка: Raура - Испания Модел: N/A Технически характеристики: Батерия	N/A	X	X	40 работни дни
71	Уплътнение за автоклав	Автоклав „Sanoclav“ AES 75	Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	Производител: Raура - Испания Марка: Raура - Испания Модел: 70058 Технически характеристики: Уплътнение за автоклав за автоклав Raура, модел „Sanoclav“ AES 75	70058	X	X	40 работни дни



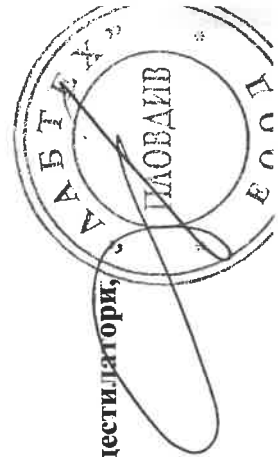
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервисно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

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



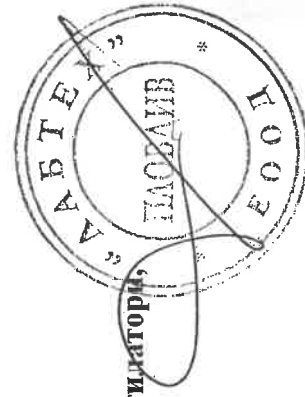
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

75	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: Labc 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
76	Термодагчик	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: Термодагчик Pt 100 за сушилня "Binder ED 115"	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
77	Термодагчик	Сушилня "Selecta"	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Комено АД - България Марка: Комено АД - България Модел: N/A Технически характеристики: Термодагчик Pt 100 за сушилня "Selecta"	N/A	3 месеца	X	40 работни дни



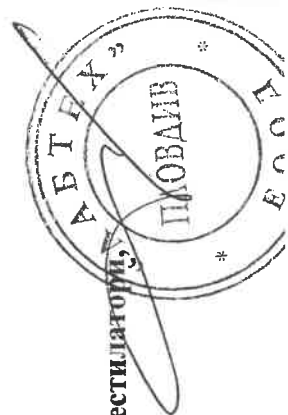
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагревателни и др.“

78	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
79	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
80	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



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

81	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
82	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
83	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

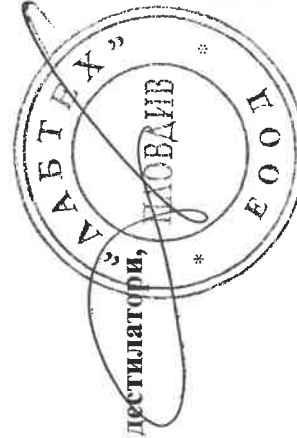


50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

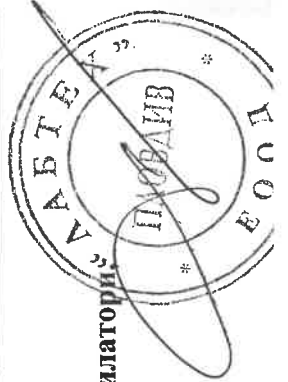
84	Епруветки за разлагане, стъклени (COD test tube diameter 42x200 mm high, 200 ml, 29/32, cone)
85	чаша за изсмукване на дим
86	въздушен охладител с конус

Производител: Velp 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
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
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

50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

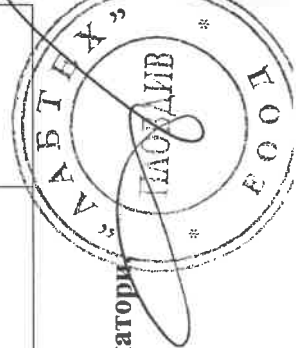


87	фуния против пръскане			<p>Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00001045 Технически характеристики: Фуния против пръсканеза награвателна система за разлагане DK 6</p>	A00001045	X	X	40 работни дни
88	Епруветки за разлагане, стъклени (Glass test tubes 42x300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



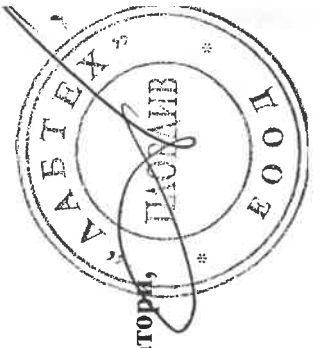
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, награватели и др.”

90	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 8	A00001041	X	X	40 работни дни
91	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
92	терморектор Macherrey- Nagel "NANOCOLOR VARIO 3"	Терморектор Macherrey- Nagel "NANOCOLOR VARIO 3" Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 – 2 бр.	Производител: Macherrey- Nagel Марка: Macherrey- Nagel Модел: N/A Технически характеристики: Предпазен капак за терморектор Macherrey- Nagel "NANOCOLOR VARIO 3"	N/A	X	X	40 работни дни



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори миялни, нагреватели и др.“

93	<p>ULPANA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II</p>	<p>Ламинарен бокс "Telstar" pv100</p>	<p>Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски</p>	<p>Производител: Telstar Technologies S.L.U.- Испания Марка: Telstar Technologies S.L.U.- Испания Модел: N/A Технически характеристики: ULPANA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II Telstar pv 100</p>	<p>N/A</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>40 работни дни</p>
94	<p>ULPANA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II</p>		<p>Производител: Telstar Technologies S.L.U.- Испания Марка: Telstar Technologies S.L.U.- Испания Модел: N/A Технически характеристики: ULPANA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II Telstar pv 100</p>	<p>1147</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>40 работни дни</p>	

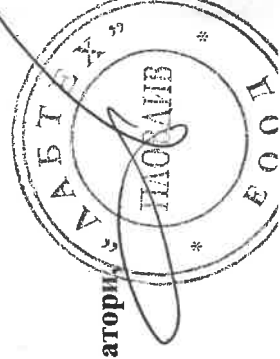


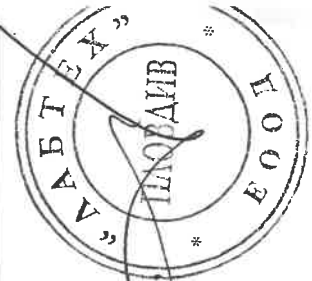
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

95	Микропроцесорна платка за ламинарен бокс		<p>Производител: Telstar Испания Марка: Telstar Technologies S.L.U. Испания Модел: 43828 Технически характеристики: Микропроцесорна платка за ламинарен бокс Telstar pv 100</p>	43828	3 месеца	X	40 работни дни
96	<p>ULTRAFERA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO</p>	<p>Ламинарен бокс, модел AC2-4E1 „ESCO”</p>	<p>Производител: ESCO Technologies S.r.l.- Италия Марка: ESCO Technologies S.r.l.- Италия Модел: N/A Технически характеристики: ULTRAFERA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2- 4E1, ESCO</p>	N/A	X	X	40 работни дни

Сектор „Питейни
 води”, ПСПВ
 Бистрица, кв.
 Бункера, ул. Липа
 №2

50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

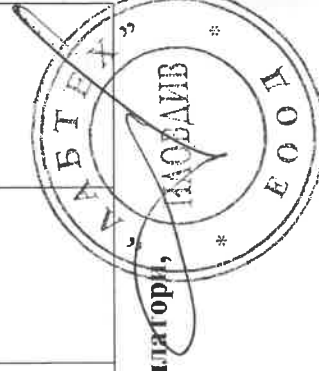




97	<p>ULTRAFERA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO</p>	<p>Производител: ESCO Technologies S.r.l.- Италия Марка: ESCO Technologies S.r.l.- Италия Модел: N/A Технически характеристики: ULTRAFERA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO</p>	N/A	X	40 работни дни
98	<p>Микропроцесорна платка за ламинарен бокс</p>	<p>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</p>	N/A	X	40 работни дни

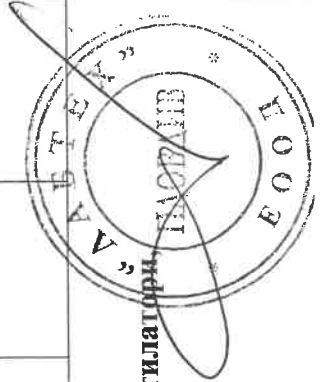
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори миялни, нагреватели и др.“

99	Вентилятор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Waldnes"- тсб	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Bicasa - Италия Марка: Bicasa - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Вентилятор, киселиноустойчив, с мотор за камина Waldnes - тсб	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
100	Вентилятор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Agredi 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: Вентилятор, киселиноустойчив, с мотор за камина Agredi Tecnici Villa spa	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
101	Вентилятор, 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: Вентилятор, киселиноустойчив, с мотор за камина Kottermann	N/A	3 месеца	X	40 работни дни



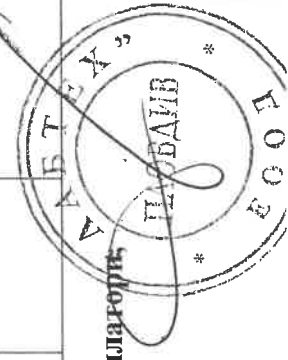
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на споматателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

102	Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали, Labor security system, модел Safety/box 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	40 работни дни
103	Вентилатор	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали, Labor security system, модел Safety/box AB1100 KEMFIRE 1100A; Nr 002 – хоризонтален шкаф	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Labor security system Марка: Labor security system Модел: VDR013 Технически характеристики: Вентилатор	VDR013	X	40 работни дни
104	Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали, Labor security system, модел Safety/box 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	N/A	X	40 работни дни



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостаги, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

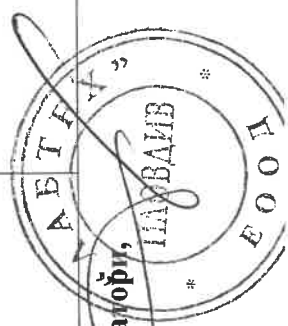
105	Епруветка за UDK 139, Test tube connection for UDK 139			Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10002322 Технически характеристики: Епруветка за UDK 139	10002322	X	X	40 работни дни
106	Пластмасов предпазител за епруветката на дестилационен апарат UDK 139 (Plastic 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
107	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



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

108	Датчик за вода
109	Входящ вентил
110	Бобина на три вентилна група
111	Три вентилна група

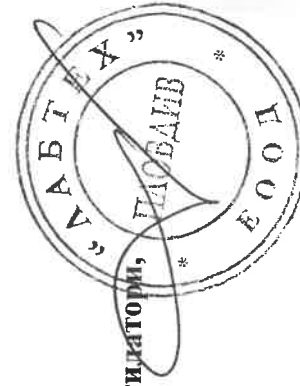
Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10002313 Технически характеристики: Датчик за вода за UKD 139	10002313	X	X	40 работни дни
Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10002312 Технически характеристики: Входящ вентил	10002312	X	X	40 работни дни
Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Бобина на три вентилна група	N/A	X	X	40 работни дни
Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10002803 Технически характеристики: Три вентилна група	10002803	X	X	40 работни дни



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомогателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

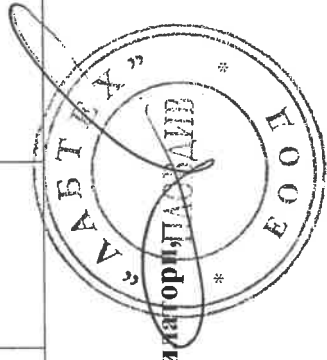
112	Щуцер на помпа за NaOH
113	Разширителен съд
114	Електромагнитен клапан
115	Уплътнение за дестилациона колба

Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 40002328 Технически характеристики: Щуцер на помпа за NaOH	X	X	40002328	X	40 работни дни
Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 40001548 Технически характеристики: Разширителен съд	X	X	40001548	X	40 работни дни
Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Електромагнитен клапан	X	X	N/A	X	40 работни дни
Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Уплътнение за дестилациона колба	X	X	N/A	X	40 работни дни



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

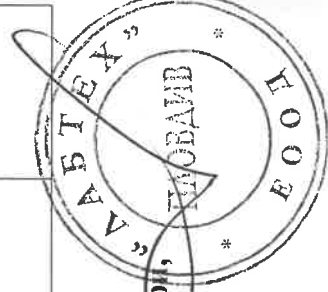
116	Кондензатор		Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 40001357 Технически характеристики: Кондензатор	40001357	X	X	40 работни дни
117	Комплект резервни части за диафрагмена помпа за NaOH	Дестилационен апарат с титратор, Varodest 450+ titration TitroLine 5000, C. Gerhardt GmbH & Co. KG	Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 1000081+1006600 Технически характеристики: Комплект резервни части за диафрагмена помпа за NaOH: възвратен клапан и въглов щупер	1000081+ 1006600	X	X	40 работни дни
118	диафрагмена помпа за NaOH		Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 1006130 Технически характеристики: Диафрагмена помпа за NaOH	1006130	X	X	40 работни дни



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, нагреватели и др.“

119	Уплътнение за дестилационна колба
120	Хладник за дестилационен апарат
121	Входящ вентил
122	Съклен разпределител

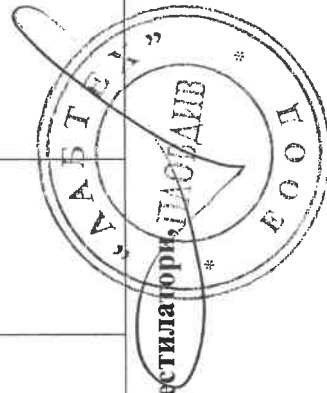
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 12-0351 Технически характеристики: Уплътнение за дестилационна колба	12-0351	X	X	40 работни дни
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 12-0551 Технически характеристики: Хладник за дестилационен апарат	12-0551	X	X	40 работни дни
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 1006421 Технически характеристики: Входящ вентил	1006421	X	X	40 работни дни
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 12-0587 Технически характеристики: Съклен разпределител	12-0587	X	X	40 работни дни



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

123	VAPODEST® 450: maintenance kit for 12 months of operation
124	Уплътнение Silicone seal GL18
125	Уплътнение Silicone seal GL32
126	Винтово уплътнение Connection stoper VM Viton macro

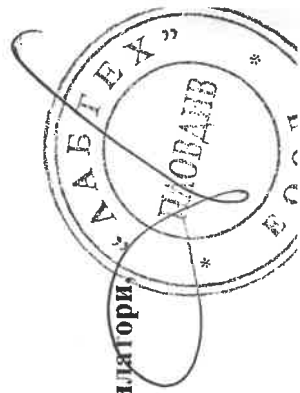
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 12-0549 Технически характеристики: VAPODEST® 450: maintenance kit for 12 months of operation	12-0549	X	X	40 работни дни
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 100356 Технически характеристики: Уплътнение Silicone seal GL18	100356	X	X	40 работни дни
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 100357 Технически характеристики: Уплътнение Silicone seal GL32	100357	X	X	40 работни дни
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 12-0351 Технически характеристики: Винтово уплътнение Connection stoper VM Viton macro	12-0351	X	X	40 работни дни



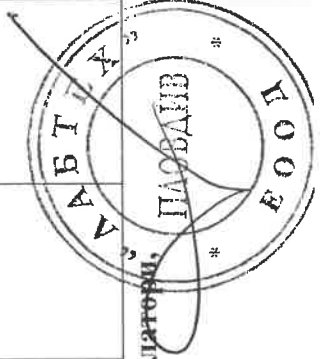
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, ПАСАЛИБ миялни, нагреватели и др.“

127	Клипс за маркуча за помпата за вода и на възвратния клапан- Hose band clip for NaOH pump , non-return valve	<p>Производител: Gerhardt - Германия</p> <p>Марка: Gerhardt - Германия</p> <p>Модел: 1000659</p> <p>Технически характеристики: Клипс за маркуча за помпата за вода и на възвратния клапан- Hose band clip for NaOH pump , non-return valve</p>	X	X	40 работни дни
128	Клапан за безопасност- Safety valve SKT	<p>Производител: Gerhardt - Германия</p> <p>Марка: Gerhardt - Германия</p> <p>Модел: 1002842</p> <p>Технически характеристики: Клапан за безопасност- Safety valve SKT</p>	X	X	40 работни дни
129	Епруветка за UDK 149, Test tube connection for UDK 149	<p>Производител: Velp</p> <p>Марка: Velp</p> <p>Модел: 10002322</p> <p>Технически характеристики: Епруветка за UDK 149, Test tube connection for UDK 149</p>	X	X	40 работни дни
130	Кондензатор	<p>Производител: Velp</p> <p>Марка: Velp</p> <p>Модел: 40001357</p> <p>Технически характеристики: Кондензатор</p>	X	X	40 работни дни

50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

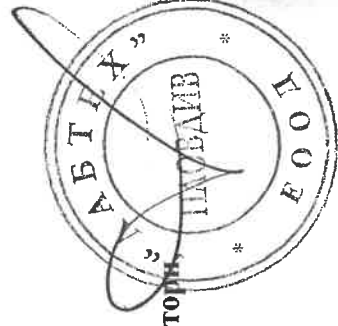


131	Датчик за вода		Производител: Velp Марка: Velp Модел: 10002313 Технически характеристики: Датчик за вода	10002313	X	X	40 работни дни
132	Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	Дестилятор "GFL" 2008	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: 0012505 Технически характеристики: Клапан за регулиране дебита на захранващата вода Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 3 бр. Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 3 бр.	0 012505	X	3 месеца	40 работни дни
133	Входящ вентил		Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Входящ вентил	N/A	X	3 месеца	40 работни дни
134	Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	Дестилятор "GFL" 2004	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Клапан за регулиране дебита на захранващата вода Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	N/A	X	3 месеца	40 работни дни



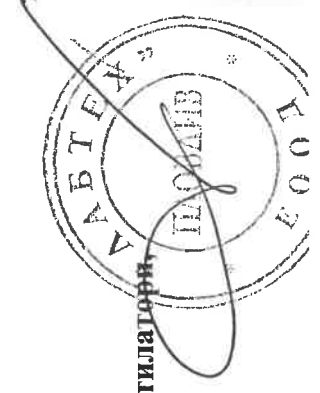
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагредатели и др.“

135	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
136	нагревател (heating element)	Водна баня /4 гнезда/ "Grade Raуra", "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
137	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



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

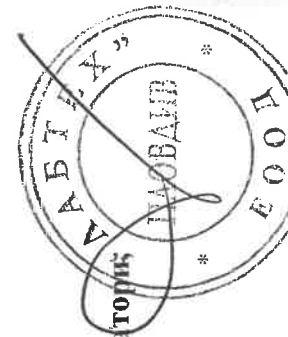
138	Аккумулятор 12V/7AH за ниско температурен фризер ARCTIKO	Лабораторен фризер за дълбоко замръзване ULUF65, ARCTIKO	Сектор „ Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2	Производител: Arcti - Дания Марка: Arctiko - Дания Модел: N/A Технически характеристики: Аккумулятор 12V/7AH за ниско температурен фризер ARCTIKO	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
139	Държател на мотора	Цифрова орбитална клагачка Thermo Mini rotator, digital	Сектор „ Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Thermo - Америка Марка: Thermo - Америка Модел: N/A Технически характеристики: Държател на мотора	N/A	X	X	40 работни дни
140	Ремък между мотора и ротора			Производител: Thermo - Америка Марка: Thermo - Америка Модел: N/A Технически характеристики: Ремък между мотора и ротора	N/A	X	X	40 работни дни



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

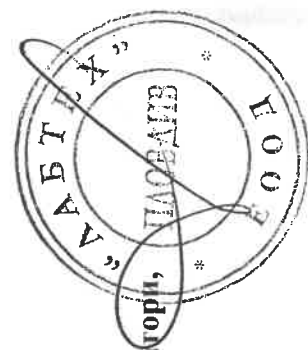
141	Метална щипка за колба 250 ml
142	Метална щипка за колба 500 ml
143	Метална щипка за колба 1 L

Производител: Thermo – Америка Марка: Thermo – Америка Модел: 88880109 Технически характеристики: Метална щипка за колба 250 ml	88880109	X	X	40 работни дни
Производител: Thermo – Америка Марка: Thermo – Америка Модел: 88880111 Технически характеристики: Метална щипка за колба 500 ml	88880111	X	X	40 работни дни
Производител: Thermo – Америка Марка: Thermo – Америка Модел: 88880112 Технически характеристики: Метална щипка за колба 1 L	88880112	X	X	40 работни дни



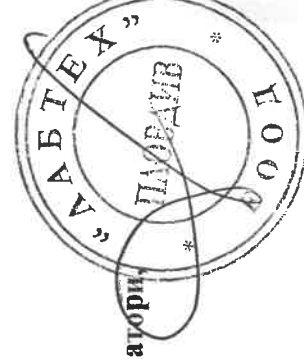
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

144	Метална щипка за колба 2 L		Производител: Thermo – Америка Марка: Thermo – Америка Модел: 88880113 Технически характеристики: Метална щипка за колба 2 L	88880113	X	X	40 работни дни
145	Метална щипка за колба 250 ml	Лабораторна клатачка "IKA Labortechnik" KS 250 Basic	Производител: IKA GmbH - Германия Марка: IKA GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Метална щипка за колба 250 ml	N/A	X	X	40 работни дни
146	Метална щипка за колба 500 ml	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Бенковски	Производител: IKA GmbH - Германия Марка: IKA GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Метална щипка за колба 500 ml	N/A	X	X	40 работни дни



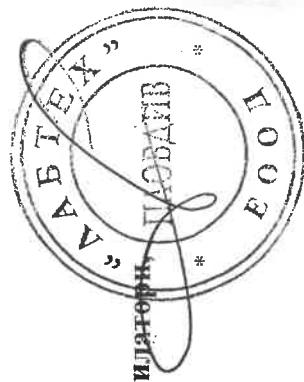
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

147	Метална щипка за колба 1 L	Производител: IKA GmbH - Германия Марка: IKA GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Метална щипка за колба 1 L	N/A	X	X	40 работни дни
148	Метална щипка за колба 2 L	Производител: IKA GmbH - Германия Марка: IKA GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Метална щипка за колба 2 L	N/A	X	X	40 работни дни
149	Торбички за хомогенизиране (150 x 300)x 250 бр.	Лабораторен хомогенизатор Bag Mixer 400 CC Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Interscience - Франция Марка: Interscience - Франция Модел: N/A Технически характеристики: Торбички за хомогенизиране (150 x 300)x 250 бр.	N/A	X	40 работни дни



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

150	Торбички за хомогенизиране (190 x 300)x 250 бр.		Производител: Interscience - Франция Марка: Interscience - Франция Модел: N/A Технически характеристики: Торбички за хомогенизиране (190 x 300)x 250 бр.	N/A	X	X	40 работни дни
151	Температурен сензор на изпарител EVERmed LR 440 WxPRO	Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2- 2 бр.	Производител: Evermed - Италия Марка: Evermed - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Температурен сензор на изпарител	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
152	Вентилатор		Производител: Evermed - Италия Марка: Evermed - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни

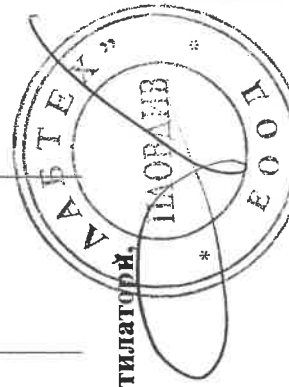


50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

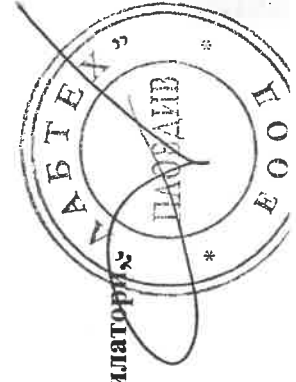
153	Компресор		Производител: Evermed - Италия Марка: Evermed - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Компресор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
154	Вентилатор	CHL6BASIC, POL-ЕКО-АРАРАТУРА	Производител: Pol-Еко-Араратура - Полша Марка: Pol-Еко-Араратура - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
155	Компресор		Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
156	Вентилатор	CHL 500 COMF, POL-ЕКО-АРАРАТУРА	Производител: Pol-Еко-Араратура - Полша Марка: Pol-Еко-Араратура - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни

Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 1 бр. Сектор „Питейни води“, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2 - 4 бр.

50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“



157	Компресор		Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Компресор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
158	Вентилатор	CHL 700 PREM TOP+ POL- ЕКО- АРАРАТУРА	Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
159	Компресор	Сектор „ Отпадъчни води”, СПСОВ Кубрагово, кв. Бенковски	Производител: Pol-Еко-Арагатура - Полша Марка: Pol-Еко-Арагатура - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Компресор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни

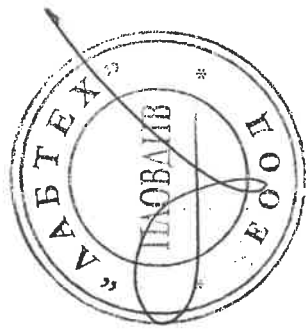


50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

160	Хладилен агент- фреон R404A		Производител: Pol-Eko-Aragatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aragatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Хладилен агент- фреон R404A	N/A	X	X	40 работни дни
-----	-----------------------------	--	--	-----	---	---	----------------

Дата: 13.04.2020 г.

Подпис на участника:



50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 – ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

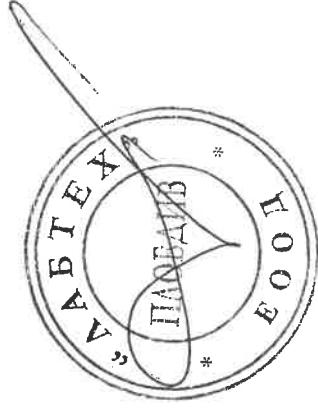
ЦЕНОВА ТАБЛИЦА № 3

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

	Описание	Предложение
1.	Процент отстъпка от действителни цени на Доставчика към момент на сключване на договор за доставка на резервни части и консумативи невключени в Ценова таблица № 2.	5%

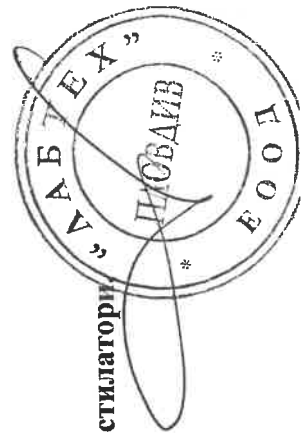
Дата: 13.04.2020 г.

Подпис на участника:



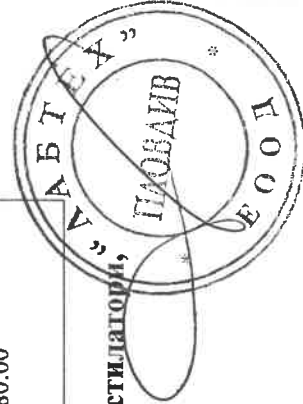
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

158	Вентилатор		1 брой/ опаковка	280.00	280.00
159	Компресор	CHL 700 PREM TOP+ POL-EKO- APARATURA	1 брой/ опаковка	380.00	380.00
160	Хладилен агент- фреон R404A		1 брой/ опаковка	110.00	110.00
ОБЩО:				53 712.00	



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомогателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

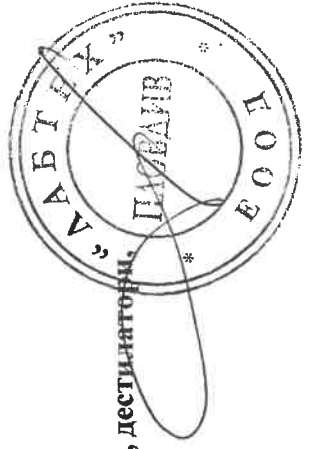
149	Торбички за хомогенизиране (150 x 300)х 250 бр.	Лабораторен хомогенизатор Bag Mixer 400 CC	1 брой/ опаковка	410.00	410.00
150	Торбички за хомогенизиране (190 x 300)х 250 бр.		1 брой/ опаковка	540.00	540.00
151	Температурен сензор на изпарител		1 брой/ опаковка	240.00	240.00
152	Вентилатор	EVERmed LR 440 WxPRO	1 брой/ опаковка	280.00	280.00
153	Компресор		1 брой/ опаковка	380.00	380.00
154	Вентилатор	CHL6BASIC, POL-EKO-APARATURA	1 брой/ опаковка	280.00	280.00
155	Компресор		1 брой/ опаковка	380.00	380.00
156	Вентилатор	CHL 500 COMF, POL-EKO-APARATURA	1 брой/ опаковка	280.00	280.00
157	Компресор		1 брой/ опаковка	380.00	380.00



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

142	Метална щипка за колба 500 ml	1 брой/ опаковка	100.00	100.00
143	Метална щипка за колба 1 L	1 брой/ опаковка	120.00	120.00
144	Метална щипка за колба 2 L	1 брой/ опаковка	120.00	120.00
145	Метална щипка за колба 250 ml	1 брой/ опаковка	100.00	100.00
146	Метална щипка за колба 500 ml	1 брой/ опаковка	100.00	100.00
147	Метална щипка за колба 1 L	1 брой/ опаковка	120.00	120.00
148	Метална щипка за колба 2 L	1 брой/ опаковка	120.00	120.00

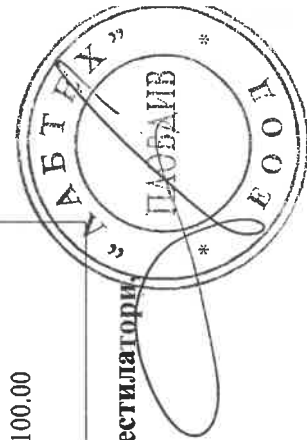
Лабораторна клатачка
 "JKA Labortechnik" KS
 250 Basic

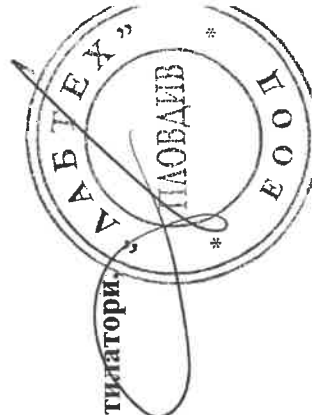


50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостаги, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

132	Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	Дестилятор "GFL" 2008	1 брой/ опаковка	95.00	95.00
133	Входящ вентил		1 брой/ опаковка	95.00	95.00
134	Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	Дестилятор "GFL" 2004	1 брой/ опаковка	95.00	95.00
135	Входящ вентил		1 брой/ опаковка	95.00	95.00
136	нагревател (heating element)	Водна баня /4 гнезда/ "Trade Raура", "GFL"	1 брой/ опаковка	145.00	145.00
137	нагревател (heating element)	Водна баня /6 гнезда/ "GFL"	1 брой/ опаковка	145.00	145.00
138	Акумулатор 12V/7AH за ниско температурен фризер ARCTIKO	Лабораторен фризер за дълбоко замръзване ULUF65, ARCTIKO	1 брой/ опаковка	50.00	50.00
139	Държател на мотора		1 брой/ опаковка	100.00	100.00
140	Ремък между мотора и ротора	Цифрова орбитална клатачка Thermo Mini rotator, digital	1 брой/ опаковка	100.00	100.00
141	Метална щипка за колба 250 ml		1 брой/ опаковка	100.00	100.00

50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“





117	Комплект резервни части за диафрагмена помпа за NaOH	1 брой/ опаковка	180.00	180.00
118	диафрагмена помпа за NaOH	1 брой/ опаковка	1350.00	1350.00
119	Уплътнение за дестилационна колба	1 брой/ опаковка	200.00	200.00
120	Хладник за дестилационен апарат	1 брой/ опаковка	550.00	550.00
121	Входящ вентил	1 брой/ опаковка	140.00	140.00
122	Съклен разпределител	1 брой/ опаковка	670.00	670.00
123	VAPODEST® 450: maintenance kit for 12 months of operation	1 брой/ опаковка	1330.00	1330.00
124	Уплътнение Silicone seal GL18	1 брой/ опаковка	80.00	80.00
125	Уплътнение Silicone seal GL32	1 брой/ опаковка	100.00	100.00
126	Винтово уплътнение Connection stoper VM Viton masco	1 брой/ опаковка	160.00	160.00
127	Клипс за маркуча за помпата за вода и на възвратния клапан- Hose band clip for NaOH pump , non-return valve	1 брой/ опаковка	50.00	50.00
128	Клапан за безопасност- Safety valve SKT	1 брой/ опаковка	110.00	110.00
129	Епруветка за UDK 149, Test tube connection for UDK 149	1 брой/ опаковка	75.00	75.00
130	Кондензатор	1 брой/ опаковка	560.00	560.00
131	Датчик за вода	1 брой/ опаковка	190.00	190.00

Дестилационен апарат с титратор, VaroDest 450+ titration TitroLine 5000, C. Gerhardt GmbH & Co. KG

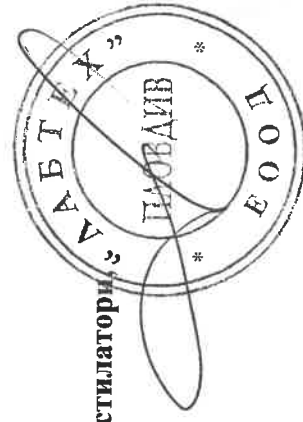
Автоматично устройство за дестилация и определяне на азот по Келдал, UDK 149, Velp

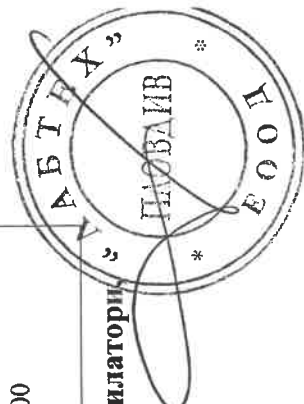
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

107	Модул „впръскваща“ глава за UKD 139 (Complete splash head)
108	Датчик за вода
109	Входящ вентил
110	Бобина на три вентилна група
111	Три вентилна група
112	Щуцер на помпа за NaOH
113	Разширителен съд
114	електромагнитен клапан
115	Уплътнение за дестилационна колба
116	Кондензатор

1 брой/ опаковка	640.00	640.00
1 брой/ опаковка	275.00	275.00
1 брой/ опаковка	70.00	70.00
1 брой/ опаковка	20.00	20.00
1 брой/ опаковка	370.00	370.00
1 брой/ опаковка	35.00	35.00
1 брой/ опаковка	140.00	140.00
1 брой/ опаковка	330.00	330.00
1 брой/ опаковка	120.00	120.00
1 брой/ опаковка	560.00	560.00

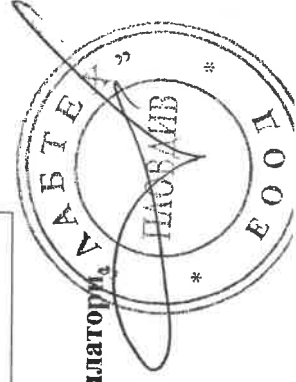
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“





99	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Waldnes"- тмб	1 брой/ опаковка	1500.00	1500.00
100	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Agredi Tecnici Villa spa"	1 брой/ опаковка	1500.00	1500.00
101	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина „kottermann"	1 брой/ опаковка	1500.00	1500.00
102	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	1 брой/ опаковка	660.00	660.00
103	Вентилатор	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали, Labor security system, модел Safetybox AB1100 KEMFIRE 1100A; Nr 002 – хоризонтален шкаф		450.00	450.00
104	Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф		1 брой/ опаковка	660.00	660.00
105	Епруветка за UDK 139, Test tube connection for UDK 139	Дестилационен апарат "UDK" 139, VELP scientifica	1 брой/ опаковка	75.00	75.00
106	Пластмасов предпазител за епруветката на дестилационен апарат UDK 139 (Plastic guard for test tube connection)		1 брой/ опаковка	90.00	90.00

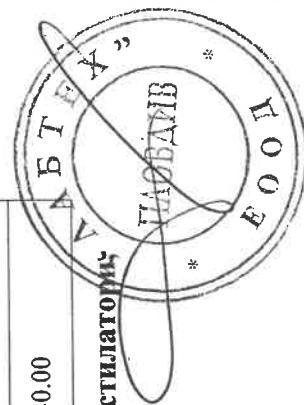
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”



88	Епруветки за разлагане, стъклени (Glass test tubes 42x300 mm)	Нагревателна система за разлагане на проби от утайки –VELP scientificsa, Италия, модел DK 8	1 брой/ опаковка	120.00	120.00
89	чаша за изсмукване на дим	Нагревателна система за разлагане на проби от утайки –VELP scientificsa, Италия, модел DK 8	1 брой/ опаковка	755.00	755.00
90	въздушен охладител с конус		1 брой/ опаковка	60.00	60.00
91	фуния против пръскане		1 брой/ опаковка	40.00	40.00
92	предпазен капак		Терморектор Matheru-Nagel "NANOCOLOR VARIO 3"	1 брой/ опаковка	210.00
93	ULPANEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II	Ламинарен бокс "Telstar" pv100	1 брой/ опаковка	175.00	175.00
94	ULPANEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II		1 брой/ опаковка	150.00	150.00
95	Микропроцесорна платка за ламинарен бокс	Ламинарен бокс, модел AC2-4E1 „ESCO"	1 брой/ опаковка	720.00	720.00
96	ULPANEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO		1 брой/ опаковка	495.00	495.00
97	ULPANEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO		1 брой/ опаковка	165.00	165.00
98	Микропроцесорна платка за ламинарен бокс		1 брой/ опаковка	865.00	865.00

50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

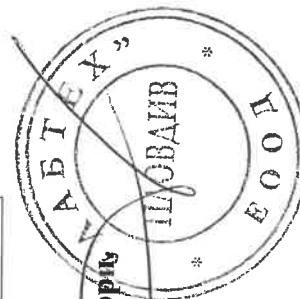
77	Термодатчик	Сушилня "Selecta"	1 брой/ опаковка	220.00	220.00
78	Термодатчик	Сушилня "Роботика"	1 брой/ опаковка	195.00	195.00
79	Термодатчик	Сушилня "MEMMERT"	1 брой/ опаковка	260.00	260.00
80	Термодатчик	Лабораторна сушилня -- POL-EKO, SLW 240 STD, Полша	1 брой/ опаковка	240.00	240.00
81	Термодатчик	Пещ "Nabertherm Controller B170"	1 брой/ опаковка	455.00	455.00
82	Термодатчик	Пещ "MLW Electro"	1 брой/ опаковка	455.00	455.00
83	Епруветки за разлагане, стъклени (Glass test tubes 42x300 mm)	Нагревателна система за разлагане "VELP scientifica DK 6"	1 брой/ опаковка	120.00	120.00
84	Епруветки за разлагане, стъклени (COD test tube diameter 42x200 mm high, 29/32, cone)		1 брой/ опаковка	150.00	150.00
85	чаша за изсмукване на дим		1 брой/ опаковка	650.00	650.00
86	въздушен охладител с конус		1 брой/ опаковка	60.00	60.00
87	фуния против пръскане		1 брой/ опаковка	40.00	40.00

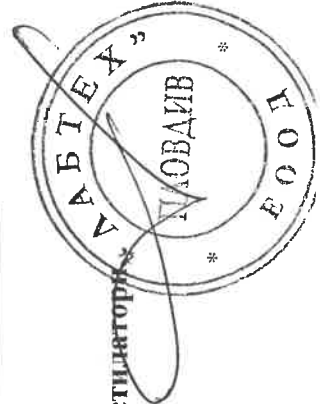


50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

68	Уплътнение за автоклав			1 брой/ опаковка	310.00	310.00
69	Електровентил за автоклав		Автоклав „Раура“ AES 75	1 брой/ опаковка	405.00	405.00
70	Батерия			1 брой/ опаковка	15.00	15.00
71	Уплътнение за автоклав		Автоклав „Сапослав“ AES 75	1 брой/ опаковка	310.00	310.00
72	щуко кабел			1 брой/ опаковка	25.00	25.00
73	плоча (plate)		Нагревателна плоча Combiplas "Selecta"	1 брой/ опаковка	855.00	855.00
74	щуко кабел		Нагревателна плоча "LGH"	1 брой/ опаковка	25.00	25.00
75	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	1 брой/ опаковка	350.00	350.00
76	Термолагчик		Сушилня "Binder ED 115"	1 брой/ опаковка	240.00	240.00

50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, десиклатори миялни, нагреватели и др.“



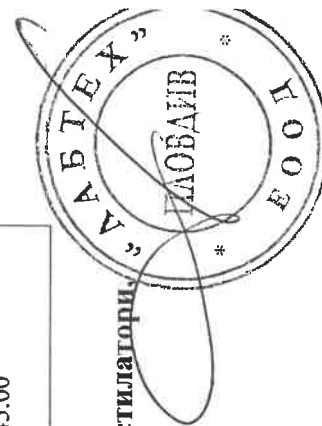


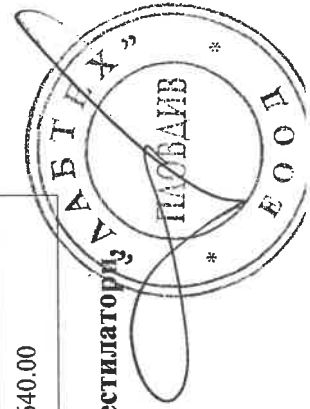
55	Уплътнение за термостат		1 брой/ опаковка	150.00	150.00
56	Термодатчик		1 брой/ опаковка	210.00	210.00
57	Уплътнение за термостат	Термостат –POL-ЕКО, Полша, ST 3+	1 брой/ опаковка	80.00	80.00
58	Платка за термостат		1 брой/ опаковка	385.00	385.00
59	Платка за термостат		1 брой/ опаковка	515.00	515.00
60	Термодатчик	Термостат FOC 225 I	1 брой/ опаковка	125.00	125.00
61	Уплътнение за термостат		1 брой/ опаковка	135.00	135.00
62	Термодатчик		1 брой/ опаковка	240.00	240.00
63	Уплътнение за термостат	Термостат POL-ЕКО-ST 500 TOP+	1 брой/ опаковка	100.00	100.00
64	Платка за термостат		1 брой/ опаковка	400.00	400.00
65	Термодатчик	Термостат с принудителна вентилация и охлаждане ST4	1 брой/ опаковка	240.00	240.00
66	Уплътнение за термостат	COMF, POL-ЕКО- APARATURA	1 брой/ опаковка	100.00	100.00
67	Платка за термостат		1 брой/ опаковка	400.00	400.00

50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

40	Изолірашч панел за миялна	1 брой/ опаковка	105.00	105.00
41	Диспенсър с уплътнение за детергент	1 брой/ опаковка	125.00	125.00
42	Тръба на Вентури	1 брой/ опаковка	40.00	40.00
43	Основа за тръба на Вентури	1 брой/ опаковка	55.00	55.00
44	Диспенсър за детергент	1 брой/ опаковка	85.00	85.00
45	Комплект от части за миялна машина GW 2045	1 брой/ опаковка	110.00	110.00
46	поликарбонатен контейнер	1 брой/ опаковка	135.00	135.00
47	поликарбонатен контейнер	1 брой/ опаковка	135.00	135.00
48	Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана	1 брой/ опаковка	950.00	950.00
49	Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана с карбонизирана вложка	1 брой/ опаковка	950.00	950.00
50	Приставка, 20 мм с генератор	1 брой/ опаковка	1550.00	1550.00
51	Мотор	1 брой/ опаковка	485.00	485.00
52	Платка с Термодатчик	1 брой/ опаковка	435.00	435.00
53	Уплътнение за термостат	1 брой/ опаковка	140.00	140.00
54	Платка с Термодатчик	1 брой/ опаковка	445.00	445.00

50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

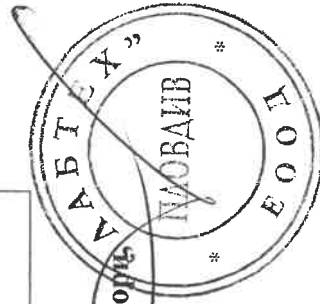




27	Контролна платка	Центрофуга – Z 206 A, HERMLE	1 брой/ опаковка	755.00	755.00
28	Епруветки за центрофугиране Swing out, приложими за употреба с центрофуга Selecta	Центрофуга Centronic BL-II, Selecta	1 брой/ опаковка	35.00	35.00
29	центрофужни епруветки с и без "пола", тип флакон, 50 мл	Центрофуга с охлаждане ROTINA 380 R (гаранционен срок до 03.11.2016 г.)	1 брой/ опаковка	2.00	2.00
30	Препарат на прах, алкален, за измиване на стъклария, за професионална лабораторна миялна машина (Deterglass, powder alkaline detergents for professional instrument washers)		1 брой/ опаковка	385.00	385.00
31	Неутрализатор течен		1 брой/ опаковка	260.00	260.00
32	Уплътнение за помпа		1 брой/ опаковка	25.00	25.00
33	У-образен маркуч	Лабораторна миялна машина -- GW 2045, SMEG, Италия	1 брой/ опаковка	50.00	50.00
34	Фиксираща втулка		1 брой/ опаковка	35.00	35.00
35	Въртяща се втулка за помпа		1 брой/ опаковка	60.00	60.00
36	Електрически нагревател 3000 W		1 брой/ опаковка	195.00	195.00
37	Защитно уплътнение на електрическите връзки на нагревателя		1 брой/ опаковка	40.00	40.00
38	Управляваща платка		1 брой/ опаковка	610.00	610.00
39	Помпа за деминерализирана вода		1 брой/ опаковка	640.00	640.00

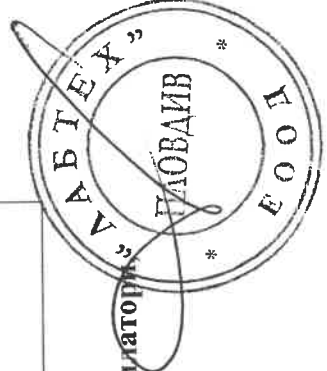
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

17	Съгледна тръбичка за тапа 75 D за приемна колба с обем 5 литра		1 брой/ опаковка	50.00	50.00
18	Комплект накрайник за присъединяване маркуч към приемна колба с обем 5 л		1 брой/ опаковка	55.00	55.00
19	Метални фунии за система за мембранна филтрация		1 брой/ опаковка	755.00	755.00
20	флуорисцентна лампа	Колоноброяч - pbinternational	1 брой/ опаковка	175.00	175.00
21	Лула стъклена		1 брой/ опаковка	350.00	350.00
22	Лула стъклена, двойноизпъкнала, 100- 120 мм диаметър, 4 диоптъра;		1 брой/ опаковка	395.00	395.00
23	Държател на лула	Колоноброяч UIC instruments	1 брой/ опаковка	210.00	210.00
24	лампа		1 брой/ опаковка	195.00	195.00
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	1 брой/ опаковка	35.00	35.00
26	Ротор, ъглов, фиксиран бх50 ml	Центрофуга – EBA 21/RCF 23907 Хг/+Ротор, ъглов, фиксиран бх50 ml	1 брой/ опаковка	1290.00	1290.00



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

7	Комплект от 6 бр. облодълни епруветки Vuchi P6 с калачки на винт (GL 45, работен обем 150 мл)	Апарат за паралелно изпаряване Multivarog P6	1 брой/ опаковка	1230.00	1230.00
8	Стагив за подготовка на проби Р6		1 брой/ опаковка	930.00	930.00
9	Диафрагма (diaphragms)		1 брой/ опаковка	265.00	265.00
10	Демпферна диафрагма за помпа N 840.3 FT.40.18, KNF	Вакуум помпа - за около 40 l/min (за Скрубер) - N 840.3 FT.40.18, KNF	1 брой/ опаковка	560.00	560.00
11	Банка 2L за скруббер		1 брой/ опаковка	85.00	85.00
12	Сервизен кит за вакуум-помпа KNF	Вакуум-помпа KNF тип.№26.1.AN .18	1 брой/ опаковка	620.00	620.00
13	Капкоуловителен филтър за предпазване на вакуум-помпа KNF, хидрофобна мембрана от PTFE, 0.45 µm, стерилен		1 брой/ опаковка	40.00	40.00
14	Синтеровъчна подложка Ф 47mm от неръждаема стомана за вакуум-помпа KNF	Система за мембранна филтрация "Sartorius" – 3 и 6 гнезда	1 брой/ опаковка	220.00	220.00
15	Плоско уплътнение от силикон под подложката		1 брой/ опаковка	40.00	40.00
16	Смукателно шише 5 литра, комплект с тапа, тръбичка и присъединяване на маркуч за вакуума		1 брой/ опаковка	435.00	435.00



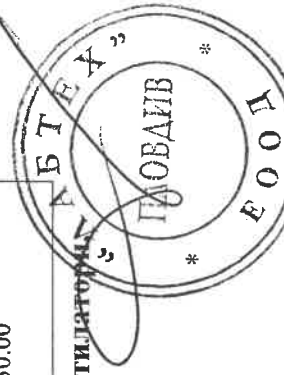
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА №2

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

№	Описание на консумативите/резервните части	Измервателен инструмент/ модел	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)	1 брой/ опаковка	920.00	920.00
2	Уплътнение за вакуум изпарител KD22		1 брой/ опаковка	125.00	125.00
3	Държач за изпарителна колба (combi clip)		1 брой/ опаковка	115.00	115.00
4	Комплект 6 бр.облодъдни съдове за Buchi	Охлаждащ циркулатор (чилър) B-741 към Система за вакуум-изпарение "BUCHI"	1 брой/ опаковка	1230.00	1230.00
5	Контролна капилярна тръбичка		1 брой/ опаковка	825.00	825.00
6	Терморегулатор		1 брой/ опаковка	1030.00	1030.00

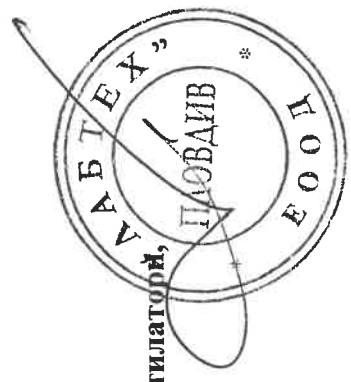
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА № 1

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

	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	75.00 лева без ДДС



50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.“

Споразумение

към договор № / год.

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

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

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

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

1. Софийска вода (Възложител) и „Лабтех“ ЕООД (Изпълнител) се информират взаимно за:
 - a. рисковете при изпълнение на услугата на територията на затворената зона;
 - b. необходими и предприети мерки за управление на риска за безопасността и здравето (БЗР);
 - c. промени в условията на труд и обстоятелства, налагащи допълнителни мерки за осигуряване на БЗР;
 - d. неблагоприятни отклонения от очакваното изпълнение, инциденти и злополуки
 - e. опасност от авария или пожар.
2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ координират действията си при инциденти, злополуки, и/или аварии, в това число - първа долекарска помощ на пострадали и опазване на живота и здравето на хората на обекта, съоръженията и оборудването
3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си сътрудничат при разследване, анализ и корекция на отклонения, застрашаващи безопасността на хората, инциденти и злополуки.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя поименно лице за координиране на дейностите с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Контролиращ служител)
5. Изпълнителят се задължава да спазва правилата и условия, свързани с БЗР и Възложителя, за които е уведомен от Възложителя, включително:
 - 5.1. условията на труд и трудовия процес, използваните материали и опасни вещества, съществуващите опасности и рискове за здравето и безопасността на хората на територията на затворената зона, в която ще се извършва услугата, тяхното непосредствено и последващо въздействие.
 - 5.2. правилата за вътрешния трудов ред;
 - 5.3. общите правила за безопасност и здраве на зоната;
 - 5.4. лични предпазни средства (ЛПС) и специално работно облекло (СРО), необходими за защита от специфични за зоната опасности;
 - 5.5. контролно-пропускателния режим, маршрутите за движение и санитарно-битовите помещения за съответната затворена зона;
 - 5.6. изискванията към транспортни средства;
 - 5.7. рисковите зони/места и използваните знаци и сигнали;
 - 5.8. местата за хранене, пушене и почивка;
 - 5.9. план за евакуация и очаквани действия при извънредни ситуации;
 - 5.10. друга информация с отношение към безопасността и здравето.
6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ провежда начален инструктаж на представителите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при първото посещение на затворената зона и не по-рядко от веднъж за календарна година.

7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ контролира изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по БЗР на територията на затворената зона.
8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да не допуска или отстранява от обекта работещи на Изпълнителя, които нарушават правилата за безопасност и здраве при работа.
9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да наложи неустойки и/или да прекрати договора с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при нарушаване на правилата за безопасност при работа, на основание предвидени в договора клаузи.
10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява услугите по договора с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез:
- 10.1. всички необходими за дейността документи, лицензи и разрешителни;
 - 10.2. актуална оценка на риска за дейностите/услугите, които изпълнява (ще изпълнява) на площадката;
 - 10.3. правоспособен и квалифициран персонал по поименен списък с притежаваната от тях правоспособност и актуални документи, които я доказват
 - 10.4. персонал без медицински противопоказания за извършваните дейности и условията на труд (декларация с имената на работещите) ;
 - 10.5. определяне, осигуряване и документирание на всички необходими инструктажи и обучения;
 - 10.6. актуални , оповестени и достъпни инструкции и правила за безопасност извършване на услугата;
 - 10.7. налични изправни колективни и лични предпазни средства и работно облекло
 - 10.8. оборудвана аптечка за оказване на първа долекарска помощ
11. Правилата и изискванията за БЗР в съответната зона на Възложителя са задължителни за работещите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен ако няма друго писмено споразумение за това.
12. Преди доставката на работно оборудване и съоръжения, Изпълнителят предоставя на Възложителя на български език на електронен и хартиен носител сертификат за съответствие, информационни листа, инструкции, схеми, ръководства за монтаж, експлоатация и поддръжка.
13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поддържа и предоставя при поискване на Възложителя доказателства за изпълнение на т. 10.
14. Проектираните и/или доставените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ продукти, стоки и работно оборудване отговарят на нормите и изискванията за безопасност и здравето и приложимите за тях изисквания за техническо съответствие.
15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съхранява и пази имуществото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в това число реда и чистота на работните места, на които осъществява дейността си.
16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за спазването на правилата за безопасност при работа и изискванията на вътрешните документи по БЗР от всеки от работещите си.
- Координирането на съвместното прилагане на настоящото Споразумение, при извършване на дейности, предмет на договор, се възлага на контролиращи служители:**

(от страна на) Възложителя – Христина Бошнакова, тел. 0884 366 031,

(от страна на) Изпълнителя – Стамен Стоянов , 032 268 627; 0879061018.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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 съгласно изискванията на БДС EN ISO 14001:2015, се сключи настоящето Споразумение между:

Възложителя – “Софийска вода” АД и

Изпълнителя – „Лабтех“ ЕООД

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

(от страна на) **Възложителя** – Христина Бошнакова, тел. 0884 366 031

(име, длъжност, тел.)

(от страна на) **Изпълнителя** – Стамен Стоянов

032 268 627; 0879061018

(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.

НАРУШЕНИЯ ПО СПОРАЗУМЕНИЕТО:

16. Изпълнителят отстранява причините за нарушенията по настоящото Споразумение така че то да не се случва повторно.

17. Изпълнителя се съгласява да заплати размера на наложената/ите неустойка/и, която/които е/са определени в Договора, при констатирани от страна на **Възложителя** нарушения по която и да е от точките от Споразумението.

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

