

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,

ИК115752045, 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 (**„Приложениета“**) и представляващи неразделна част от него.

Чл. 3. В срок до 5 дни от датата на склучване 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 АИК, 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) лв. 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 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 фиксираны 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 извърши 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]

Б/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 индексиране 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 подписането 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 for 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 ползвашо 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 й 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 представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;

3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица на представител 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 никакви 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 имайл или факс) уведомява възложителя за това обстоятелство. Към уведомлението изпълнителят прилага нов списък, съдържащ следната информация за новите лица:

име и фамилия на сервисния инженер, както и образование (специалност, учебно заведение), професионална квалификация (завършено обучение, курсове и др.) и професионален опит в областта на сервисно 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 рекламиации 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 изиска 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 изгответните 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, заложени 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 нареддане 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;
- 3) 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;
- 3) незабавно да уведоми Възложителя, ако счита, че дадено нареддане наруши 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 Beolix, 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 Beolio или да се извлече полза при осъществяването на бизнес за Възложителя и/или други дружества от групата Beolio.

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 каквите 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 каквите 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 същество, 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 явно 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.

ПРЕКРАТИВАНЕ 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 еднострочно 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, изгответи от него в изпълнение на Договора до датата на прекратяването; и

въда 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.

ОВЩИ 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 Приложениета, се прилагат следните правила:

1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;
2. разпоредбите на Приложениета 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 звод 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-хай, 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 регуляторен 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. Никоя 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, изгответи в писмена форма и подписани от двете Стари, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Непреодолима сила

Чл. 44. (1) Никоя 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.

(1) Не може да се позава 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.

Нишожност 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 заместват от уважителна 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 АИК Бистрица

Тел.: 0884366031

Факс:

e-mail: hbosnakova@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 изгoten 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:



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



М. Лазаров

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 извърши 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 непредлагана на пазара стока, като прилага съответните писмени доказателства за това, и представя на контролиращия служител за одобрение писмено предложение за замяна със стока с еквивалентни 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 предложения процент отстъпка. Възложителят има право да поръча Стоки от **Ценовата листа/Каталог на стойност до 10 % от прогнозната стойност на договора**. Изпълнителят посочва гаранционният 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 подпись съгласно изискванията на Закона за електронния документ и електронния подпись 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 „Питетини 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 оствърдяване 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 контролирана 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 срок (в случай, че е предложен), изпълнителят се задължава за своя сметка, да ремонтира съответния апарат и да подмени дефектираната стока, както и да отстрани всякакви повреди в апаратъта, 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 рекламира при наличие на дефекти, които не са по вина на възложителя, в срок до 30 (тридесет) дни след инсталационето 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 оferидал 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 еднострочно 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 имайл или факс) уведомява възложителя за това обстоятелство. Към уведомлението изпълнителят прилага нов списък, съдържащ следната информация за новите лица:

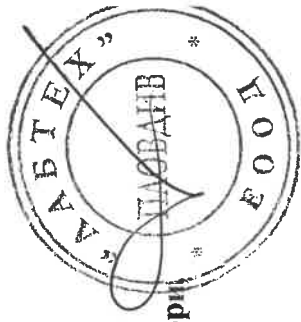
12.2.1. име и фамилия на сервизния инженер, както и образование (специалност, учебно заведение), професионална квалификация (завършено обучение, курсове и др.) и професионален опит в областта на сервизно обслужване на лабораторна апаратура (месторабота, период, длъжност).

12.2.2. име и фамилия на служителя, който да имат опит в логистичната дейност по договора и/или да взема решения свързани с рекламиации и други възникнали казуси.

Таблица-Срокове № 1

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

Таблица-Срокове № 2

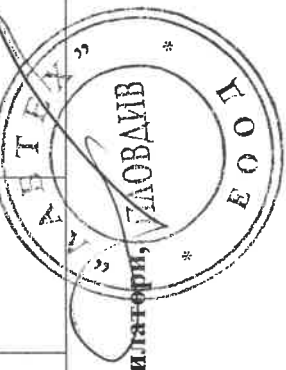
Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.

№	Описание на консумативите/резервните части	Измервателен инструмент/ модел	Местоположение	Предложение на участника			
				Производител или марка, модел (където е приложим) и основни технически параметри на консумативите/резервните части	Гаранционен срок в месеци на резервна част и консуматив (където е приложим)	Срок на годност на консуматив (където е приложим)	Срок на доставка в работни дни
1	Комплект за обслужване на помпа към Система за вакуум-изпарение “BUCHI”		Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: N/A Технически характеристики: Комплект за обслужване на помпа към Система за вакуум-изпарение “BUCHI”	X	X	40 работни дни
2	Упътнение за вакуум изпарител KD22			Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: 000636 Технически характеристики: Упътнение за вакуум изпарител KD22	00636	X	40 работни дни

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

миялни,

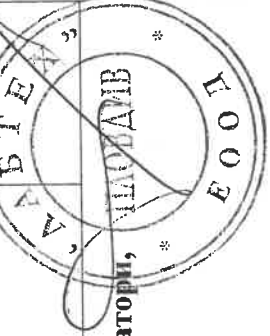
нагреватели и др.”



3	Държач за изпарителна колба (combi clip)	Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: 023375 Технически характеристики: Държач за изпарителна колба (combi clip)	X	X 40 работни дни
4	Комплект 6 бр. обходънни съдове за Buchi	Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: 0049774 Технически характеристики: Комплект 6 бр. обходънни съдове за Buchi	X	X 40 работни дни
5	Охлаждащ циркулятор (чилър) B-741 към Система за вакуум-изпарение "BUCHI"	Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: N/A Технически характеристики: Контролна капиллярна тръбичка	X	X 40 работни дни
6	Терморегулатор	Производител: Buchi Labortechnik Марка: Buchi Labortechnik Модел: N/A Технически характеристики: Терморегулатор	X	X 40 работни дни

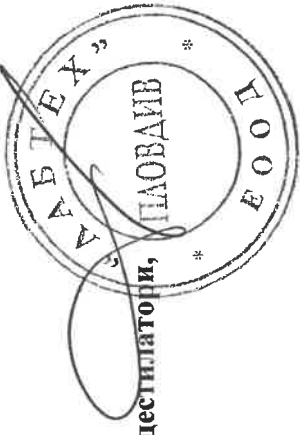
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

БЪЛГАРСКА ЕВРОПЕЙСКА ОДИНОЧНА ДОМОСТИДАЛНА КОМПАНИЯ



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

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

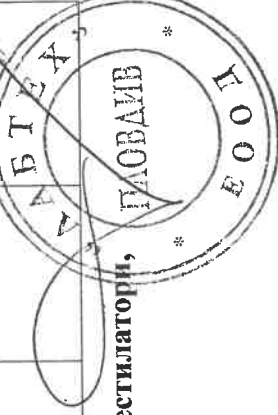


10	Демпферна диафрагма за помпа N 840.3 FT.40.18, KNF	Производител: KNF GmbH Марка: KNF GmbH Модел: N/A Технически характеристики: Демпферна диафрагма за помпа N 840.3 FT.40.18, KNF	N/A	X	X	40 работни дни
11	Банка 2L за скрубер	Производител: Velp Scientifica Марка: Velp Scientifica Модел: 10000036 Технически характеристики: Банка 2L за скрубер	10000036	X	X	40 работни дни
12	Сервизен кит за вакуум-помпа KNF тип. №26.1.AN.18 №2	Производител: KNF GmbH Марка: KNF GmbH Модел: N/A Технически характеристики: Сервизен кит за вакуум-помпа KNF	N/A	X	X	40 работни дни
13	Капкоуловителен филтър за предпазване на вакуум-помпа KNF, хидрофобна мембра на от PTFE, 0.45 μm, стерилен	Система за мембрания филтрация "Sartorius" – 3 и 6 гнезда	N/A	X	X	40 работни дни

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

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

мийлини, нагреватели и пр.”

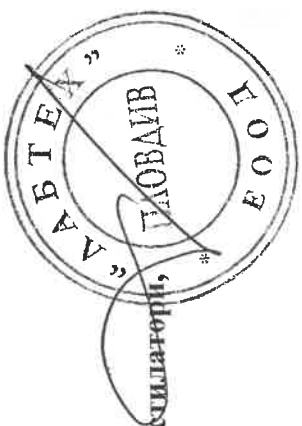


		Производител: Sartorius AG Марка: Sartorius AG Модел: N/A Технически характеристики: Синтеровъчна подложка Ф 47mm от неръждаема стомана	N/A	X	X	40 работни дни
14	Синтеровъчна подложка Ф 47mm от неръждаема стомана за вакуум-помпа KNF	Производител: Sartorius AG Марка: Sartorius AG Модел: 6980124 Технически характеристики: Плоско уплътнение от силикон под подложката	6980124	X	X	40 работни дни
15	Плоско уплътнение от силикон под подложката	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
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: Стъклена тръбичка за тапа 75 D за приемна колба с обем 5 литра	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 лаборатории 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 мембрания филтрация	Производител: Sartorius AG Марка: Sartorius AG Модел: 6981065 Технически характеристики: Метална фуния за система за мембрания филтрация	6981065	X X 40 работни дни
20	Колонобояч - pbinternational	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Polisa Марка: Pol-Eko-Aparatura - Polisa Модел: N/A Технически характеристики: Флуорисцентна лампа за колонобояч pbinternational	N/A	X X 40 работни дни



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

21	Лупа стъклена	<p>Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша</p> <p>Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша</p> <p>Модел: N/A</p> <p>Технически характеристики:</p> <p>Лупа стъклена за колонобояч Pbinternationala</p>	X
22	<p>Лупа стъклена, двойноизпъкнала, 100-120 мм диаметър, 4 диоптъра;</p> <p>Колонобояч UIC instruments</p>	<p>Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша</p> <p>Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша</p> <p>Модел: N/A</p> <p>Технически характеристики:</p> <p>Лупа стъклена, двойноизпъкнала, 100- 120 мм диаметър, 4 диоптъра за колонобояч UIC Instruments</p> <p>Сектор „Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2</p>	X
23	Държател на лупа	<p>Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша</p> <p>Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша</p> <p>Модел: N/A</p> <p>Технически характеристики:</p> <p>Държател на лупа за колонобояч UIC Instruments</p>	X

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

11/01/2014

*

АБТЕХ

*

ЕООД

*

БАЛАВ

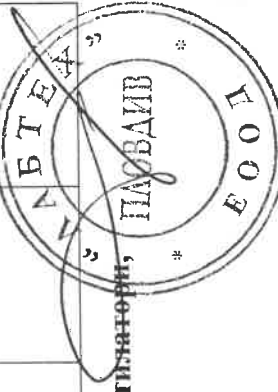
*

24	Лампа	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Лампа за колоноброяч UIC Instruments	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)	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски Сектор „Питьеви води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	VWR USC 1200 THD Упътзувкова вана VWR USC 1200 THD Свързващ кабел (Mains connections, single phase 230V: Power cord detachable with power plug CEE 7/7 Cord length approx 2.0m)
26		Ротор, ъглов, фиксиран 6x50 ml	Центрофуга -EBA 21/RCF 23907 Xg+Ротор, ъглов, фиксиран 6x50 ml	X X 40 работни дни

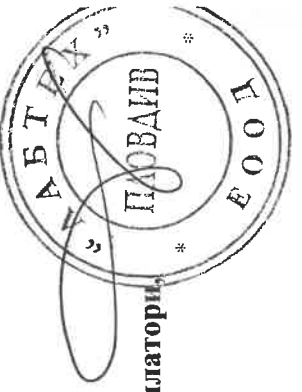
50611/MB-953 ,Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термостати, дестилатори, Пловдив
миялни, нагреватели и пр.

50611/MB-953 ,Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термостати, дестилатори, Пловдив

миялни, нагреватели и пр.



			Производител: Heri. Labortechnik GmbH - Германия
27	Контролна платка	Центрофуга – Z 206 A, HERMLE	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски
			Производител: Hermle Labortechnik GmbH - Германия
			Модел: N/A
			Технически характеристики: Контролна платка за центрофуга Z 206 A
			40 работни дни
28	Епруветки за центрофугиране Swing out, приложими за употреба с центрофуга Selecta	Центрофуга Centronic BL-II, Selecta	Производител: MPW - Полша
			Марка: MPW - Полша
			Модел: 15115A
			Технически характеристики: Епруветка за центрофугиране, стъклена, 100 мл, приложима за употреба с центрофуга Selecta
			40 работни дни
29	центрофужни епруветки с и без "пола", тип флакон, 50 мл	Центрофуга с охлаждане ROTINA 380 R (гара- нционен срок до 03.11.2016 г.)	Производител: MPW - Полша
			Марка: MPW - Полша
			Модел: N/A
			Технически характеристики: Центрофужна епруветка с и без "пола", тип флакон, 50 мл
			40 работни дни

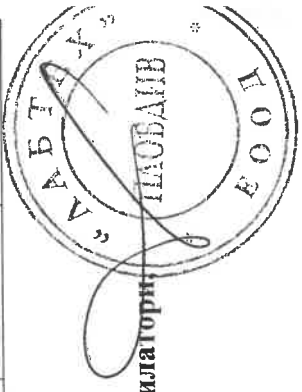


50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори,
мийни, нагреватели и пр.”

ПОДАРЪД
ЕООД

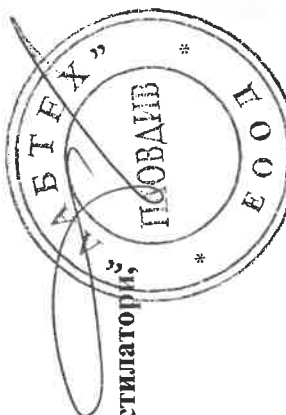
30	Препарат на прах, алкален, за измиване на стъклария, за професионална лабораторна миялна машина (Deterglass, powder alkaline detergents for professional instrument washers)	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: Deterglass Технически характеристики: Почистващ алкален дегергент на прах, 10 кг опаковка, за лабораторна миялна машина Smeg GW 2045	Deterglass	X	X
31	Неутрализатор течен Лабораторна миялна машина – GW 2045, SMEG, Италия	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: Acidglass P2 Технически характеристики: Неутрализатор течен, 5 литра опаковка, за лабораторна миялна машина Smeg GW 2045	Acidglass P2	X	X
32	Уплътнение за помпа	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 754132100 Технически характеристики: Уплътнение за помпа	754132100	X	X
33	У-образен маркуч	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 758971679 Технически характеристики: У-образен маркуч	758971679	X	X

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



	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 764132098 Технически характеристики: Фиксираща втулка	764132098	X	X	40 работни дни
34	Фиксираща втулка				
	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 764132099 Технически характеристики: Въртяща се втулка за помпа	764132099	X	X	40 работни дни
35	Въртяща се втулка за помпа				
	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 806890525 Технически характеристики: Електрически нагревател 3000 W	806890525	X	X	40 работни дни
36	Електрически нагревател 3000 W				
	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 766330080 Технически характеристики: Задитно уплътнение на електрическите връзки на нагреваделя	766330080	X	X	40 работни дни
37	Задитно уплътнение на електрическите връзки на нагреваделя				

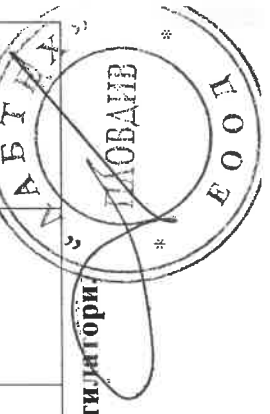
50611МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термостати, дистилатори, миялни, нагреватели и др.”



38	Управляваща платка	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 816291591 Технически характеристики: Управляваща платка	3 месеца	X	40 работни дни	
39	Помпа за деминарализирана вода	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: PAD Технически характеристики: Помпа за деминарализирана вода	PAD	3 месеца	X	40 работни дни
40	Изолирац панел за миялна	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 785411296 Технически характеристики: Изолирац панел за миялна	785411296	X	X	40 работни дни
41	Диспенсър с уплатение за детергент	Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 812890054 Технически характеристики: Диспенсър с уплатение за детергент	812890054	X	X	40 работни дни
42	Тръба на Вентури	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, дестилиатори, мийлни, нагреватели и др.”

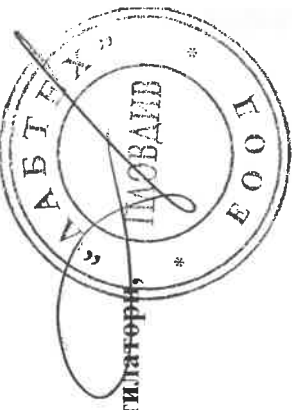
ЕООД „АБГ“



43	Основа за тръба на Вентури			
44	Диспенсер за дегергент			
45	Комплект от части за миялна машина GW 2045			
46				

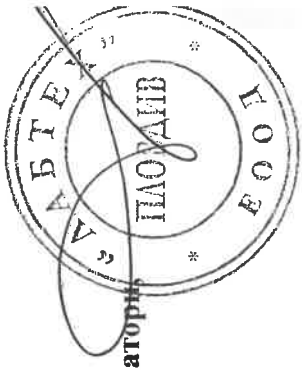
Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 768412751 Технически характеристики: Основа за тръба на Вентури	768412751	X	X	40 работни дни
Производител: Smeg - Италия Марка: Smeg - Италия Модел: 812890061 Технически характеристики: Диспенсер за дегергент	812890061	X	X	40 работни дни
Производител: 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
Производител: Waring Марка: Waring Модел: N/A Технически характеристики: Блендер „WARING“ поликарбонатен контейнер	Сектор „Отпадъчни воли“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	N/A	X	40 работни дни

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



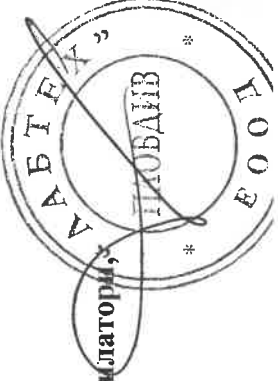
			Производител: Brar Марка: Brand Модел: N/A Технически характеристики: Поликарбонатен контейнер за блендер Brand	N/A	X	X	40 работни дни
47	поликарбонатен контейнер	Блендер „BRAND“	Сектор „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Cat Scientific Марка: Cat Scientific Модел: N/A Технически характеристики: Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана	N/A	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 „Отпадъчни води“, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Cat Scientific Марка: Cat Scientific Модел: N/A Технически характеристики: Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана с карбонизирана вложка	N/A	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: Приставка, 20 мм с генератор	N/A	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	N/A	X	40 работни дни

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



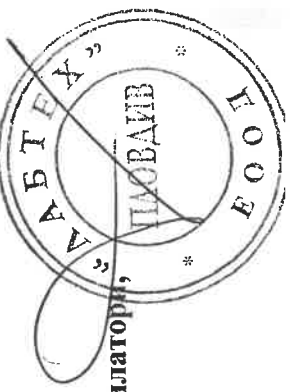
51	Мотор	Боррекс VM3	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Velp Марка: Velp Модел: N/A Технически характеристики: Мотор	N/A	X	X	40 работни дни
52	Платка с Термодатчик		Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: Lovibond Tintometer - Великобритания Марка: Lovibond Tintometer - Великобритания Модел: 427552 Технически характеристики: Платка с термодатчик за термостат Lovibond модел ET 636-6	427552	3 месеца	X	40 работни дни
53		Термостат ”Lovibond”, модел ET 636-6	Сектор „Питьеви води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	Производител: Lovibond Tintometer - Великобритания Марка: Lovibond Tintometer - Великобритания Модел: 427586 Технически характеристики: Упътнение за термостат Lovibond модел ET 636-6	427586	X	X	40 работни дни

50611/MB-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	3 месяца 40 работни дни.
55				Производител: Lovibond Tintometer - Великобритания Марка: Lovibond Tintometer - Великобритания Модел: 427586 Технически характеристики: Упътнение за термостат Aqua Lytic	X 40 работни дни.
56	Термодатчик	Термостат –POL-EKO, Полша, ST 3+	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: ST301 Технически характеристики: Термодатчик за термостат Pol-Eko, ST 3+	3 месяца 40 работни дни

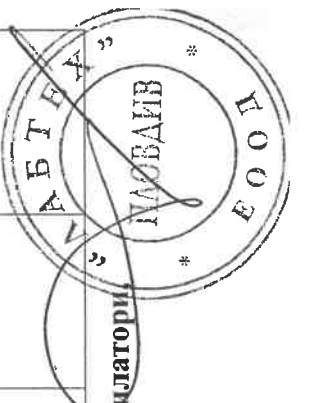
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”



57	Уплътнение за термостат	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: ST332 Технически характеристики: Уплътнение за термостат Pol-Eko, ST 3+	X	40 работни дни
58	Платка за термостат	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: PMTB Технически характеристики: Платка за термостат Pol-Eko, ST 3+	X	40 работни дни
59	Платка за термостат	Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10000577 Технически характеристики: Платка за термостат FOC 225 I	X	40 работни дни
60	Термодатчик	Сектор „Литейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. №2 - 2 бр. Термостат FOC 225 I	X	40 работни дни

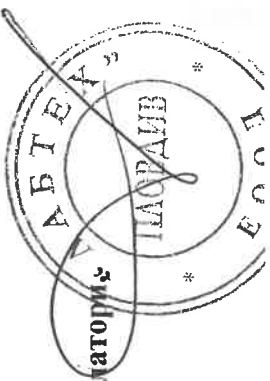
50611/MB-953 „Извънгарионно сервизно обслужване на сномагателни лаборатории уреди - термостати, десклагории, миялни, нагреватели и др.”

50611/MB-953 „Извънгарионно сервизно обслужване на сномагателни лаборатории уреди - термостати, десклагории,



61	Упътнение за термостат	Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10000586 Технически характеристики: Упътнение за термостат FOC 225 I	X	X	40 работни дни
62	Термодатчик	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: ST301 Технически характеристики: Термодатчик за термостат Pol-Eko, ST 500 TOP+ Сектор „Питьевни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2 - 2 бр.	ST301	3 месеца	X 40 работни дни
63	Упътнение за термостат	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: ST335 Технически характеристики: Упътнение за термостат Pol-Eko, ST 500 TOP+	ST335	X	X 40 работни дни

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



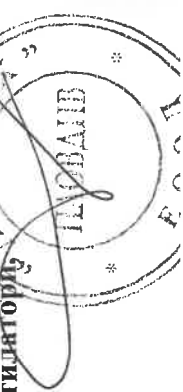
64	Платка за термостат	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: РМТВ Технически характеристики: Платка за термостат Pol-Eko, ST 500 TOP+	РМТВ 3 месеца	X 40 работни дни
65	Термодатчик	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик	N/A 3 месеца	X 40 работни дни
66	Уплътнение за термостат	Сектор „Плитейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотиншки водопад №2 - 1 бр.	3 месеца N/A 3 месеца	X 40 работни дни
67	Платка за термостат	Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Платка за термостат	N/A 3 месеца	X 40 работни дни

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

Сектор „Плитейни води”, ПСПВ
Бистрица, кв.
Бункера, ул.
Хотиншки водопад №2 - 1 бр.

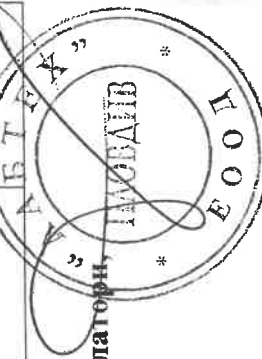
Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ
Кубратово, кв.
Бенковски - 2 бр.

Платка за термостат

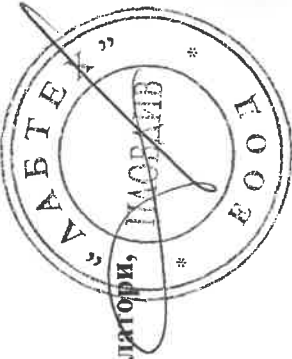


		Производител: Rayp -Испания Марка: Raypa - Испания Модел: 70058 Технически характеристики: Упътнение за автокла Raypa, модел AES 75 в	X	X	40 работни дни
68	Упътнение за автоклав	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр. Сектор „Питейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа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

50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термостати, дестилизатори,
мийки, нагреватели и др.”



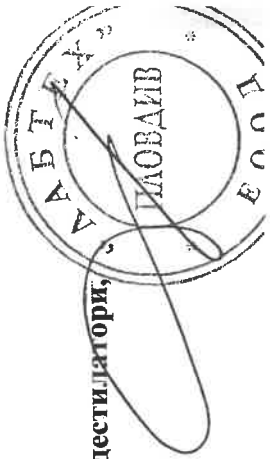
			Производител: България Марка: България Модел: N/A Технически характеристики: Шуко кабел за нагревателна плоча Combiplac Selecta	N/A	X	X	40 работни дни
72	шуко кабел	Сектор „Огпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 4 бр.	Нагревателна плоча Combiplac “Selecta”	Производител: J.P.Selecta - Испания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



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

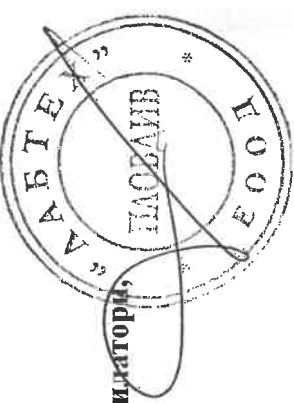
			Производител: Labc Technik GmbH - Германия Марка: Labor-Technik GmbH - Германия Характеристики: Статив с бр. пръти от неръждаема стомана, 750x12 mm за HB 6, Behrtest	804800509	X	X	40 работни дни
75	Статив (frame rod mounting for HB 6 T, with 6 frame rods, 18/10 steel, M 10 threading, 750x12 mm)	Нагревателни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

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



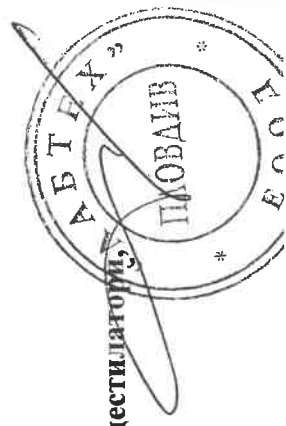
			Производител: Комеко АД - България			
78	Термодатчик	Сушилня “Роботика”	Марка: Комеко АД - България Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик Pt 100 за сушилня Роботика	N/A	3 месеца	X 40 работни дни
79	Термодатчик	Сушилня “MEMMERT”	Производител: Комеко АД - България Марка: Комеко АД - България 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	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.”



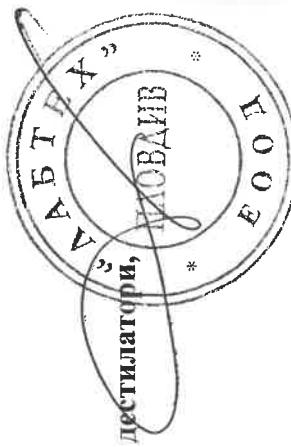
81	Термодатчик	Пещ "Nabertherm Controller B170"	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 2 бр.	Производител: Nabertherm - Германия Марка: Nabertherm - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Термодатчик тип S, 170 mm, до 1200 oC за пещ "Nabertherm Controller B170"	3 месеца X 40 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 oC за пещ "MLW Electro"	3 месеца X 40 работни дни
83		Нагревателна система за разлагане "VELP scientifica DK 6"		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.”



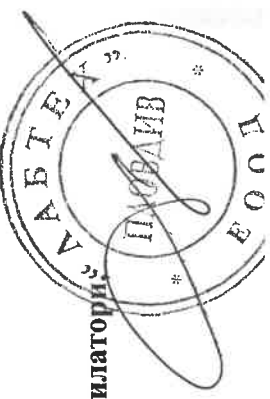
84	Епруветки за разлагане, стъклени (COD test tube diameter 42x200 mm high, 200 ml, 29/32, cone)	Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00000145 Технически характеристики: Епруветки за разлагане, стъклени, 42x200 мм, 200 мл, 29/32, 3 бр. в опаковка за нагревателна система за разлагане DK 6	A00000145 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 40 работни дни
85	чаша за изсмукване на дим	Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00001096 Технически характеристики: Чаша за изсмукване на дим за нагревателна система за разлагане DK 6	A00001096 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 40 работни дни
86	въздушен охладител с конус	Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00001041 Технически характеристики: Въздушен охладител с конус за нагревателна система за разлагане DK 6	A00001041 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 40 работни дни

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



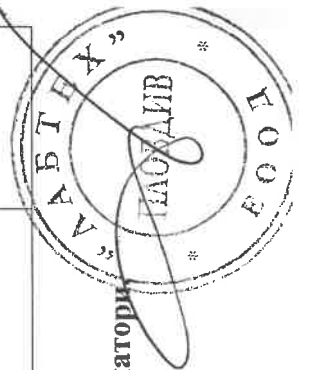
87	Фуния против пръскане	Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A00001045 Технически характеристики: Фуния против пръсканеза нагревателна система за разлагане DK 6	A00001045 Х	X 40 работни дни
88	Епруветки за разлагане, стъклени (Glass test tubes 42x300 mm)	Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A0000144 Технически характеристики: Епруветки за разлагане, стъклени, 42x300 mm, 3 бр. в опаковка за нагревателна система за разлагане DK 8	A0000144 Х	X 40 работни дни
89	Нагревателна система за разлагане на пробы от утайки –VELP scientifica, Италия, модел DK 8	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски		
	Чаша за изсмукване на дим	Производител: Velp Scientifica - Италия Марка: Velp Scientifica - Италия Модел: A0000065 Технически характеристики: Чаша за изсмукване на дим за нагревателна система за разлагане DK 8	A0000065 Х	X 40 работни дни

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

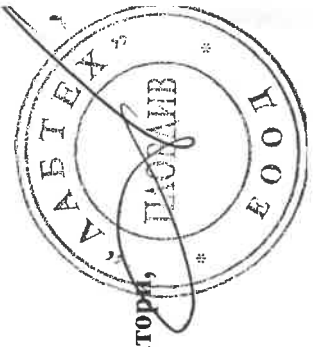


90	въздушен охладител с конус		40 работни дни
91	фунция против пръскане		40 работни дни
92	предпазен капак		40 работни дни

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



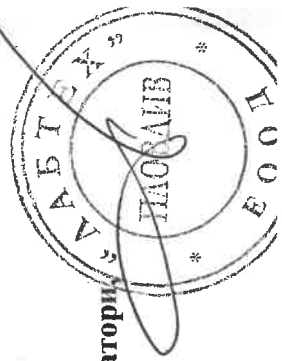
93	ULPA\HEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II	Ламинарен бокс "Telstar" pv100	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски
94	ULPA\HEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II		

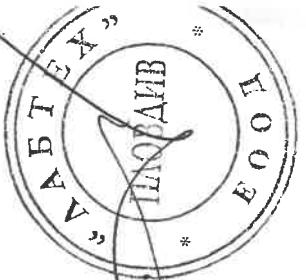


50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

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

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



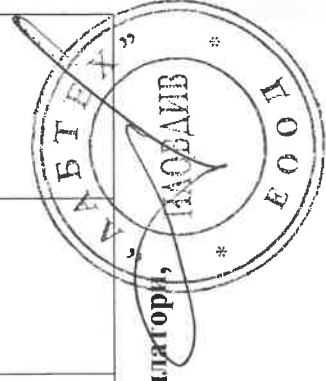


50611/MB-953 ,Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

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

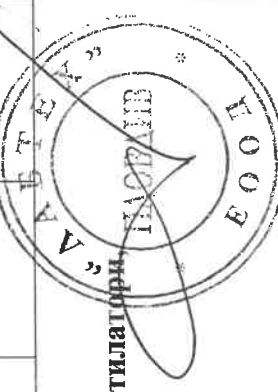
			Производител: Bicasa		
99	Вентилатор, киселинноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Waldnes" - тсб	- Италия Марка: Bicasa - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор, киселинноустойчив, с мотор за камина Waldnes - тсб	N/A 3 месеца	X 40 работни дни
100	Вентилатор, киселинноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Arredi Tecnici Villa spa" №2	- Италия Марка: Bicasa - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор, киселинноустойчив, с мотор за камина Arredi Tecnici Villa spa	N/A 3 месеца	X 40 работни дни
101	Вентилатор, киселинноустойчив, с мотор за Камина	Камина „kottermann”	- Италия Марка: Bicasa - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор, киселинноустойчив, с мотор за камина Kottermann	N/A 3 месеца	X 40 работни дни

50611/МВ-953 ,Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термостати, дестигатори, миялни, нагреватели и др.”



		Производител: Lab security system Марка: Labor security system Модел: N/A Технически характеристики: Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф Safetybox AB1100 KEMFIRE 600A;Nr 131 – вертикален шкаф	X	X	X	40 работни дни
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	Сектор „Плитейни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Липа №2	N/A	V	40 работни дни
103	Вентилатор	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали,Labor security system, модел Safetybox AB1100 KEMFIRE 1100A;Nr 002 – хоризонтален шкаф	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	VDR013	3 месеца	X
104	Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф		Производител: Labor security system Марка: Labor security system Модел: VDR013 Технически характеристики: Вентилатор	N/A	X	40 работни дни

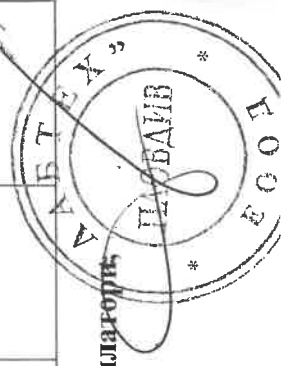
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термосгати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”



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

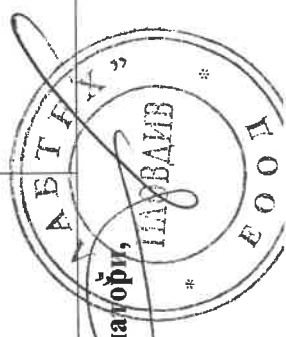
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилятори, мийлни, нагреватели и др.”

50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилятори,

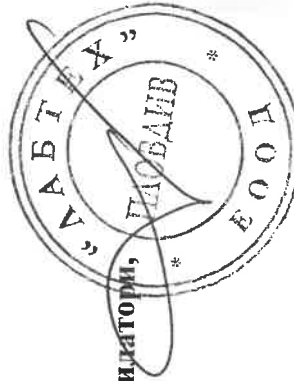


108	Датчик за вода	Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10002313 Технически характеристики: Датчик за вода за UKD 139	10002313	X	X	40 работни дни
109	Входящ вентил	Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 10002312 Технически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

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



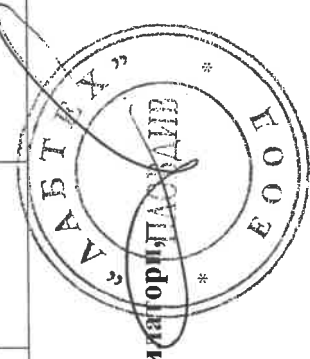
		Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 40002328 Технически характеристики: Щуцер на помпа за NaOH	40002328	X	X	40 работни дни
112	Щуцер на помпа за NaOH					
113	Разширителен съд	Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 40001548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



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

		Производител: Velp Scientific - Италия Марка: Velp Scientific - Италия Модел: 40001357 Технически характеристики: Кондензатор	40 работни дни
116	Кондензатор	Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 1000081+1006600 Технически характеристики: Комплект резервни части за диафрагмена помпа за NaOH	40 работни дни
117	Комплект резервни части за диафрагмена помпа за NaOH	Дестилационен апарат с титратор, Vapodest 450+ titration TitroLine 5000, C. Gerhardt GmbH & Co. KG Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	40 работни дни
118	диафрагмена помпа за NaOH	Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 1006130 Технически характеристики: Диафрагмена помпа за NaOH	40 работни дни

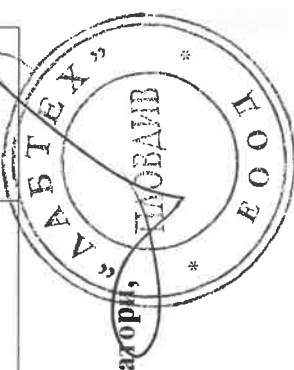
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, ПАРДИИ, миялни, нагреватели и др.”



119	Упътнение за дестилационна колба				
120	Хладник за дестилационен апарат				
121	Входящ вентил				
122	Стъклена разпределител				

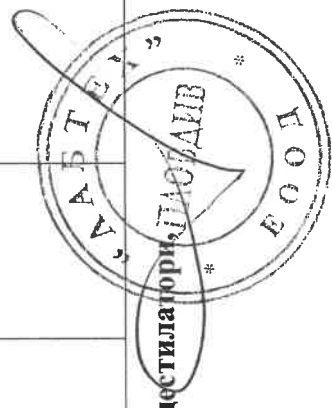
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 12-0351 Технически характеристики: Упътнение за дестилационна колба	12-0351	X	X	40 работни дни
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 12-0551 Технически характеристики: Хладник за дестилационен апарат	12-0551	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: Стъклена разпределител	12-0587	X	X	40 работни дни

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



				40 работни дни
123	VAPODEST® 450: maintenance kit for 12 months of operation	12-0549	X	X
124	Уплътнение Silicone seal GL18	1000356	X	X
125	Уплътнение Silicone seal GL32	1000357	X	X
126	Винтово уплътнение Connection stoper VM Viton macro	12-0351	X	X

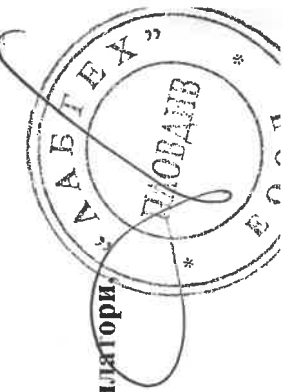
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дистилатори, топлодадиви, нагреватели и др.”



127	Клипс за маркуча за помпата за вода и на възратния клапан- Hose band clip for NaOH pump , non-returne valve		
128	Клапан за безопасност- Safety valve SKT		
129	Епруветка за UDK 149, Test tube connection for UDK 149 Автоматично устройство за дестилация и определяне на азот по Келдал, UDK 149, Velp	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	
130	Кондензатор		

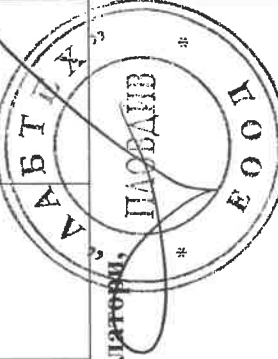
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 1000659 Технически характеристики: Клипс за маркуча за помпата за вода и на възратния клапан- Hose band clip for NaOH pump , non-returne valve	1000659 Х	X	40 работни дни
Производител: Gerhardt - Германия Марка: Gerhardt - Германия Модел: 1002842 Технически характеристики: Клапан за безопасност- Safety valve SKT	1002842 Х	X	40 работни дни
Производител: Velp Марка: Velp Модел: 10002322 Технически характеристики: Епруветка за UDK 149, Test tube connection for UDK 149	10002322 Х	X	40 работни дни

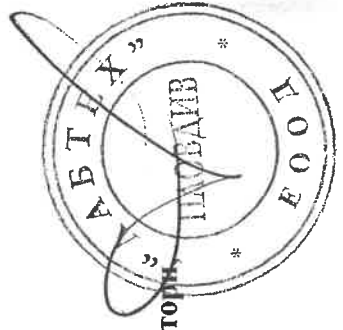
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори,
миялни, нагреватели и др.”



131	Датчик за вода		Производител: Velp Марка: Velp Модел: 10002313 Технически характеристики: Датчик за вода	10002313	X	X	X	40 работни дни
132	Клапан за регулиране лебита на захранващата вода	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 3 бр. Сектор „Питьеви води”, ПСПВ	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: 0012505 Технически характеристики: Клапан за регулиране лебита на захранващата вода	0 012505	3 месеца	X	X	40 работни дни
133	Входящ вентил	Дестилатор "GFL" 2008	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Входящ вентил	N/A	3 месеца	X	X	40 работни дни
134	Клапан за регулиране лебита на захранващата вода	Дестилатор "GFL" 2004	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Клапан за регулиране лебита на захранващата вода	N/A	3 месеца	X	X	40 работни дни

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

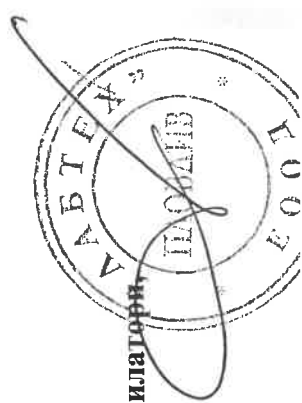




		Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Входящ вентил	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
135	Входящ вентил	Производител: GFL GmbH - Германия Марка: GFL GmbH - Германия Модел: 0012241 Технически характеристики: Входящ вентил	00 12241	3 месеца	X	40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

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

			Производител: Arctic - Дания			
138	Акумулатор 12V/7AH за ниско температурен фризър ARCTIKO	Лабораторен фризър за дълбоко замръзване ULLF65, ARCTIKO	Сектор „Питетни води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2	Марка: Arcticо - Дания Модел: N/A Технически характеристики: Акумулатор 12V/7AH за ниско температурен фризър ARCTIKO	N/A 3 месеца	X 40 работни дни
139	Държател на мотора			Производител: Thermo – Америка Марка: Thermo – Америка Модел: N/A Технически характеристики: Държател на мотора	X X	X 40 работни дни
140	Ремък между мотора и ротора	Цифрова орбитална клатачка Thermo Mini rotator, digital	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	Производител: Thermo – Америка Марка: Thermo – Америка Модел: N/A Технически характеристики: Ремък между мотора и ротора	X X	X 40 работни дни

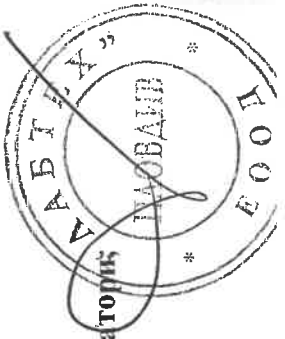


50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

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

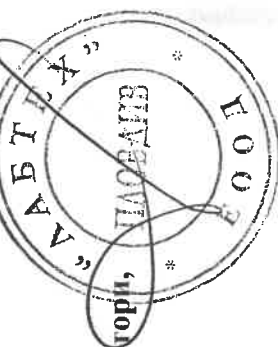
	Производител: Thermo – Америка Марка: Thermo – Америка Модел: 88880109 Технически характеристики: Метална щипка за колба 250 ml	X	X	40 работни дни
	Производител: Thermo – Америка Марка: Thermo – Америка Модел: 88880111 Технически характеристики: Метална щипка за колба 500 ml	X	X	40 работни дни
	Производител: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

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



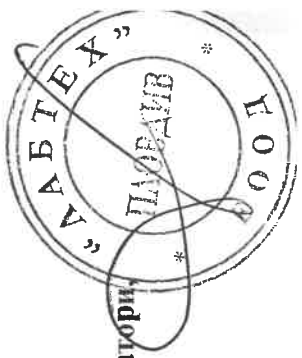
144	Метална щипка за колба 2 L			
145	Метална щипка за колба 250 ml	Лабораторна клатачка "IKA Labortechnic" KS 250 Basic	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	
146	Метална щипка за колба 500 ml			

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



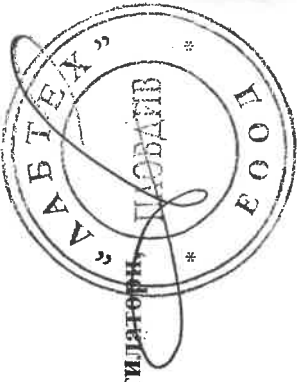
	Производител: IKA GmbH - Германия Марка: IKA GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Метална щипка за колба 1 L	N/A	X	X	40 работни дни
147	Метална щипка за колба 1 L				
	Производител: IKA GmbH - Германия Марка: IKA GmbH - Германия Модел: N/A Технически характеристики: Метална щипка за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

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



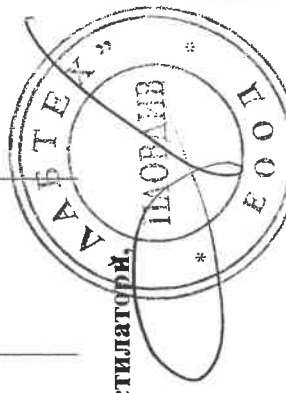
150	Торбички за хомогенизиране (190 x 300)x 250 бр.	Производител: Interscience - Франция Марка: Interscience - Франция Модел: N/A Технически характеристики: Торбички за хомогенизиране (190 x 300)x 250 бр.	N/A	X X X X X
151	Температурен сензор на изпарител	Производител: Evermed - Италия Марка: Evermed - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Температурен сензор на изпарител	N/A	3 месеца X X X X
152	EVERMed LR 440 WxPRO	Сектор „Питьеви води”, ПСТВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотински водопад №2- 2 бр.	Evermed - Италия Марка: Evermed - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор	3 месеца X X X X

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



		Производител: Evermed - Италия Марка: Evermed - Италия Модел: N/A Технически характеристики: Компресор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни
153	Компресор	Производител: Pol- Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko- Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Компресор	Pol- Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko- Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор	N/A	3 месеца	X
154	Вентилатор	Сектор „Питьеви води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотиншки водопад №2	Производител: Pol- Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko- Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Компресор	N/A	3 месеца	X
155	Компресор	CHL6BASIC, POL- EKO- APARATURA	Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски - 1 бр. Сектор „Питьеви води”, ПСПВ Бистрица, кв. Бункера, ул. Хотиншки водопад №2 - 4 бр.	Производител: Pol- Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko- Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор	N/A	3 месеца
156	Вентилатор	CHL 500 COMF, POL-EKO- APARATURA	Производител: Pol- Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko- Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор	N/A	3 месеца	X

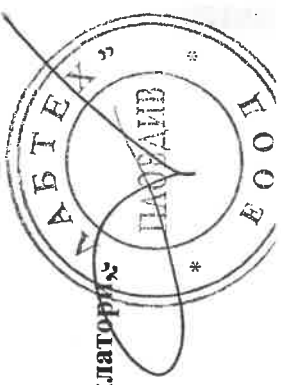
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термостати, дестилатори,
миялни, нагреватели и др.”



157	Компресор					
158	Вентилатор					
159	Компресор					

Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Компресор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни		
Производител: Pol-Eko-Aparatura - Полша Марка: Pol-Eko-Aparatura - Полша Модел: N/A Технически характеристики: Вентилатор	N/A	3 месеца	X	40 работни дни		
Сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски	CHL 700 PREM TOP+ POL- EKO- APARATURA					

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



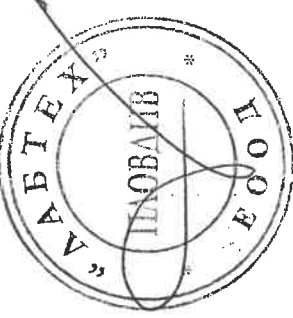
160	Хладилен агент- фреон R404A	N/A	X
			X
			X

40 работни
дни

X

N/A

Технически
характеристики:
Хладилен агент- фреон
R404A



Подпись на участника:

Дата: 13.04.2020 г.

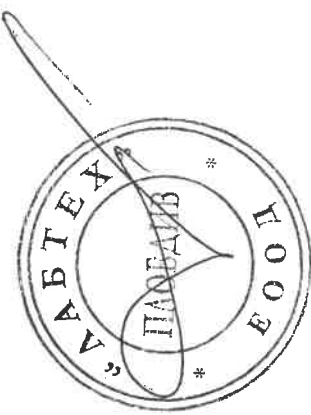
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 – ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА № 3

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

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



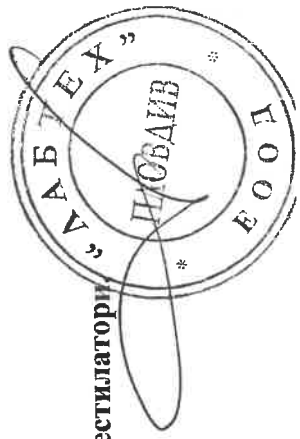
Подпись на участника:

Дата: 13.04.2020 г.

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

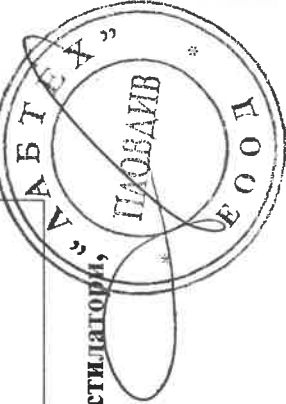
158	Вентилатор		1 брой/ опаковка	280.00	280.00
159	Компресор	CHL 700 PREM TOP+ POL-EKO- APARATURA	1 брой/ опаковка	380.00	380.00
160	Хладилен агент- фреон R404A		1 брой/ опаковка	110.00	110.00
ОБЩО:					53 712.00

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



149	Торбички за хомогенизиране (150 x 300)x 250 бр.	Лабораторен хомогенизатор Bag Mixer 400 CC	1 брой/ опаковка	410.00	410.00
150	Торбички за хомогенизиране (190 x 300)x 250 бр.				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

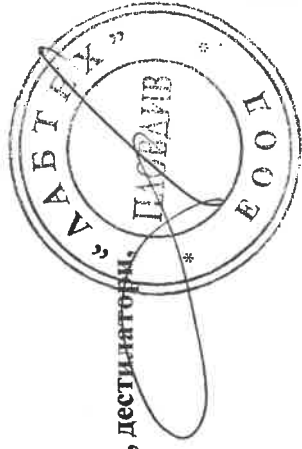
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори,
миялни, нагреватели и др.”



142	Метална щипка за колба 500 ml	1 брой/ опаковка	100.00
143	Метална щипка за колба 1 L	1 брой/ опаковка	120.00
144	Метална щипка за колба 2 L	1 брой/ опаковка	120.00
145	Метална щипка за колба 250 ml	1 брой/ опаковка	100.00
146	Метална щипка за колба 500 ml Лаборатория клатачка “IKA Labortechnic” KS 250 Basic	1 брой/ опаковка	100.00
147	Метална щипка за колба 1 L	1 брой/ опаковка	120.00
148	Метална щипка за колба 2 L	1 брой/ опаковка	120.00

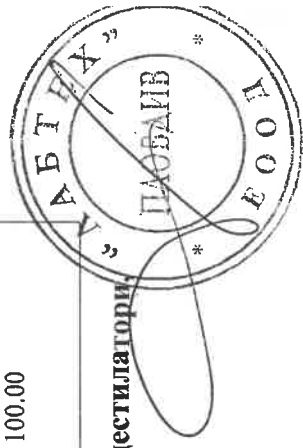
		1 брой/ опаковка	100.00
		1 брой/ опаковка	120.00
		1 брой/ опаковка	120.00

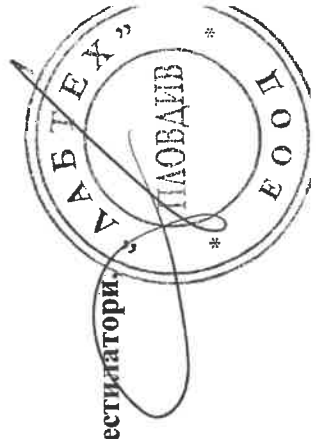
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термостати, дестилатори, ПАРАДИГМА, миляни, нагреватели и др.”



132	Клапан за регулиране дебита на захранващата вода	Дестилатор "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	Дестилатор "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 Raypa" , "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	Акумулятор 12V/7AH за ниско температурен фризер ARCTIKO	Лабораторен фризер за дълбоко замръзяване 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 клагачка 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/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”





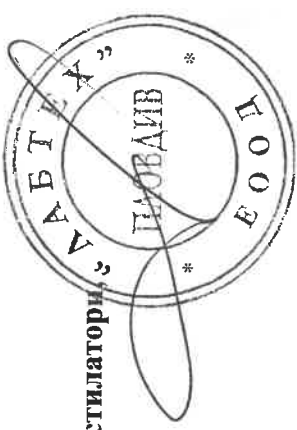
50611/MB-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лаборатории уреди - термостати, дестилатори, мийни, нагреватели и др.”

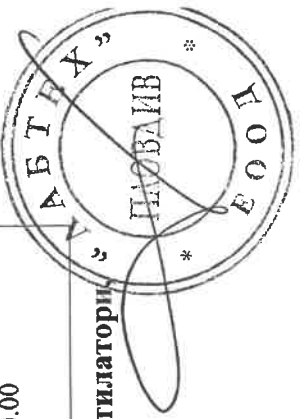
117	Комплект резервни части за диафрагмена помпа за NaOH		1 брой/ опаковка	180.00	180.00
118	диафрагмена помпа за NaOH	1 брой/ опаковка	1350.00	1350.00	
119	Упътнение за дестилационна колба	1 брой/ опаковка	200.00	200.00	
120	Хладник за дестилационен апарат	1 брой/ опаковка	550.00	550.00	
121	Входящ вентил	1 брой/ опаковка	140.00	140.00	
122	Стъклен 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	Упътнение Silicone seal GL18	1 брой/ опаковка	80.00	80.00	
125	Упътнение Silicone seal GL32	1 брой/ опаковка	100.00	100.00	
126	Винтово уплътнение Connection stopper VM Viton masto	1 брой/ опаковка	160.00	160.00	
127	Клипс за маркуч за помпата за вода и на въздушния 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	Автоматично устройство за дестилация и определение на азот по Келдал, UDK 149, Velp	75.00	75.00	
130	Кондензатор	1 брой/ опаковка	560.00	560.00	
131	Датчик за вода	1 брой/ опаковка	190.00	190.00	

107	Модул „впръскваща“ глава за UKD 139 (Complete splash head)	1 брой/ опаковка	640.00	640.00
108	Датчик за вода	1 брой/ опаковка	275.00	275.00
109	Входящ вентил	1 брой/ опаковка	70.00	70.00
110	Бобина на три вентилна група	1 брой/ опаковка	20.00	20.00
111	Три вентилна група	1 брой/ опаковка	370.00	370.00
112	Цуцер на помпа за NaOH	1 брой/ опаковка	35.00	35.00
113	Разширителен съд	1 брой/ опаковка	140.00	140.00
114	електромагнитен клапан	1 брой/ опаковка	330.00	330.00
115	Уплътнение за дестилационна колба	1 брой/ опаковка	120.00	120.00
116	Кондензатор	1 брой/ опаковка	560.00	560.00

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 лаборатории уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и пр.”



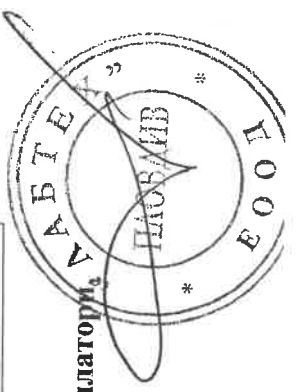


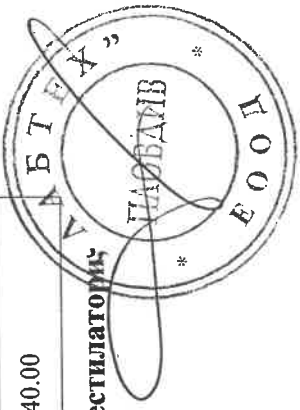
99	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Waldnes"- mc6	1 брой/ опаковка	1500.00	1500.00
100	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина "Arredi Tecnic Villa spa"	1 брой/ опаковка	1500.00	1500.00
101	Вентилатор, киселиноустойчив, с мотор за Камина	Камина „Kottermann”	1 брой/ 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 – източник	1 брой/ опаковка	450.00	450.00
104	Филтър с активен въглен за вентилационен шкаф	Вентилационен шкаф за съхранение на химикали,Labor security system, модел Safetybox AB1100 KEMFIRE 1100A;Nr 002 – източник	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	Епруетки за разлагане, стъклени (Glass test tubes 42x300 mm)	Нагревателна система за разлагане на проби от утайки -VELP scientifica, Италия, модел DK 8	1 брой/ опаковка	120.00	120.00
89	чаша за изсмукване на дим		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	Термореактор Macherey-Nagel "NANOCOLOR VARIO 3"	1 брой/ опаковка	210.00	210.00
93	ULPA\HEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II	Ламинарен бокс "Telstar" рv100	1 брой/ опаковка	175.00	175.00
94	ULPA\HEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II		1 брой/ опаковка	150.00	150.00
95	Микропроцесорна платка за ламинарен бокс		1 брой/ опаковка	720.00	720.00
96	ULPA\HEPA филтър изходящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO		1 брой/ опаковка	495.00	495.00
97	ULPA\HEPA филтър входящ за кабинет за биобезопасна работа Клас II, Airstream AC2-4E1, ESCO	Ламинарен бокс, модел AC2- 4E1 „ESCO”	1 брой/ опаковка	165.00	165.00
98	Микропроцесорна платка за ламинарен бокс		1 брой/ опаковка	865.00	865.00

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



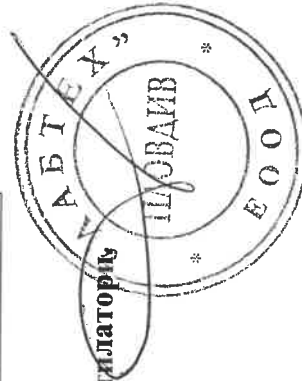


77	Термодатчик	Сушилня "Selecta"	1 брой/ опаковка	220.00	220.00
78	Термодатчик	Сушилня "Роботика"	1 брой/ опаковка	195.00	195.00
79	Термодатчик	Сушилня "МЕММЕРТ"	1 брой/ опаковка	260.00	260.00
80	Термодатчик	Лабораторна сушилня – POL-EKO, SLW 240 STD, Полша	1 брой/ опаковка	240.00	240.00
81	Термодатчик	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)	1 брой/ опаковка	120.00	120.00
84		Епруветки за разлагане, стъклени (COD test tube diameter 42x200 mm high, 200 ml, 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.”

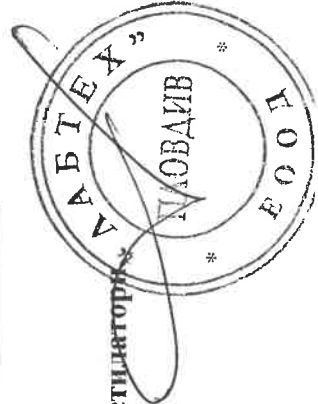
68	Уплътнение за автоклав		1 брой/ опаковка	310.00	310.00
69	Електровентил за автоклав	Автоклав „Raypa“ AES 75	1 брой/ опаковка	405.00	405.00
70	Батерия		1 брой/ опаковка	15.00	15.00
71	Уплътнение за автоклав	Автоклав „Sanoclav“ AES 75	1 брой/ опаковка	310.00	310.00
72	шукъо кабел	Нагревателна плоча Combiplac "Selecta"	1 брой/ опаковка	25.00	25.00
73	плоча (plate)		1 брой/ опаковка	855.00	855.00
74	шукъо 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 ХТИК /6 гнезда/ ; HB 6, Behrotest 6, Labor-Technik GmbH, Германия	1 брой/ опаковка	350.00	350.00
76	Термодатчик	Сушилня "Binder ED 115"	1 брой/ опаковка	240.00	240.00

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



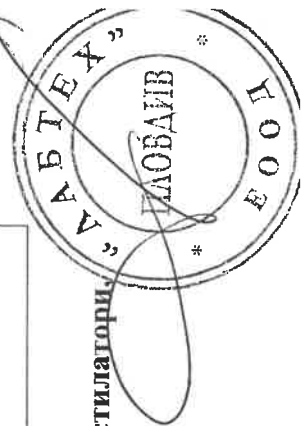
55	Уплътнение за термостат		1 брой/ опаковка	150.00	150.00
56	Термодатчик		1 брой/ опаковка	210.00	210.00
57	Уплътнение за термостат	Термостат -POL-EKO, Полша, ST 3+	1 брой/ опаковка	80.00	80.00
58	Платка за термостат		1 брой/ опаковка	385.00	385.00
59	Платка за термостат	Термостат FOC 225 I	1 брой/ опаковка	515.00	515.00
60	Термодатчик		1 брой/ опаковка	125.00	125.00
61	Уплътнение за термостат		1 брой/ опаковка	135.00	135.00
62	Термодатчик	Термостат POL-EKO-ST 500 TOP+	1 брой/ опаковка	240.00	240.00
63	Уплътнение за термостат		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-EKO- APARATURA	1 брой/ опаковка	100.00	100.00
67	Платка за термостат		1 брой/ опаковка	400.00	400.00

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



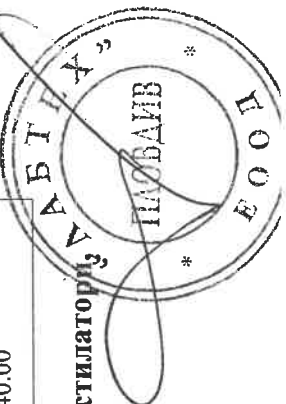
40	Изолиращ панел за миялна	1 брой/ опаковка	105.00	105.00
41	Диспенсър с упътнение за дегергент	1 брой/ опаковка	125.00	125.00
42	Тръба на Вентури	1 брой/ опаковка	40.00	40.00
43	Основа за тръба на Вентури	1 брой/ опаковка	55.00	55.00
44	Диспенсер за дегергент	1 брой/ опаковка	85.00	85.00
45	Комплект от части за миялна машина GW 2045	1 брой/ опаковка	110.00	110.00
46	поликарбонатен контейнер	Блендер „WARING“	1 брой/ опаковка	135.00
47	поликарбонатен контейнер	Блендер „BRAND“	1 брой/ опаковка	135.00
48	Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана	хомогенизираща система UNIDRIVE X1000D (в гарантационен срок до 24.10.2016 г.)	1 брой/ опаковка	950.00
49	Резервен нож AX 60 от неръждаема стомана с карбонизирана вложка		1 брой/ опаковка	950.00
50	Приставка, 20 мм с генератор		1 брой/ опаковка	1550.00
51	Мотор	Вортекс VM3	1 брой/ опаковка	485.00
52	Платка с Термодатчик	Термостат "Lovibond", модел ET 636-6	1 брой/ опаковка	435.00
53	Упътнение за термостат			140.00
54	Платка с Термодатчик	Термостат Aqua Lytic	1 брой/ опаковка	445.00

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



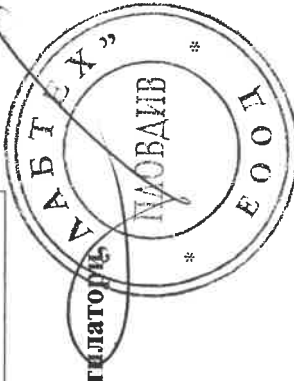
27	Контролна платка	Центрофуга – Z 206 A, HERMLE	1 брой/ опаковка	755.00	755.00
28	Епруетки за центрофутиране Swing out, приложими за употреба с центрофуга Selecta	Центрофуга Centronic BL-II, Selecta	1 брой/ опаковка	35.00	35.00
29	центрофужни епруетки с и без "пола", тип флакон, 50 мл	Центрофуга с охлаждане ROTINA 380 R (гаранционен срок до 03.11.2016 г.)	1 брой/ опаковка	2.00	2.00
30	Препарат на прах, атаклен, 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	Нейтрализатор течен		1 брой/ опаковка	260.00	260.00
32	Уплътнение за помпа		1 брой/ опаковка	25.00	25.00
33	У-образен маркуч		1 брой/ опаковка	50.00	50.00
34	Фиксираща втулка	Лабораторна миялна машина – GW 2045, SMEG, Италия	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	Зашитно уплътнение на електрическите връзки на нагреваделя		1 брой/ опаковка	40.00	40.00
38	Управляваща платка		1 брой/ опаковка	610.00	610.00
39	Помпа за деминариализирана вода		1 брой/ опаковка	640.00	640.00

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



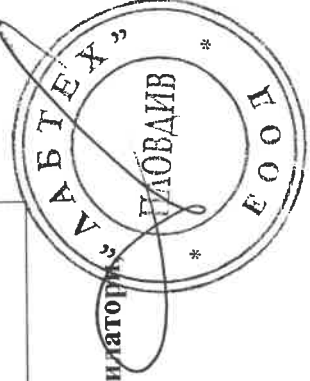
17	Съклена тръбичка за тапа 75 D за приемна колба с обем 5 литра		1 брой/ опаковка	50.00	50.00
18	Комплект накрайник за присъединяване маркуч към приемна колба с обем 5 л		1 брой/ опаковка	55.00	55.00
19	Метални фууни за система за мембрания филтрация		1 брой/ опаковка	755.00	755.00
20	Флуорисцентна лампа	Колоноброоч - rbinternational	1 брой/ опаковка	175.00	175.00
21	Лупта стъклена		1 брой/ опаковка	350.00	350.00
22	Лупа стъклена, двойноизпъкната, 100- 120 mm диаметър, 4 диоптъра;		1 брой/ опаковка	395.00	395.00
23	Държател на лупа	Колоноброоч 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 6x50 ml	Центрофуга – EBA 21/RCF 23907 Хg/+Ротор, ъглов, фиксиран 6x50 ml	1 брой/ опаковка	1290.00	1290.00

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



7	Комплект от бр. обходни епруветки Buchi P6 с капачки на винт (GL 45, работен обем 150 мЛ)	Апарат за паралелно изпаряване Multivapor P6	1 брой/ опаковка	1230.00	1230.00
8	Статив 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 скрубер		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	Капкуловителен филтър за предпазване на вакуум-помпа KNF, хидрофобна мембрана от PTFE, 0.45 μm, стерилен		1 брой/ опаковка	40.00	40.00
14	Синтетична подложка Ф 47mm от неръждаема стомана за вакуум-помпа KNF	Система за мембрания 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	Смукачено шише 5 литра , комплект с тапа, тръбичка и присъединяване на маркуч за вакуума		1 брой/ опаковка	435.00	435.00

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

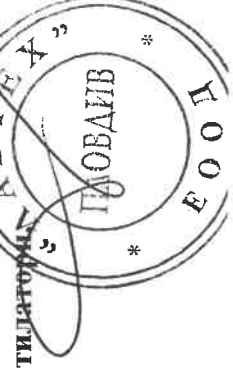


ЦЕНОВА ТАБЛИЦА №2

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

№	Описание на консумативите/резервните части	Измервателен инструмент/ модел	Предлагана разфасовка/опаковка	Предложение на участника	
				Цена на разфасовка/опаковка, в лв. без ДДС (до втори знак след десетичната запетая) (за целите на оценка)	Ед. цена в лева без ДДС за единца/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	Упътление за вакуум изпарител KD22		1 брой/ опаковка	125.00	125.00
3	Държац за изпарителна колба (combi clip)		1 брой/ опаковка	115.00	115.00
4	Комплект 6 бр. ободърни съдове за Buchi		1 брой/ опаковка	1230.00	1230.00
5	Контролна капиллярна тръбичка	Охлаждащ циркулятор (чилър) B-741 към Система за вакуум-изпарение "BUCHI"	1 брой/ опаковка	825.00	825.00
6	Терморегулатор		1 брой/ опаковка	1030.00	1030.00

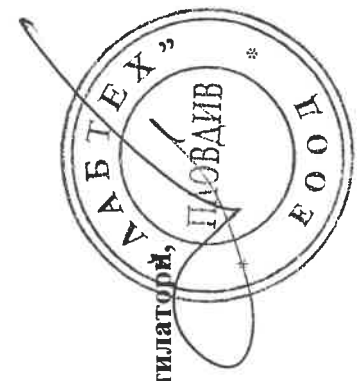
50611/МВ-953 „Извънгаранционно сервизно обслужване на спомагателни лабораторни уреди - термостати, дестилатори, миялни, нагреватели и др.”



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 площиадки 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, използвани 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 използвани знаци и сигнали;
 - 5.8.местата за хранене, пущене 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 нарущаване на правилата за безопасност при работа, на основание предвидени в договора клаузи.
10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява услугите по договора с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез:
 - 10.1. всички необходими за дейността документи, лицензи и разрешителни;
 - 10.2. актуална оценка на риска за дейностите/услугите, които изпълнява (ще изпълнява) на площадката;
 - 10.3. правоспособен и квалифициран персонал по поименен списък с притежаваната от тях правоспособност и актуални документи, които я доказват
 - 10.4. персонал без медицински противопоказания за извършваните дейности и условията на труд (декларация с имената на работещите);
 - 10.5. определяне, осигуряване и документиране на всички необходими инструктажи и обучения;
 - 10.6. актуални, оповестени и достъпни инструкции и правила за 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. Проектиранието 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. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ носи отговорност за спазването на правилата за безопасност при работа и изискванията на вътрешните документи по БЗР от всеки от работещите си.
Координирането на съвместното прилагане на настоящото Споразумение, при извършване на дейности, предмет на договор, се възлага на контролиращи служители:

(от страна на) Възложителя – 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 настоящото 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 подобрение 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** площиадки.

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 подобрение 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, ненарушенни 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 възникната 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 възникната извънредна ситуация.
- 14. Изпълнителят** своевременно предоставя информация на **Възложителят** при възникната извънредна ситуация.
- 15. Изпълнителят** предприема незабавни действия по почистване и отстраняване на последствията от създалата се извънредна ситуация.

НАРУШЕНИЯ ПО СПОРАЗУМЕНИЕТО:

- 16. Изпълнителят** отстраниява 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.

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

