

ДОГОВОР№ 122000095Днес, 27.01.2020 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД със седалище и адрес на управление 3320 гр.Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Наско Асенов Михов – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Лабтех" ЕООД, със седалище и адрес на управление 4000 гр. Пловдив, ул. „Иван Андонов" №13, р-н Централен, общ. Пловдив, обл. Пловдив, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 115752045, представлявано от Стамен Георгиев Стоянов – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна, на основание чл.183 от Закона за обществените поръчки и Заповед №АД-3513/20.12.2019 г. за определяне на изпълнителите на обществената поръчка с предмет: „Доставка на лабораторна апаратура" с обхват осем обособени позиции, сключиха настоящия Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни предмета доставка на лабораторна апаратура включена в Обособена позиция № 3 – Система дейонизаторна за ултрачиста вода, наричана за краткост в Договора "стока" или „апаратура", съобразно Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и съгласно Приложение № 3 - Техническо предложение и Приложение № 4–Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за обособена позиция № 3, които са неразделна част от настоящия договор.

1.2. Предметът обхваща: доставка на две системи, въвеждане в експлоатация (инсталиране с монтаж на място в съответната лаборатория, тестване на функционалностите) и практическо обучение за работа с апаратурата

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер, общо 17860.00 лева (седемнадесет хиляди осемстотин и шестдесет лева) без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS' 2010.

2.1.1. Цената по т.2.1. включва цена доставка, цена за въвеждане в експлоатация и цена за обучение, посочени поотделно в Приложение №4 – Ценово предложение.

2.2. Цената на договора е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.2.1. в срок до 30 /тридесет/ календарни дни след извършени доставка, въвеждане в експлоатация и обучение, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол, протокол без забележки от входящ контрол на доставката, двустранен протокол за въвеждане в експлоатация и двустранен протокол за извършено обучение.

2.4. Плащане по настоящия договор ще бъде извършвано чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, по посочените във фактурата банкови реквизити.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Срокът за изпълнение на договора е 67 (шестдесет и седем) календарни дни, общо, считано от датата на подписване на договора. Този срок включва:

3.1.1. Доставка на стоката в срок до 65 (шестдесет и пет) календарни дни.

3.1.2. Изпълнение на дейностите по въвеждане в експлоатация, в срок от един календарен ден.

3.1.3. Провеждане на практическо обучение, в срок от един календарен ден.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на предмета на договора, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при което стойността му ще остане непроменена.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ. ОПАКОВКА. ПРИЕМАНЕ.

4.1. При предаване на доставената стока страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписване на двустранен протокол за въвеждане в експлоатация

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на свои разноси и собствен риск.

4.4. Опаковката на стоката трябва да гарантира запазването на физическата цялост и функционалността на стоката по време на транспортиране, товаро-разтоварни операции, както и при съхраняване в склад.

4.5. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката. Известието трябва да бъде изпратено на факс 0973/72047 или на електронен адрес: commercial@npp.bg.

4.6. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- декларация/сертификат за произход
- декларация/сертификат за съответствие
- инструкции за монтаж, експлоатация, техническо обслужване и ремонт
- гаранционна карта

4.6.1. Документите, придружаващи стоката да се представят, както следва: на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език и в 1 екземпляр на български език; на CD – 1 брой, което да съдържа файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите и файлове в .pdf формат. Сертификатите, протоколите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език.

4.7. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т.4.6 или некомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.8. В случай на забава в отстраняването на забележките в срока определен в точка 4.7., като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол без забележки за проведен входящ контрол, се фактурира наем в зависимост от заетата складова площ, по единични цени за съответния тип складови площи, както следва:

- o За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- o За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- o За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.9. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т.4.11.) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на входящ контрол.

4.10. На основание на констативния протокол по горната точка (4.9.) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата ще бъде прихваната от задължението за плащане на приетата доставка, ако преди това не е заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4.11. Приемане: за дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, за дата на приемане на доставката се счита датата на протокола от входящ контрол, за дата на приемане на съпътстващите дейности се счита датата на протокола за въвеждане в експлоатация, за дата на приемане на обучението се счита датата на протокола за извършено обучение.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде доставена нова, неупотребявана, произведена не по-рано от 2018 година, с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/сертификат за съответствие и протокол за въвеждане в експлоатация.

5.2. На стоката предмет на доставка по настоящия договор ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката/доставката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации, вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За всяка от апаратурите се установява гаранционен срок в рамките на 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на протокола за въвеждане на съответната апаратура в експлоатация.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Време за реакция след уведомяване за дефект и/или неработоспособност на апаратурата 5 (пет) календарни дни от датата на уведомяването.

5.5. Отстраняването на дефект, включително доставката на необходимите части за подмяна, трябва да се извършва в срок не по-дълъг от 20 (двадесет) календарни дни, от датата на рекламационния акт на възложителя.

5.6. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да замени със свои сили и за своя сметка дефектна стока или компонент, чрез доставка на нова, стока/компонент, което трябва да се извърши в срок от 35 (тридесет и пет) календарни дни, от датата на рекламационния акт на възложителя. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок съгласно т. 5.3. от договора.

5.7. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършват не по-късно от 30 (тридесет) дни от датата на изтичане на срока по т.5.3.

5.8. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

6.2. Дейностите в обхвата на този договор нямат отношение към изисквания посочени Приложение № 1 - Общи условия, за които да е необходимо одобрение за започване на дейности по договора и изготвяне на Акт за оценка и Протокол от Дирекция „Безопасност и Качество” на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

6.3. Раздел 2 от Приложение № 1 – Общи условия не се прилага и не се изисква представяне на гаранция за изпълнение на договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.4. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора.

Приложение №2-Техн. спецификация №19.ЕП-2.ТЗ.229/01 за об. поз. № 3, на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Приложение №3 – Техническо предложение за об. поз. № 3, на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение №4 – Ценово предложение за об. поз. № 3, на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

6.5. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са: Виолета Петрова, р-л група ФХК-ОЛ, П-ЕП2-ИО-ХРХ-ФХК, тел. 0973/73902 и Стелиян Стефанов, р-л сектор ИД, У-ние И, тел. 0973/72694.

6.6. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са: Стамен Стоянов, управител, м.т. +359 889622771, email: stamen.stoyanov@labtech-bg.com и Георги Видев, сервизен инженер, м.т. +359 879 061019, email: georgi.videv@labtech-bg.com

6.7. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Лабтех” ЕООД
4000 гр. Пловдив,
ул. „Иван Андонов” №13, р-н Централен
тел.: +359 32 268627
email: labtech@mbox.contact.bg
ЕИК: 115752045
ИН по ЗДДС: BG 115752045.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРА Заличаване на основание ЗЗЛД
СТАМ



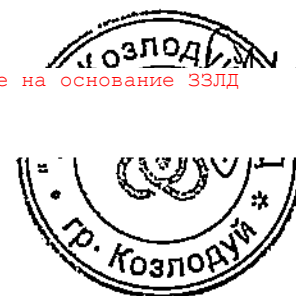
Заличаване на основание ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел.[факс]:0973/73530; [0973/76027]
email: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗП
НАС



Заличаване на основание ЗЗЛД

Заличаване на основание ЗЗЛД

Съгла

Зам. из

Директ

02

Директ

10

Р-л У-

10

Р-л У-

10

Н-к от

14

Р-л гр:

17

Р-л с-р

16

Ст. юр

17

Изготв

14

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	4
8.	ЛИЧНИ ДАННИ.....	4
9.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	5
10.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА.....	6
11.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	6
12.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	7
13.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	9
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	9
15.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	10
16.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	10
17.	НЕУСТОЙКИ	10
18.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	11
19.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	11
20.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	11
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	12
22.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	12
23.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	12
24.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	12

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИИ.028.

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да склочи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.7. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.8. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при

източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за вношения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора, за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

8. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 General Data Protection Regulation (GDPR), в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извличане, консултиране, употреба,

разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбиниране, ограничаване, изтриване или унищожаване.

8.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

8.4. В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

8.6. Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**.

8.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

8.8. Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

9.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изисквани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

9.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

9.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

10.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № УС.ФЗ.ИН 015.

10.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.

10.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

10.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомърни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

10.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

10.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

11.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

11.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за

техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

11.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

11.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

11.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

11.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

11.10. За работа в КЗ, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

11.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

10.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

10.13. Отговорността за ядрена вреда на експлоатиращия ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

- „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

12.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

12.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се

изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БИК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

12.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

12.5. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

12.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

12.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

12.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

12.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

12.10. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

12.11. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

12.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

12.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

12.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

12.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

12.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

12.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

12.18. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

12.19. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

12.20. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- "Правила за пожарна безопасност на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ДОД.ПБ.ПБ.307;

13.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки.

14.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

14.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** счита, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.5. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

14.7. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме

необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

15.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

15.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

15.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

15.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

15.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

17. НЕУСТОЙКИ

17.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

17.6. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

18.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен протокол.

18.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

18.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

19.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

19.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

20.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

21.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

21.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

22.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

23.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

23.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

23.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

23.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

23.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

23.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

23.7. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

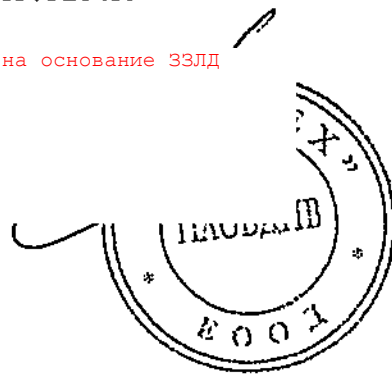
24.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

24.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Лабтех” ЕООД
4000 гр. Пловдив,
ул. „Иван Андонов” №13, р-н Централен
тел.: +359 32 268627
email: labtech@mbox.contact.bg
ЕИК: 115752045
ИН по ЗДДС: BG 115752045.

ИЗ) Заличаване на основание ЗЗЛД
УП
СТ.




ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел.[факс]:0973/73530; [0973/76027]
email: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗ) Заличаване на основание ЗЗЛД
ИЗП
НАС



 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Блок 1 Заличаване на основание ЗЗЛД
Система: 1
Подразделение: ЕП-2

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 19.ЕП-2.ТЗ.229/01

За доставка

ТЕМА: Доставка на система дейонизаторна за ултрачиста вода

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

1.1.1 Дейонизаторна система за ултрачиста вода е част от задължителното оборудване на всяка химична лаборатория за анализ на води. Предназначението на системата е да осигури вода за лабораторни цели с висока чистота, чрез допълнително почистване на химически обезсолената вода (ХОВ) за производствени нужди от Водоподготвителната инсталация (ВПИ)..

1.1.2 При контрол физико-химичните показатели на различните водни потоци в АЕЦ се прилагат високо чувствителни аналитични методи. Качеството на водата, получена от системите за ултрачиста вода трябва да съответства на вода Тип I по ASTM и ISO 3696 или еквивалент за следните аналитични приложения: IC-Йонна хроматография; ТОС-апаратура за общ органичен въглерод; ICP-OES и ICP-MS- Оптико-емисионна и масспектрометрия с индуктивно свързана плазма. Ултрачистата вода се използва за приготвяне на стандартни разтвори, нулеви точки и допълнително разреждане на пробите. Изискванията за използване на дейонизирана вода с висока степен на чистота или така наречената ултра чиста вода са в съответствие с утвърдените инструкции по експлоатация на използваните лабораторни уреди и апарати и прилаганите методики за корозионен контрол на съоръженията и физико-химичен контрол на водния режим на АЕЦ- Козлодуй ЕАД, установки ХВО и СВО.

1.1.3 Необходимо е да бъдат доставени два броя системи за ултрачиста вода за дооборудване на лабораториите Корозия и ЕП-2 от сектор ФХК. Качеството на ултрачистата вода може да се промени при съхранение затова трябва да се използва пряко приготвена в самата лаборатория.

1.1.4 Техническото описание е представено в табличен вид, приложение към техническата спецификация.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Дейонизаторните системи следва да бъдат доставени напълно окомплектовани, със специфични консумативи, инструменти, резервни и монтажни части, обезпечаващи безпроблемна работа и профилактика в рамките на гаранционния срок.

1.3. Изискване към ВО-Изпълнител

Доставчикът да е производител или оторизиран представител на производителя за продажба и сервиз на предлаганите системи.

Доставените дейонизаторни системи да бъдат произведени в условията на сертифицирана система за управление на качеството, съгласно ISO 9001 или еквивалент, което да бъде удостоверено с копие от валиден сертификат.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Няма отношение.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма отношение

2.3. Физически и геометрични характеристики

Дейонизаторните системи за ултра чиста вода трябва да са с размери, обем, тегло, форма, позволяващи монтиране на стандартен лабораторен плот с дълбочина 600 mm. В техническото предложение да бъдат посочени геометричните размери и тегло на системите както и изходите за подвързване към съществуващите в лабораторните системи за химически обезсолена вода и дренажи. Конфигурацията на предлаганите системи за ултрачиста вода да са съобразени с качеството на захранващата химически обезсолена вода ХОВ (съответства на тип II по ASTM със специфична електропроводимост $\leq 1 \mu S/cm$) към която ще бъдат подвързани.

2.4. Характеристики на материалите

Характеристиките на материалите, от които са изготвени изделията да са съвместими с предвидената употреба.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Материалите, намиращи се в контакт с пречистената вода да не съдържат потенциални източници на замърсяване от катиони, аниони и органични вещества. Всички уплътнения, свързващи елементи, маркучи и други да са изработени от химически резистентна пластмаса, като в техническото предложение да се съдържа тази информация.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Една от системите ще бъде монтирана в лаборатория, намиращи се в контролираната зона на АЕЦ, поради което повърхностите им следва да позволяват почистване и дезактивиране с етанол 95 %

2.7. Нормативно-технически документи

Доставените системи следва да бъдат проектирани и изпълнени така, че да осигуряват произвеждането на вода със степен на чистота I по ISO 3696 и ASTM или еквивалент, и удовлетворяват критериите заложиени в табличния вид на техническата спецификация – Приложение I. Съответствието на техническото предложение с посочените изисквания се

доказва задължително с оригинални материали от производителя, каталози, брошури, схеми, снимки и т.н.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

За доставеното оборудване да е определен гаранционен срок не по-малко от 2 години. Доставените системи да са произведени не по-рано от 2017г. Доставчикът да декларира възможност за осигуряване и доставка на резервни части и консумативи за извършване на профилактика и сервиз на доставените дейонизаторни системи след изтичане на гаранционния срок, за период от минимум 10 години.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Дейонизаторните системи трябва да бъдат доставени в оригиналните опаковки от производителя.

3.2. Условия за съхранение

Доставчикът да посочи условията за съхранение и работа на дейонизаторните системи.

4. Документи, които се изискват при доставката

4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- декларация/ сертификат за произход;
- декларация/ сертификат за съответствие;
- инструкции за монтаж, експлоатация, техническо обслужване и ремонт;
- гаранционна карта.

Документите, придружаващи доставката да се представят на хартиен носител на оригинален език и 1 екземпляр със заверен превод на български език и на CD.

4.2. Доставки на средства и системи за измерване (СИСИ)

Няма отношение

4.3. Доставка на химически продукти и за резервни части с ограничен срок на годност

Няма отношение

4.4. Доставка на опасни химикали

Няма отношение

5. Входящ контрол

5.1 Доставката подлежи на общ входящ контрол, съгласно ДОДКДИК.112 "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали,

суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ "Козлодуй"-БАН

5.2 Доставка на дейонизаторните системи се приема след извършен монтаж на място в съответната лаборатория от специалист на доставчика, обучение на персонала за работа със системата и достигнати показатели на пречистената вода, съгласно Приложение 1 (Технически характеристики по т.1, 2, 3 и 4), документирани в протокол за монтаж, обучение и доказване на техническите характеристики.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 - Табличен вид на ТС

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на ситема дейонизаторна за ултрачиста вода

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики		Мярка	Количество	Стандарт, нормативен документ,	Други изисквания
	93278	Система дейонизаторна за ултрачиста вода	1.Производителност,	min 2.0 l/min	Бр.	2	Качество на водата: -Туре III+ по ASTM за аналитични приложения (TOC, IC, ICP-OES, ICP/MS, спектрофотометри я)	1.Регулатор на налягане на входната вода 2.Рециркулация на водата при "stand-by" режим 3.Без външен резервоар 4.Модули (Филтри) за дейонизация 5.Модул (Филтър) за органично пречистване 6.UV източник 7.Ултрафилтриращ елемент 8.Филтър за частици 0,2µm 9. Непрекъснат мониторинг за качеството на изходната вода: - специф. съпротивление (проводимост) - TOC 10. Подаващ, гъвкав диспенсер
			2.Специфично съпротивление при 25°C	18,2 MΩ, cm				
			3.Специфична проводимост при 25 °C	0,055 µS/cm				
			4.Общ органичен въглерод TOC	<5 ppb			-клас на чистота I по ISO 3696 и по-добро	

Лабтех ЕООД, 4000 гр. Пловдив, ул Иван Андонов № 13, тел: 032/ 268 627; факс: 032/242 410; ЕИК: 115752045; ИН по ЗЛДС: BG115752045

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в публично състезание с предмет "Доставка на лабораторна апаратура" /8 обособени позиции/

към оферта за Обособена позиция № 3:	Система дейонизаторна за ултрачиста вода
--------------------------------------	--

Технически данни и характеристики на стоките, предлагани от участника											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№	ID	Наименование	Модел	Техническо описание и характеристики	Мерна ед.	Количество	Производител и страна на произход	Година на производство	Жизнен цикъл	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Забележка
1	93278	Система дейонизаторна за ултрачиста вода	Connect Bio в комплект с подвижен гъвкав диспенсер Flow Point 3	<ul style="list-style-type: none"> - Производителност: 2.0 L/min - Специфично съпротивление при 25°C: 18.2 MΩ.cm - Специфична проводимост при 25°C: 0.055 µS/cm - Общ органичен въглерод ТОС <2 ppb - Регулатор на налягане на входящата вода - Рециркулация на водата при "stand-by" режим с възможност за настройка периода на рециркулация - Без външен резервоар - Модул (филтри) за дейонизация - Модул (филтър) за органично пречистване - UV източник - Ултрафилтриращ елемент - Филтър за частици 0.2 µm - Непрекъснат мониторинг за качеството на изходящата вода: * специфично съпротивление (проводимост) * ТОС - Подвижен гъвкав диспенсер модел Flow Point 3 	Бр.	2	Производител: Adrona SIA Страна на произход: Латвия	След 2018 г.	11 години от датата на доставка	Кат. № на системата: CB-1705 Кат. № на диспенсера: 10326 Стандарти и нормативни документи: Тип I по ASTM за аналитични приложения (ТОС, IC,	---

Заличаване на основание ЗЗЛД



Handwritten signature

Технически данни и характеристики на стоките, предлагани от участника												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				- Комплект резервни филтри, които ще обезпечат безпроблемната работа на системата в рамките на гаранционния срок - Размери (WxDxH): 30x44x64 cm - Тегло: 17 kg - Изходи за подвързване: 1/2 или 1/4 - Конфигурацията на системата е съобразена с качеството на захранващата химически обезсолена вода ХОВ, към която ще бъде подвързана							ICP-OES, ICP/MS, спектрофотометрия) Клас на чистота I по ISO 3696	

Предложени Срокове - раздел 3. и раздел 5. от проекта на договор:

1. Общ срок за изпълнение 67 /шестдесет и седем/ календарни дни, включващ:

1.1. Доставка в срок до 65 /шестдесет и пет/ календарни дни

1.2. За въвеждане в експлоатация (инсталиране/монтаж в съотв. лаборатория, тестване на функционалностите), са необходими 1 /един/ календарен ден

1.3. За обучение на място за работа с апарата (за 3-ма специалисти на възложителя), са необходими 1 /един/ календарен ден

2. Гаранционен срок на предложената апаратура 24 /двадесет и четири/ месеца и гаранционни условия: Гаранцията отпада, ако уреда се отваря или ремонтира от клиента или от неупълномощени от ЛАБТЕХ лица. Подменените части, показали дефект и трудът по време на гаранционния период са безплатни. Щетите причинени от небрежна експлоатация и неправилна работа с уреда са за сметка на клиента. Гаранционното обслужване се извършва само при представяне на оригинална гаранционна карта.

2.1. Време за реакция, след уведомяване за дефект и или неработоспособност на апаратурата 5 /пет/ календарни дни

2.2. Срок за отстраняване на дефект 20 /двадесет/ календарни дни

2.2. Срок за замяна на дефектно оборудване или елемент с ново/нов, при невъзможност за отстраняване на дефекта 35 /тридесет и пет/ календарни дни

Заличаване на основание ЗЗЛД

Приложения към Спецификацията (*техн. информация и документи за удостоверяване на съответствието*):

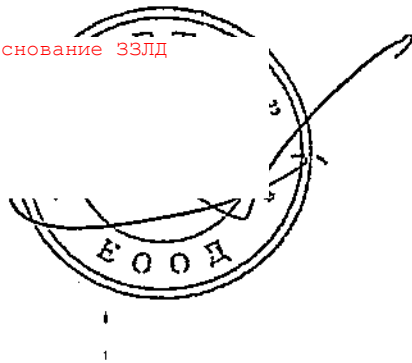
- Извадка от фирмена брошура за офериранията апаратура - *копие, придружено с превод на български език, заверено с подпис, печат и думите "Вярно с оригинала"*
- Сертификат ISO 9001:2015 на фирма Adrona SIA - *копие, заверено с подпис, печат и думите "Вярно с оригинала"*

ПО:

Стар
20.1

Управление
Лабтех ЕООД

Заличаване на основание ЗЗЛД



A handwritten signature in black ink.

ref № 19.ЕП-2.ТЗ.229/01

A handwritten signature in black ink.

A handwritten signature in black ink.

Системи за пречистване на вода

Системите за пречистване на вода Adrona осигуряват ултрачиста (Grade 1), чиста вода (Grade 2) и вода преминала обратна осмоза (RO) за лабораторни нужди, отговарящи на изискванията на ISO 3696 и е в съответствие със стандарти ASTM и CLSI.

Системи за чешмяна вода	Тип вода	Страница No.
B30	Ултрачиста/чиста	5
Integrity	Ултрачиста	5
Q-Front (EDI)	Ултрачиста/чиста	8
E30	Ултрачиста/чиста	12
Crystal EX	Ултрачиста/чиста/RO ¹	14
Crystal Clinic	Чиста	20
Q-Front EDI Clinic	RO	22
Crystal Sterifeed	Чиста	23

Система за крайно пречистване	Топ вода	Страница No.
Connect	Ултрачиста	24
Onsite	Ултрачиста	24
Central laboratory systems		
Radix	Чиста/RO	27
Accessories		28

1 в зависимост от модела, системите за пречистване на вода осигуряват ултрачиста и чиста вода или чиста и RO вода

Конфигурации според приложението

Всеки модел на Adrona е наличен в конфигурации, съгласно потребностите на потребителя

Приложение	RO	Pure	EDI	Trace	HPLC	Bio
Общо лабораторно приложение	Изплакване на стъклария
	Лабораторни миялни
	Автоклави
	Електрохимични методи
	Химични методи
	Спектрофотометрия
	Приготвяне на буфери
Методи за неорганичен анализ	Приготвяне на реактиви
	Пламъчна атомноабсорбционна спектрофотометрия (AAS)
	AAS с графитен атомайзер
	Масспектроскопия с индуктивно свързана плазма (ICP-MS)
	Плазмена спектрофотометрия (ICP-OES)
Методи за органичен анализ	Ионна хроматография
	Течна хроматография (HPLC/UHPLC)
	Газ хроматография
Молекулярна	Определяне на общ органичен въглерод
	Цитометрия
	Клетъчни и тъканни култури



Handwritten signature

Handwritten signature

Характеристика

Системите за пречистване на вода Adrona могат да се инсталират както на лабораторен плот така и на стената. Монтирането на стената позволява спестяване на ценно място в лабораторията.

Диспенсер

Системите за пречистване на вода Adrona имат диспенсер, който позволява на потребителя да настрои точен обем на дозиране за всеки цикъл на дозиране. Дозиращият обем може да бъде зададен или от клавиатурата или чрез използване на "teaching" режим. В режим "teaching" потребителя използва бутон "Dispense On/OFF" за да извърши ръчно първия цикъл на дозиране. След това системата ще извърши това дозиране точно със същия обем всеки път, когато потребителят натисне бутона за подаване отново.

Качество на водата и валидиране

Вградената рециркуляционна помпа осигурява стабилно качествена преминаващата вода и позволява виртуално елиминиране на ТОС. Вграденият ТОС мониторинг позволява на потребителя да контролира концентрацията на органични вещества във водата.

Действието на пречистващия модул е постоянно наблюдавано. Алгоритъмът за мониторинг позволява намаляване на текущите разходи, като поддържа на почистващия модул се изисква само когато е индикирано, че неговият живот е накрая.

Adrona B30, Integrity, Connect, Onsite+ и Q-Front (EDI) системите позволяват на потребителя да извърши валидиране на сензорите за качество на водата. Системите за пречистване на вода Adrona контролират качеството на водата със сензора за проводимост и ТОС монитор. Устройство за валидиране качеството на работа може да бъде поръчано допълнително. Чрез него потребителят може самостоятелно да валидира качеството на водата чрез периодични измервания без нужда от посещение на сервизен техник.

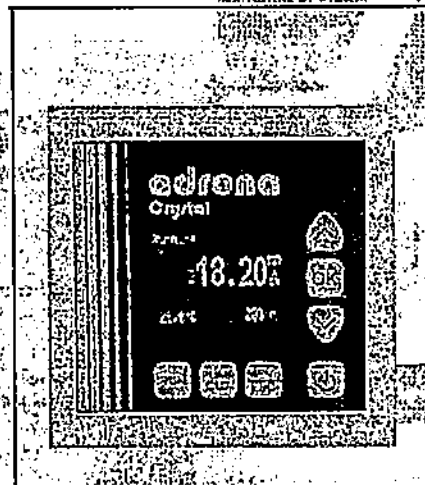
За по-точно определяне на проводимостта може да бъде използван външен преносим кондуктометър.

Общ органичен въглерод (Total Organic Carbon – TOC)

Органичните замърсители могат да не окажат ефект върху проводимостта на водата, поради което сензори за проводимост не могат да бъдат използвани за ТОС мониторинг. Следователно са необходими специални модули за мониторинг на ТОС. Няколко модела на системите за ултрачиста вода Adrona притежават модул за мониторинг на ТОС, като стойностите се визуализират на екрана.

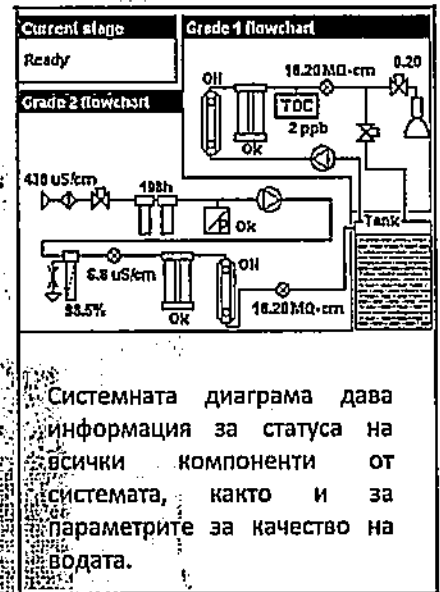
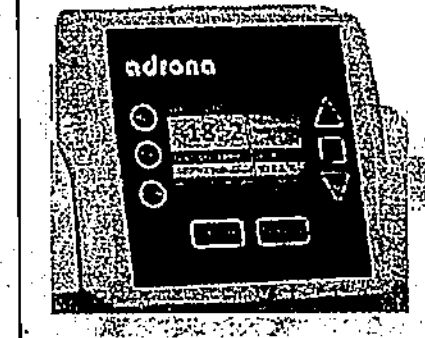
Дисплей

Монохромен LCD дисплей с висока резолюция. Предоставя ясна информация за качеството на водата, състоянието на системата и включените филтри и текущо съпротивление.



Цветен LCD дисплей

Adrona B30 и Adrona Integrity системите са оборудвани с цветен графичен LCD дисплей. 16-битовият цветен дисплей осигурява ясно отчитане на качеството на водата, състоянието на компонентите на системата, ефективността на пречистващия модул. Състоянието на компонентите на системата е отразено на дисплея с интуитивен цвят (зелен / жълт / червен).



Модул за

електродеионизация

За лаборатории, нуждаещи се от големи количества ултрачиста вода, системите Q-Front (EDI) и RADIX на Adrona позволяват значително намаляване на разходите за пречистване на водата, поради това че не се налага смяна на EDI модула.

Безопасност

Системите за пречистване на вода Adrona притежават всички необходими функции за безопасност. Тествани са от независими акредитирани органи в съгласие с CE директивите, свързани с безопасността и електромагнитната им съвместимост.

Гаранция и сервиз

Adrona предоставя 2 години гаранция и извънгаранционен сервиз

Сертифициране

Дизайнът, производството, продажбите и сервизът предоставяни от Adrona са сертифицирани по ISO 9001:2015, осигуряващо високо качество във всеки аспект.

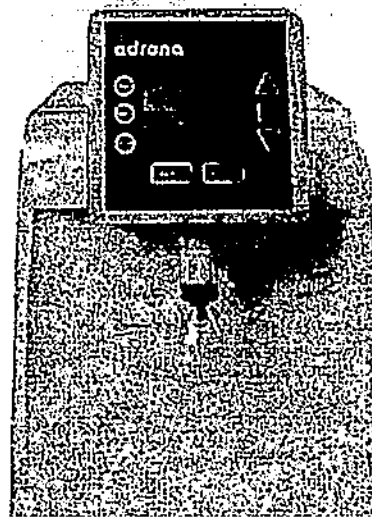
Заличаване на основание
ЗЗЛД

Onsite+ и Connect серия

Onsite + и Connect серията компактни системи за пречистване на водата произвеждат ултрачиста вода за лабораторни нужди. Качеството на водата отговаря на изисквания за вода от клас 1 съгласно стандарт ISO 3696 и съответните стандарти ASTM и CLSI. Onsite + и Connect са системи за пречистване на водата. Следователно, захранващата вода трябва да бъде предварително обработена чрез обратна осмоза или дестилация. Системите са препоръчителни за лаборатории със средна консумация на вода в рамките на 5-10 литра.

Onsite+ разполагат с резервоар, който трябва да бъде запълнен с предварително пречистена вода преди пускане на уреда. За улеснение на потребителя Onsite+ системите идват с допълнителен резервоар от 5L, снабден със спирателен кран и дръжка за лесно транспортиране.

Connect серията трябва да бъде свързана към системата за предварителна обработка на водата в лабораторията. Последната трябва да може да поддържа налягане не по-малко от 1 bar.



5/24

СММ/С

Информация за поръчки

Модел	Кат. номер
Onsite+ Trace	CB-1901
Onsite+ HPLC	CB-1903
Onsite+ Bio	CB-1905
Onsite+ Bio UF	CB-1915
Connect Trace	CB-1701
Connect HPLC	CB-1703
Connect Bio	CB-1705
Connect Bio UF	CB-1715
Water quality sensor validation kit	410913

Описание на серия Onsite+

	Trace	HPLC	Bio	Bio UF
Тип вода	ултрачиста (Grade 1)	ултрачиста (Grade 1)	ултрачиста (Grade 1)	
Приложение	<ul style="list-style-type: none"> • атомно-абсорбционна спектроскопия • плазмена оптично емисионна спектроскопия • анализи за следови количества микроелементи 	<ul style="list-style-type: none"> • хроматография • мас-спектроскопия • микробиология • молекулярна биология 	Високочувствителни биологични методи	
Дисплей	Цветен графичен LCD дисплей			
Сензор за проводимост				
Модул за ТОС мониторинг				
Извод за валидиране на измерване				
Диспенсер				
Връзка с Flow point				
In-line ултрафилтър				
Резервоар за съхранение				Вграден резервоар 5L
Инсталация				На маса или стенов монтаж

Заличаване на основание ЗЗЛД

СММ/С

Описание на серията Connect

	Trace	HPLC	Bio	Bio UF
Тип вода:	ултрачиста (Grade 1)	ултрачиста (Grade 1)	ултрачиста (Grade 1)	
Приложение:	<ul style="list-style-type: none"> • атомно-абсорбционна спектроскопия • плазмена оптично емисционна спектроскопия • анализи за следови количества микроелементи 	<ul style="list-style-type: none"> • хроматография • мас-спектроскопия • микробиология • молекулярна биология 	Високочувствителни биологични методи	
Дисплей:	Цветен графичен LCD дисплей			
Сензор за проводимост:	•	•	•	•
Модул за Т.ОС мониторинг:	option	•	•	•
Извод за валидиране на измерване:	•	•	•	•
Диспенсер:	•	•	•	•
Бръзка с Flow point:	•	•	•	•
In-line ултрафилтър:				
Резервоар за съхранение:	Не е включен			
Инсталация:	На маса или стенов монтаж			

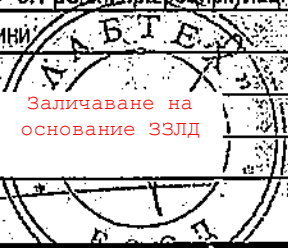
Характеристики

	Onsite+/Connect конфигурации			
	Trace	HPLC	Bio	Bio UF
Съпротивление на ултрачиста вода: (25 °C)	18.2 MΩ x cm	18.2 MΩ x cm	18.2 MΩ x cm	18.2 MΩ x cm
Проводимост на ултрачиста вода: (25 °C)	0.055 μS/cm	0.055 μS/cm	0.055 μS/cm	0.055 μS/cm
Общ органичен въглерод	<10 ppb	<2 ppb	<2 ppb	<2 ppb
RNase			<0.01 ng/mL	<0.01 ng/mL
DNase			<4 pg/μL	<4 pg/μL
Бактерии	<0.01 CFU/mL	<0.01 CFU/mL	<0.01 CFU/mL	<0.01 CFU/mL
Ендотоксини	<0.15 EU/mL	<0.15 EU/mL	<0.001 EU/mL	<0.001 EU/mL
Частици >0.22 μm	<1/mL	<1/mL	<1/mL	<1/mL
Живот на почистващия филтър	1 m³	1 m³	1 m³	1 m³
Размери (ШxДxВ), cm	30x44x64	30x44x64	30x44x64	30x44x64
Тегло, kg	16	17	17	17
Работно тегло, kg	21	22	22	22
Проводимост на захранващата вода	< 100 μS/cm	< 100 μS/cm	< 100 μS/cm	< 100 μS/cm

* Животът на почистващия филтър зависи от качеството на захранващата вода.

Консумативи

Кат. номер	Описание	Критерий за подмяна	Коментар
10030	Почистващ модул "Polishing"	Когато индикаторът на дисплея или водната проводимост е винаги > 0.1 μS/cm при рециркулация	
10018	UV лампа	Средно на всеки 2 години	Само за Bio и HPLC
10012	Point-of-use микрофилтър	На всеки 6-12 месеца	Само за Trace и HPLC
10120	Point-of-use ултрафилтър	На всеки 3-6 месеца	Само за Bio
11200	In-line ултрафилтър	На всеки 6-12 месеца	Само за Bio UF



Акcesoари

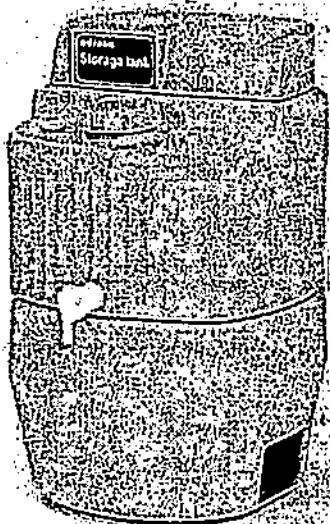
За по-голямо удобство при употребата на системите Adrona могат да се използват различни акcesoари, които да отговорят на нуждите на всеки клиент

Резервоари за съхранение

Системите за пречистване на вода Adrona са екипирани с резервоари за съхранение на вода с различна вместимост, според нуждите на потребителя. В зависимост от консумацията на пречистена вода, са налични резервоари с капацитет от 10 до 300 литра.

Всички резервоари са екипирани с нивомер, който изключва системата автоматично при пълен резервоар.

Резервоар за съхранение "Pro"

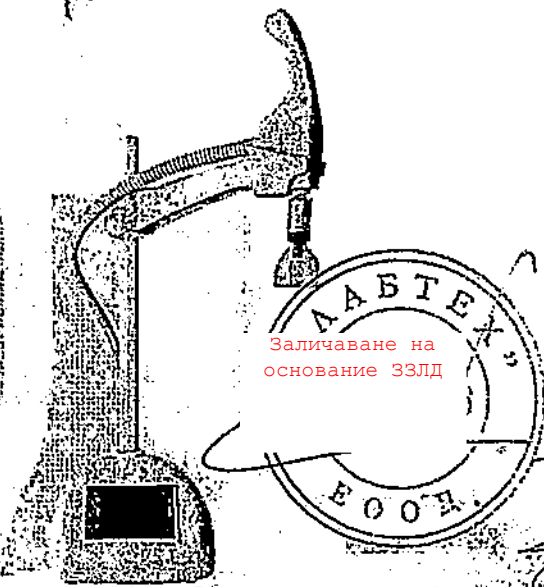


Специално конструиран за значително редуциране на микробиологичното замърсяване.

Характеристики:

- Капацитет 30 литра
- Непрозрачен корпус за защита от светлина
- Конично дъно за по-добро оттичане
- Ергономичен дизайн
- Спирателен кран
- Система за рециркулация за запазване качеството на водата.
- Автоматична UV стерилизация (UV лампа - опционално)
- Позициониращ се нивомер за прецизен контрол на оставащата вода
- Помпа за диспенсер (опционално)
- Размери (ШхДхВ): 39x44x60 cm
- Тегло: 6.5 kg

Автоматичен диспенсер "Flow Point 3"



Автоматичният диспенсер осигурява допълнително удобство при работа със системите Adrona. Една пречистваща система може да се екипира с до 2 автоматични диспенсера.

- Ръчно дозиране или по зададен обем с функция заучаване
- Цветен графичен LCD дисплей
- Отдалечен контрол върху системата за пречистване на вода
- Съвместим с Q-Front, B30, Onsite+, Integrity+ и Connect

СИСТЕМИ

Информация за поръчки

Модел	Кат. номер
Резервоар "Pro" с позициониращ се нивомер 30 L	11015
Резервоар "Comfort" с нивомер, 60 L	10007
Резервоар "Tiny" с нивомер и кран за вода, 10L	11014
Резервоар "Comfort" с помпа за диспенсера, 100L	10027
Резервоар "Comfort" с помпа за диспенсера, 200L	10026
Резервоар "Comfort" с помпа за диспенсера 300L	10025
Автоматичен модул за стерилизация	10315
Воден диспенсер	10326
Универсален преносим диспенсер	13009
Модул за UV стерилизация	10102



ADRONA, SIA
VAT No. LV 40003624468
Kalnciema street 209
LV-1046, Riga, LATVIA
Tel.: +371 67551894; +371 67551993
Mob: +371 26112517
E-mail: info@adrona.lv

15.11.2019

Riga

TO WHOM IT MAY CONCERN,

We, ADRONA Ltd., the manufacturers of laboratory water purification systems having the production plant in Kalnciema Street 209, Riga, LV-1046, Latvia, hereby confirm that the water purification system "Connect Bio" meet the following specifications:

Dispense rate, ultrapure water flow	2 L/min
-------------------------------------	---------

Sandris Grinvalds
Production Manager

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Заличаване на
основание ЗЗЛД



27

WATER PURIFICATION SYSTEMS

Adrona water purification systems provide ultrapure (Grade 1), pure (Grade 2) and reverse osmosis (RO) water for laboratory needs. The quality of water meets the requirements of ISO 3696 standard and corresponding ASTM and CLSI standards.

Tap water systems	Water type	Page No.
B30s	Ultrapure/pure	5
Integrity	Ultrapure	5
Q-Front (EDI)	Ultrapure/pure	8
E30	Ultrapure/pure	12
Crystal EX	Ultrapure/pure/RO ¹	14
Crystal Clinic	Pure	20
Q-Front (EDI) Clinic	RO	22
Crystal Sterifeed	Pure	23

Polishing systems	Water type	Page No.
Connect	Ultrapure	24
Onsite	Ultrapure	24
General laboratory systems		
Radix	Pure/RO	27
Accessories		28

¹ depending on model, water purification systems can produce ultrapure and pure water or RO and pure water.

CONFIGURATIONS ACCORDING TO APPLICATIONS

Each Adrona model is available in various configurations according to the customer needs.

Applications	RO	Pure	EDI	Trace	HPLC	Bio
General laboratory applications	Glassware rinsing					
	Laboratory washers					
	Autoclaves					
	Electrochemistry					
	Wet chemistry					
	Spectrophotometry					
	Buffer and media preparation					
Inorganic analysis methods	Reagent preparation					
	Flame atomic absorption spectrophotometry					
	Graphite atomizer atomic absorption spectrophotometry					
	Plasma mass spectrometry (ICP-MS)					
	Plasma spectrophotometry (ICP-OES)					
Organic analysis methods	Ion chromatography					
	Liquid chromatography (HPLC/UHPLC)					
	Gas chromatography					
	Total organic carbon measurements					
Molecular Biology	Flow cytometry					
	Cell and tissue culture					
	Molecular biology					

Заличаване на основание ЗЗД

Handwritten signature

Handwritten signature

FEATURES

The systems are installable by user and all cartridges and fillers are user replaceable. ADROTOOL is recommended to use for cartridge replacement. All necessary consumables are installed into the water system and they are included in price.

Adrona water purification systems can be installed either on a laboratory bench or on a wall. Wallmount installation provides the saving of valuable laboratory space.

VOLUMETRIC DISPENSE

Adrona water purification systems² have a volumetric dispenser, which enables the user to set accurate dispensing volume for each dispense cycle. The dispense volume can be set either from the keyboard or by using "teaching" mode. In "teaching" mode user uses "Dispense On/OFF" button to do the first dispense cycle manually. Afterwards, the system will dispense exactly the same volume each time the user presses the dispense button again.

WATER QUALITY AND VALIDATION

Embedded recirculation loop ensures stable premium water quality and enables practical elimination of Total Organic Carbon (TOC).

Performance of the deionization and polishing modules is constantly monitored. Monitoring algorithm enables cutting running costs, as replacement of the modules is requested only when service life is close to the end.

Stability of water quality guaranteed by double Ion Exchange cartridge system². (Adrona systems have 2 Ion Exchange cartridges (deionization and polishing) therefore excellent water quality guaranteed even if one of them is waiting for replacement at the moment).

User can carry out the validation of water quality sensors right on the site (available on Q-Front (EDI), B30, Integrity+, Connect and Onsite+). It is possible to validate conductivity measuring circuits to check if they are operating properly. Validation dongle for OC is available as an option. This helps the customer to validate water quality measuring circuits on periodical basis. No visit of service engineer is required.

For the complete conductivity sensor test external portable conductivity meter with flow cell can be used.

TOTAL ORGANIC CARBON (TOC) MONITOR

Organic contaminants may not have effect on conductivity of water, so conductivity sensors cannot be used for TOC monitoring. Therefore, a special TOC monitoring module is needed to measure TOC level. Several models of Adrona water purification systems have the TOC monitor feature. TOC values are shown on display.

DISPLAYS

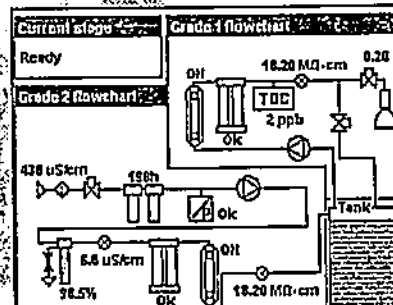
Provides clear water quality readout and information about the system status including current resistivity and remaining pre-filter service life.

MONOCHROME HIGH RESOLUTION LCD DISPLAY



COLOUR GRAPHIC LCD DISPLAY

The 16-bit colour display provides clear readout of water quality, system component status, performance of the polishing module. System component status is reflected on the display in an intuitive colour pattern (Green/Yellow/Red).



System flowchart shows all component status and water quality parameters at a glance.

Image can vary depending on model and its configuration.

ELECTRODEIONIZATION MODULE

For the laboratories with the high water consumption Adrona offers Q-Front (EDI) or RADIX systems. It allows significantly reduce the running costs of water purification system due to fact the replacement of EDI module is not required anymore.

SAFETY

All the Adrona water purification systems have all necessary safety functions. They are tested by an independent and accredited company for compliance with the CE directives related to safety and electromagnetic compatibility.

WARRANTY AND AFTERSALES

SUPPORT

Adrona provides 2 year warranty and continuous technical support. Adrona support is evaluated very positively by dealers worldwide.

CERTIFICATION

Adrona design, manufacturing, sales and service is ISO 9001:2015 certified to provide the highest quality in every aspect.

1. If not specified otherwise.
2. Depends on model and configuration.

Заличаване на основание ЗЗЛД

ВЪЗРЪНО С ОРИГИНАЛ

ONSITE+ AND CONNECT SERIES

Onsite+ and Connect are hi-end polishing water purification systems. The feed water must be pre-treated by reverse osmosis or distillation. Systems are recommended for laboratories with average daily consumption of water within 5-10 litres.

Onsite+ series systems contain an embedded tank that has to be filled with pre-treated water before operation. Pre-treated water can be obtained by distillation or reverse osmosis. For user convenience the Onsite+ system comes with additional 5L carboy. The carboy has a stopcock and handle for easy transportation of water from water still to the Onsite+ unit.

Connect series systems should be connected to a water pre-treatment unit or a distilled water distribution system in a lab. The pre-treatment system should maintain water pressure of no less than 1 bar.

ORDERING INFORMATION

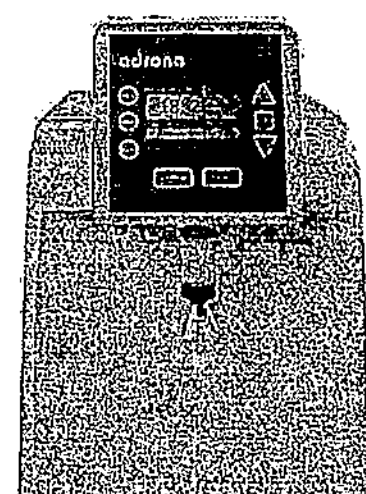
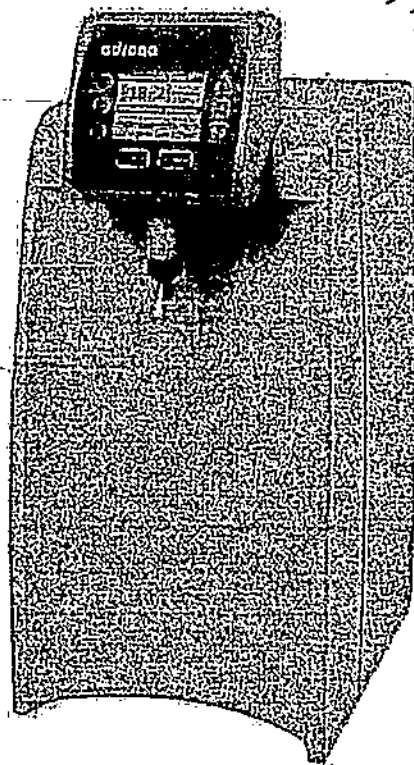
Model	Part number
Onsite+ Trace	CB-1901
Onsite+ HPLC	CB-1903
Onsite+ Bio	CB-1905
Onsite+ Bio UF	CB-1915
Connect Trace	CB-1701
Connect HPLC	CB-1703
Connect Bio	CB-1705
Connect Bio UF	CB-1715
Water quality sensor validation kit	A-10913

DESCRIPTION ONSITE+ SERIES

	Trace	HPLC	Bio	Bio UF
Water type	Ultrapure water (Grade 1)	Ultrapure water (Grade 1)	Ultrapure water (Grade 1)	
Application	atomic absorption spectrometry plasma optical emission spectrometry other inorganic trace analysis	chromatography mass spectrometry microbiology molecular biology	highly sensitive biology applications	
Display		colour graphic LCD display		
Conductivity sensor				
TOC Monitor				
Measurement validation port				
Volumetric dispensing				
Connection to Flowpoint				
In-line ultrafilter				
Storage tank		integrated tank 5L		
Installation		installable either on a laboratory bench or		

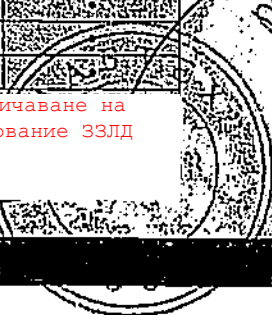
Dispenser ready configuration required

Заличаване на основание ЗЗЛД



Handwritten signature

Handwritten signature



DESCRIPTION CONNECT SERIES

	Trace	HPLC	Bio	BioUF
Water type	Ultrapure water (Grade 1)	Ultrapure water (Grade 1)	Ultrapure water (Grade 1)	Ultrapure water (Grade 1)
Application	atomic absorption spectrometry plasma optical emission spectrometry other inorganic trace analysis	chromatography mass spectrometry microbiology molecular biology	highly sensitive biology applications	
Display	colour graphical LCD display			
Conductivity sensor				
TOC Monitor	option			
Measurement validation port				
Volumetric dispensing				
Connection to Flow point				
In-line ultrafilter				
Storage tank	Not included			
Installation	installable either on a laboratory bench or on a wall			

* Dispenser-ready configuration required

SPECIFICATIONS

	Onsite/Connect system configuration			
	Trace	HPLC	Bio	BioUF
Ultrapure water resistivity at 25°C	18.2 MΩ·cm	18.2 MΩ·cm	18.2 MΩ·cm	18.2 MΩ·cm
Ultrapure water conductivity at 25°C	0.055 µS/cm	0.055 µS/cm	0.055 µS/cm	0.055 µS/cm
Total Organic Carbon (TOC) level	<10 ppb	<2 ppb	<2 ppb	<2 ppb
RNAse			<0.01 ng/mL	
DNase			<4 pg/µL	
Bacteria	<0.01 CFU/mL	<0.01 CFU/mL	<0.01 CFU/mL	<0.01 CFU/mL
Endotoxins	<0.15 EU/mL	<0.15 EU/mL	<0.001 EU/mL	<0.001 EU/mL
Particles >0.22 µm	<1/mL	<1/mL	<1/mL	<1/mL
Polishing module life	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³
Dimensions (WxDxH), cm	30x44x64	30x44x64	30x44x64	30x44x64
System weight, kg	16	17	17	17
Operation weight, kg	21	22	22	22
Feed water conductivity	< 100 µS/cm	< 100 µS/cm	< 100 µS/cm	< 100 µS/cm

* Polishing module life depends on feed water quality.

CONSUMABLES

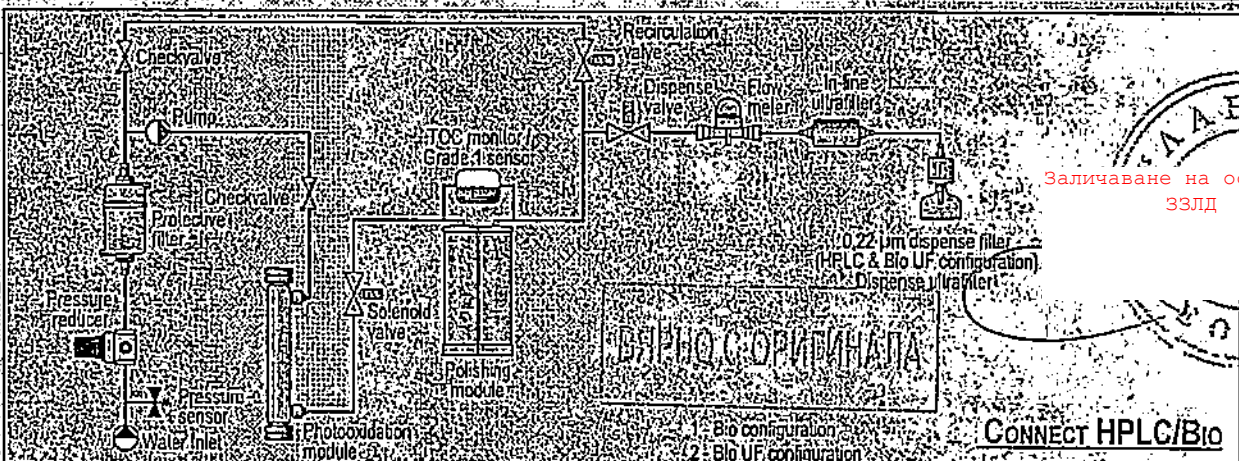
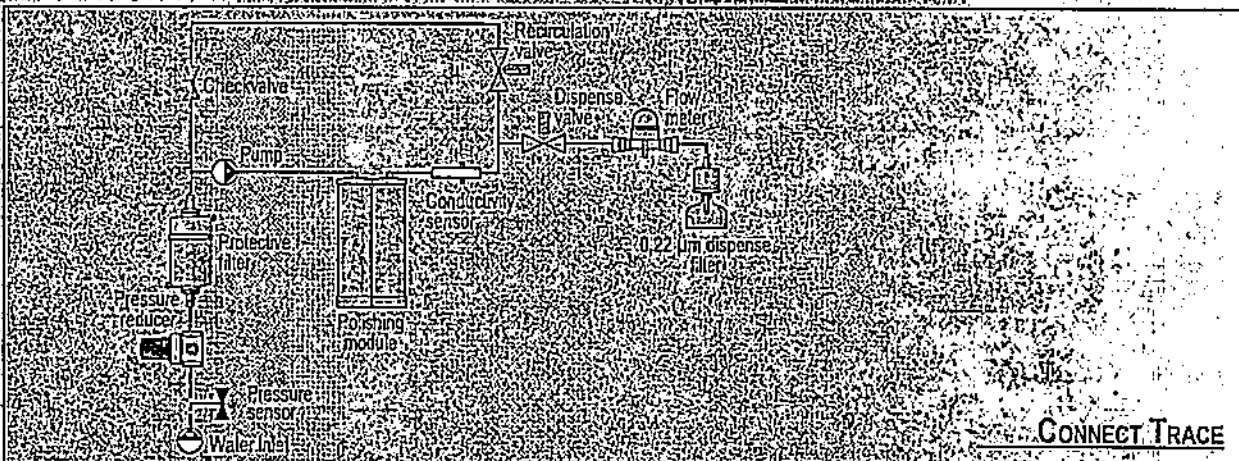
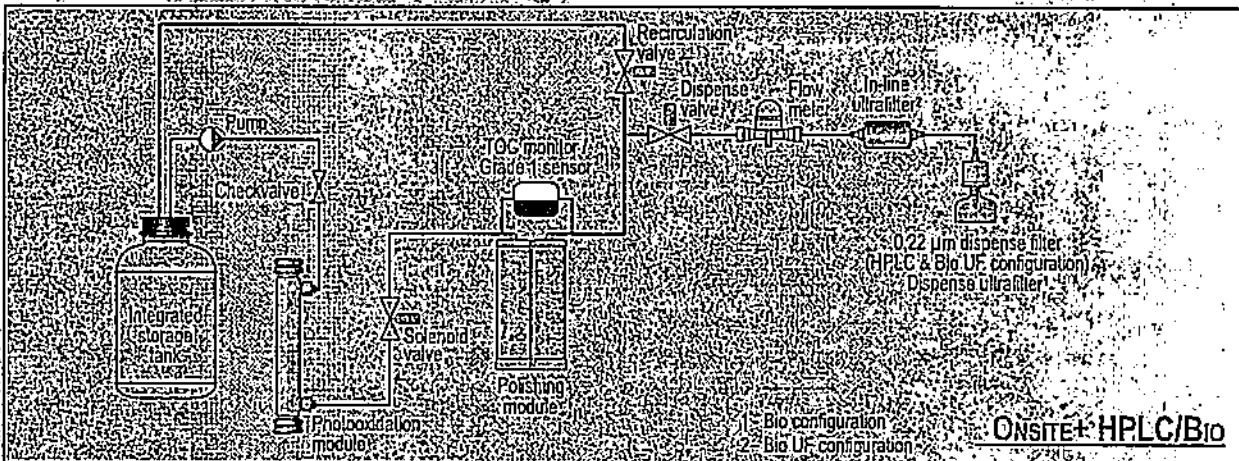
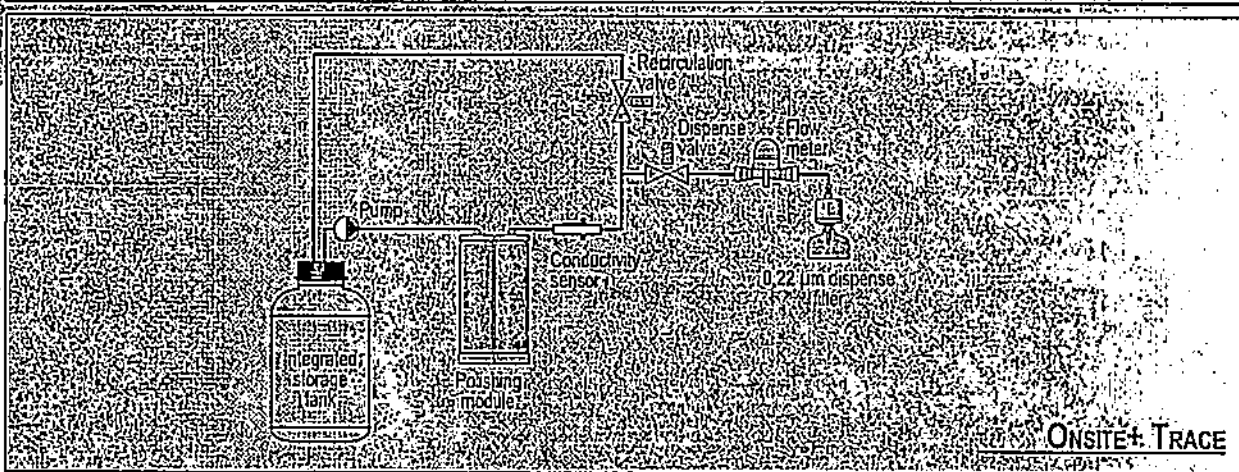
Part number	Description	Replacement criteria	Comments
10030	Polishing module "Polishing"	When indicated on the display or water conductivity is constantly > 0.1 µS/cm during recirculation	
10018	UV photooxidation bulb	2 years on average	Only for Bio and HPLC
10012	Point-of-use microfilter	Every 6-12 months	Only for Trace and HPLC
10120	Point-of-use ultrafilter	Every 3-6 months	Only for Bio
11200	In-line ultrafilter	Every 6-12 months	Only for BioUF

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ

Заличаване на
основание ЗЗЛД

ЗДАНИ

FLOW DIAGRAM



Handwritten signature

Заличаване на основание ЗЗЛД

ВЪНШНО СЪБИТИЕ



Handwritten signature

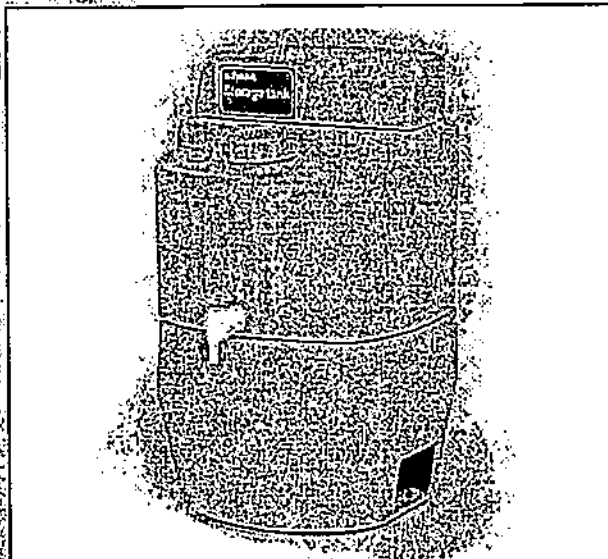
ACCESSORIES

For increased convenience of use of the Adrona water purification systems, choose from the variety of accessories to meet your specific needs.

STORAGE TANKS

Adrona water purification systems can be equipped with water storage tanks of various capacity. Depending on the consumption of purified water, user can choose the tank starting from tank with capacity of 10 litres up to 300 litres. All the storage tanks are equipped with level switch.

WATER STORAGE TANK "Pro"



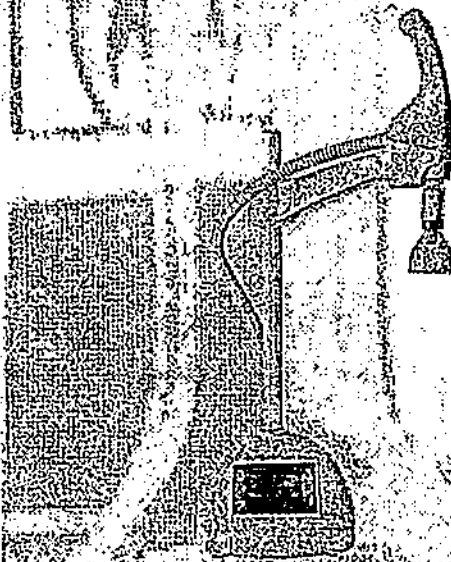
Specially designed for significant reduction of microbiological contamination possibilities

Features:

- Capacity 30 litres
- Opaque housing walls for protection against light
- Conical bottom for complete draining
- Ergonomical design
- Equipped with stopcock
- Recirculation system for maintaining the water quality
- Automatic UV sanitization (UV lamp) module (option)
- Multi-position level switch, that enables precise control of remaining water
- Fast pure water dispense pump (option)
- Dimensions (WxDxH): 39x44x100 cm
- Weight: 6.5 kg

Заличаване на
основание ЗЗЛД

WATER DISPENSING UNIT "FLOW POINT 3"



Water dispensing unit provides more convenient use of Adrona systems. One water purification system can be equipped with 2 water dispensing units.

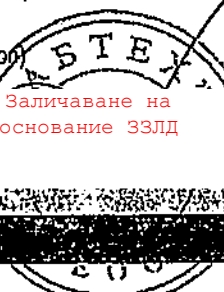
- Adjustable in all dimensions
- Manual and/or volumetric dispensing with teaching mode
- Colour graphic LCD display
- Full remote control for water purification system
- Compatible with Q-Front, B30, Onsite+, Integrity+ and Connect systems

ORDERING INFORMATION

Model	Part number
Water storage tank "Pro" w/multi-position level switch, 30L	11015
Water storage tank "Comfort" w/level switch w/base, 60L	10007
Water storage tank "Tiny" w/level switch dispense tap, 10L	11014
Storage tank "Comfort" w/dispense pump, w/base, 100L	10027
Storage tank "Comfort" w/dispense pump, w/base, 200L	10026
Storage tank "Comfort" w/dispense pump, w/base, 300L	10025
Automatic sanitization module for tank	10315
Water dispensing unit	10326
Universal remote dispenser	13009
UV sterilization module	10102

Adrona

Adrona



ОП42016
проц. публично състезание

Лабтех ЕООД, 4000 гр. Пловдив, ул Иван Андонов № 13, тел: 032/ 268 627; факс: 032/242 410; ЕИК: 115752045; ИН по ЗДДС: BG115752045

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в публично състезание с предмет "Доставка на лабораторна апаратура" /8 обособени позиции/

към оферта за ЛОТ № 3:		Система дейонизаторна за ултрачиста вода				
к1	к2	к3	к4	к5	к6	к7
№	Наименование на апарата Наименование на основен/вни елемент/и от окомплектовката Наименование на допълнителните елементи (ако е	Обозначение на модела на продукта	Мерна единица	Количество	Ед. Цена	Общо (к5*к6)
1	Система дейонизаторна за ултрачиста вода Connect Bio в комплект с подвижен гъвкав диспенсер Flow Point 3	Система: Кат. №: СВ-1705 Модел: Connect Bio Диспенсер: Кат. №: 10326 Модел: Flow Point 3	Бр.	2	8 930.00	17 860.00
I. Доставка (стойност при DDP АЕЦ Козлодуй, Incoterms'2010)						
II. Въвеждане в експлоатация на мястото на инсталиране (обща стойност за всички дейности)						0.00
III. Провеждане на обучение за работа с апаратурата, на място при възложителя (обща стойност за обучението на 3-ма специалисти)						0.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА, ОБЩО: (сума I.+II.+III. в лв. без ДДС)						17 860.00

Словом: седемнадесет хиляди осемстотин и шестдесет лева без ДДС

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Заличаване на основание ЗЗЛД

Ст
Уп
20.11.2019 г.

