

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ДОГОВОР

№ 80.09-154, 10.10.2019.....год.

Днес,, в гр. София, между

| 1

Софийски университет „Св. Климент Охридски“, адрес: гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15, ЕИК: 000 670 680 и Ид № по ДДС BG 000 670 680, представляван от проф. дфн Анастас Герджиков, в качеството му на Ректор и Дари Иванов, в качеството му на Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,
и

Лабприм ЕООД, със седалище: гр. София, ж.к. Младост 4, ул. „Нов ден“ бл. 429, вх. 2, ет. 2, адрес за кореспонденция: гр. София 1202, ул. Каменделска №5, ет. 7 офис 701, ЕИК 203424045 и ДДС BG203424045, представлявано от Христо Гаджов – Управител наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,
(Възложителят и Изпълнителят наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“);

на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), след проведена обществена поръчка с предмет „Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на апаратура за оборудване на лабораторията по оценка на безопасността на продуктите във Факултет по химия и фармация на СУ по проект BG05M2OP001-1.002-0012, включваща автоклав, ламинарен бокс (кабинет), CO2 инкубатор, термостат (инкубатор) и хематологичен анализатор“, открита по реда на чл. 79, ал. 1 т. 1 от ЗОП с Решение № РД 40-159/ 30.08.2019 г. на проф. дфн Анастас Герджиков – Ректор на СУ, и в изпълнение на Решение № РД 40-184/ 24.09.2019 г. на проф. дфн Анастас Герджиков – Ректор на СУ за избор на изпълнител, се сключи този Договор за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши срещу заплащане **Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на апаратура за оборудване на лабораторията по оценка на безопасността на продуктите, включваща автоклав, ламинарен бокс (кабинет), CO2 инкубатор, термостат (инкубатор) и хематологичен анализатор.**

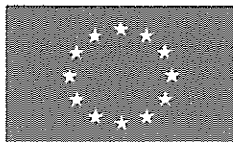
Чл. 2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши доставката в съответствие с Техническата спецификация, Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващи съответно Приложения №№ 1, 2, 3 към този Договор („Приложенията“) и представляващи неразделна част от него.

СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и регистрирането му в деловодната система на Възложителя е със срок на изпълнение 90 (деветдесет) календарни дни.

----- www.eufunds.bg -----

--



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Чл. 4. Мястото на изпълнение на Договора е Лабораторията по оценка на безопасността на продуктите (помещение М6 – сутерен), Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. Джеймс Баучър 1.

ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.

| 2

Чл. 5. (1) За извършване на доставката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да плати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на 33 700,00 (тридесет три хиляди и седемстотин) лева без ДДС и 40 440,00 (четиридесет хиляди четиристотин и четиридесет) лева с ДДС (наричана по-нататък „Цената“), съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващо Приложение № 3, по апарати както следва:

- **Автоклав** - 7 550,00 (седем хиляди петстотин и петдесет) лева без ДДС и 9 060,00 (девет хиляди и шестдесет) лева с ДДС
- **Ламиниран бокс (кабинет)** - 4 120,00 (четири хиляди сто и двадесет) лева без ДДС и 4 944,00 (четири хиляди деветстотин четиридесет и четири) лева с ДДС
- **СО2 инкубатор** - 11 420,00 (единадесет хиляди четиристотин и двадесет) лева без ДДС и 13 704,00 (тринадесет хиляди седемстотин и четири) лева с ДДС
- **Термостат (инкубатор)** - 2 180,00 (две хиляди сто и осемдесет) лева без ДДС и 2 616,00 (две хиляди шестстотин и шестнадесет) лева с ДДС
- **Хематологичен анализатор** - 8 430,00 (осем хиляди четиристотин и тридесет) лева без ДДС и 10 116,00 (десет хиляди сто и шестнадесет) лева с ДДС

(2) Цената по договора включва всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнението на договора, в т.ч. данъци и такси, както и печалбата на последния, като на Оборудването са посочени в Приложение № 2 към договора.

(3) Цената, посочена в ал. 1, е крайна и не подлежи на изменение освен в случаите по чл. 116 от ЗОП.

Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ плаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за извършената доставка в срок до 30 (тридесет) дни след представяне от Изпълнителя на придружително писмо, ведно с фактура и подписан приемо-предавателен протокол от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ без забележки в Деловоден отдел (стаи 114-115) на СУ „Св. Климент Охридски“, Ректорат.

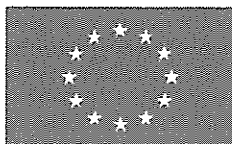
Чл. 7. (1) Всяко плащане по този Договор се извършва въз основа на следните документи:

1. приемо-предавателен протокол за приемане на доставката, подписан от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при съответно спазване на разпоредбите на Раздел „Ред и начин за приемане на доставката“ от Договора;
2. фактура за дължимата сума, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и представена на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) Във фактурите, издавани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които са във връзка с изпълнението на проект BG05M2OP001-1.002-0012, като основание за плащане следва да се посочи номера и името на проекта, като се впише следния текст: „Разходът е в изпълнение на проект

----- www.eufunds.bg -----

--



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

BG05M2OP001-1.002-0012, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР).

При липса на някой от горепосочените реквизити, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже извършването на плащането до представяне на фактура или съответен документ, съответстваща на изискванията. В този случай срокът за извършване на плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ започва да тече от датата на представяне на тези документи.

13

Чл. 8. (1) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: ПРОКРЕДИТ БАНК (БЪЛГАРИЯ) ЕАД

BIC: PRCBVGSF

IBAN: BG92PRCB92301047809810

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

УСЛОВИЯ И РЕД ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ДОСТАВКАТА

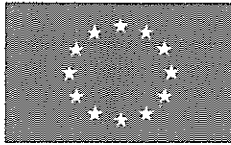
Чл. 9. (1) Оборудването и техническата документация, предмет на договора, се доставят в оригинална опаковка и с ненарушена цялост на адрес: гр. София, бул. Джеймс Баучър 1, Факултет по химия и фармация на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Лабораторията по оценка на безопасността на продуктите (помещение М6 – сутерен), в съответни обеми и срокове посочени в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Доставеното Оборудване трябва да бъде:

- ново, неупотребявано и нерециклирано, в оригинална окомплектовка и опаковка;
- с посочено име на производителя, търговска марка, модел или друг отличителен знак (продуктов номер на производителя) за всеки предложен артикул;
- със захранване и кабели, съвместими със стандартите в Република България;
- снабдено с всички необходими компоненти, така че да бъде пуснато в експлоатация;
- на всеки един артикул трябва да бъде поставен (залепен) на подходящо място стикер, който да указва, че артикула е закупен по проект BG05M2OP001-1.002-0012, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР). Стикерът трябва да бъде изготвен съгласно Единния наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014 – 2020 г. и одобрен от Възложителя преди поставянето му на артикулите;

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава най-малко 5 (пет) работни дни преди доставка да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по факс или по електронна поща за детайлите на доставката, както и да изпрати списък на Оборудването и техническата документация, които ще бъдат доставени.

www.eufunds.bg



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да експедира Оборудването и техническата документация в подходяща опаковка според обичайните търговски стандарти.

(5) Всяка опаковка трябва да бъде запечатана и маркирана с индивидуален номер като се посочи и номера на този договор.

РЕД И НАЧИН ЗА ПРИЕМАНЕ НА ДОСТАВКАТА НА ОБОРУДВАНЕТО

| 4

Чл. 10. (1) Приемането на доставката на Оборудването и техническата документация към него се осъществява с подписани от двете страни протоколи, след извършване на оглед и проверка за съответствие на серийните номера на приеманото оборудване. Протоколите за доставка се изготвят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в два екземпляра и се подписват от упълномощените представители на двете страни.

(2) В срок от 5 работни дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ извършва проверка на неговото състояние, изправност и съответствие с изискванията в техническата спецификация и предложението на изпълнителя. В случай, че не бъдат констатирани несъответствия или неизправност на някой от артикулите предмет на доставката се подписва констативен протокол между страните по договора с който се одобрява доставката.

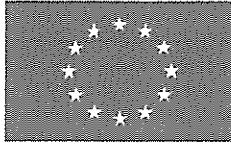
(3) В случай, че бъдат констатирани липси, явни несъответствия или недостатъци в Оборудването или техническа документация, те се отбелязват в протокола по предходната точка, Оборудването не се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен за своя сметка да достави липсващите и/или несъответстващи елементи на Оборудването или техническа документация. Срокът за отстраняване на констатирани липси, несъответствия или недостатъци е част от срока за доставка на Оборудването. Този срок не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от отговорност за забава и същият дължи предвидената в договора неустойка за дните на забавата, ако с този срок се надвишава срока за изпълнение.

(4) При обективна невъзможност за доставка на Оборудването, определен и по вид /модел и производител/ и технически характеристики в Предложението за изпълнение на поръчката на изпълнителя, включително частично, при съгласие между страните е допустима замяна на предложеното оборудване, включително частично, с таково, отговарящо на техническите спецификации на възложителя със същите или по-добри характеристики, когато замяната е в интерес на възложителя. Замяната се извършва при постигнато съгласие между страните с подписване в два екземпляра на допълнително споразумение за изменение на договора за обществена поръчка на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

(5) За възникналата обективна невъзможност изпълнителят е длъжен да уведоми възложителя с писмено уведомление, съдържащо минимум:

1. Подробно описание на непредвидените обстоятелства, налагащи замяната;
2. Предложение за замяна, съдържащо описание по вид /модел и производител/, количество и технически характеристики на заменящото Оборудване;
3. Доказателства, потвърждаващи описаните в уведомлението непредвидени обстоятелства. Описанието на техническите характеристики на заменящото Оборудване,

----- www.efunds.bg -----



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

съдържащо се в предложението за замяна, следва да отговарят на заложените минималните изисквания в настоящата техническата спецификация.

(6) Оборудването, с което се заменя предложеното от изпълнителя в Предложението за изпълнение на поръчката, се описва по вид /модел и производител/ и количество в допълнителното споразумение. Замяната се извършва без увеличение на офериранията от изпълнителя в Ценовото предложение цена и без промяна на предложенията от изпълнителя в Предложението за изпълнение на поръчката срок за доставка.

(7) Обективна невъзможност по смисъла на ал. 4 е налице при невъзможност за изпълнение, причинена от настъпване на непредвидени обстоятелства по смисъла на §2, т. 27 от ЗОП – обстоятелства, които са възникнали след сключването на договора, не са могли да бъдат предвидени при полагане на дължимата грижа, не са резултат от действие или бездействие на страните, но правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

(8) След отстраняване на липсите, несъответствията или недостатъците, се съставя протокол, който се подписва от упълномощените представители на двете страни.

(9) Двустранно подписаните протоколи по чл. 10, ал. 1. или ал. 8 от договора не освобождават ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от отговорност за качеството на Оборудването, както и за скрити недостатъци на същото.

(10) В случай на констатирани липси, повреди или дефекти, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави за своя сметка липсващите, повредени или дефектни елементи на Оборудването и техническа документация, и/или части от същите, преди началото на дейностите по внедряване

(11) Страните определят свои служители, които имат право да подписват необходимите документи във връзка с изпълнението на договора, както следва:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: проф. Славка Чолакова- Ръководител на проект BG05M2OP001-1.002-0012, тел.: +35928161698, e-mail: sc@lcpe.uni-sofia.bg

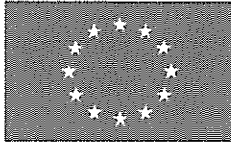
За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Христо Илиев Гаджов - Управител, тел.: +359 898 636333, e-mail: office@labprim.com

(12) Рискът от погиване на Оборудването преминава от Изпълнителя върху Възложителя от момента на подписване от двете страни на протокола за приемане на доставеното Оборудване, освен за времето на внедряване, когато рискът се носи от Изпълнителя, а прехвърлянето на собствеността - с плащането на цената за него.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 11.(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. при добросъвестно и професионално изпълнение на договора, да получи уговорената цена в размера, срока и при условията, посочени в настоящия договор.

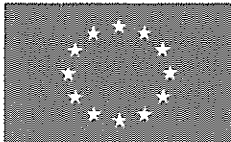


2. да получи необходимото съдействие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за изпълнение на задълженията му по този договор.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да изпълни договора професионално и качествено, в съответствие с действащото българско законодателство и изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
2. да достави Оборудването с технически, количествени и функционални изисквания и спецификации и цени, ведно с цялата необходима техническа документация към него съгласно уговореното и в съответствие с Технически и функционални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
3. Внедреното Оборудване трябва да бъде в съответствие с изискванията на индустриалните стандарти и приложимото национално и европейско законодателство.
4. да предостави Оборудването, предмет на договора, със съответната му техническа документация, каталожни данни и инструкции за експлоатация от производителя, на български или английски език;
5. да извършва гаранционно обслужване съгласно уговорените в раздел Гаранционни срокове и гаранционни задължения;
6. да уведомява незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички обстоятелства, които възпрепятстват или биха могли да възпрепятстват нормалното изпълнение на този договор;
7. да не предоставя документи и информация относно изпълнението на поръчката, на трети лица, както и да не използва информация, станала му известна при или по повод изпълнението на договора. Това задължение важи и за неговите служители и подизпълнителите, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изиска от персонала и подизпълнителите си да представят подписани декларации за опазването на служебната и търговската тайна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
8. При изпълнението на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 от Закона за обществените поръчки.
9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор/и за подизпълнение с посочения/ите в офертата му подизпълнител/и и в 3-дневен срок от сключване на договора/ите за подизпълнение, да предостави оригинален екземпляр от същия/те на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Договорът/ите се представя с придружително писмо в деловодството на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- 9.1. След сключване на договора и най-късно преди започване на изпълнението му, изпълнителят уведомява възложителя за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява възложителя за всякакви промени в предоставеното информация в хода на изпълнението на поръчката.

16



9.2. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

- а) за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;
- б) новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

9.3. При замяна или включване на подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи, които доказват изпълнението на условията по предходната клауза (т. 9.2.).

9.4. При изпълнение на поръчката, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да спазва и да следи спазването на правилата на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР).

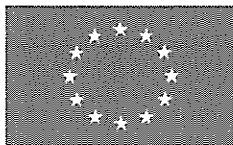
ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

12.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да получи изпълнение в съответствие с приложимото законодателство, клаузите на договора и приложенията към него;
2. да извърши проверка относно качеството, количествата и техническите параметри на доставеното Оборудване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже приемането на доставка, в случай че Оборудването не съответства с уговореното в договора;
3. да прави рекламации при установяване на некачествен ремонт на Оборудването по време на гаранционния срок и да изисква допълнително отстраняване на неизправностите за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
4. да задържи съответна част от гаранцията за изпълнение, в случай на неизпълнение клаузите на договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да получи неустойката в размера, определен в този договор;
5. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му предостави договорите за подизпълнение, с подизпълнителите, посочени в офертата му (*когато е приложимо*).

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

1. при добросъвестно и професионално изпълнение на договора, да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорената цена в размера, срока и при условията на настоящия договор;
2. да не разпространява под каквато и да е форма предоставеното му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава, в представената от него оферта;



3. да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за добросъвестно и точно изпълнение на договора;

ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И ГАРАНЦИОННИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

13.(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранционен срок на Оборудването от 12 месеца (*дванадесет месеца*)(*в зависимост от офертата на участника*) от доставката и подписване на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ успешното приемане на място на Оборудването. | 8

(2) Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на протокола, удостоверяващ успешното приемане на място на Оборудването, и се отнася до задължението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да поправи (отстрани) несъответствия или недостатъци от всякакъв характер, вкл. фабрични дефекти, дефекти в материала, дефекти в изработката, механични дефекти, други недостатъци и/или повреди, непредизвикани от неправилно съхранение и/или експлоатация. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря дори и да не е знаел за несъответствието или недостатъците.

(3) В случай, че в гаранционния срок се открият недостатъци и/или повреди, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ отправя уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за отстраняването им по факс, по пощата или по електронната поща и/или уеб интерфейс за наличието и характера на недостатъците и/или повредите, като:

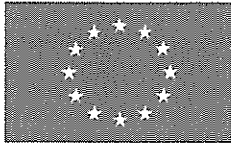
1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да реагира (предприеме действия по отстраняване) в срок до 5 (*пет*) работни дни (*съгласно офертата на участника, определен за изпълнител*) от получаване на уведомлението и

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани същите в срок до 59 (*петдесет и девет*) работни дни (*съгласно офертата на участника, определен за изпълнител*);

(4) При невъзможност да бъде спазен срокът за отстраняване на повредата в срока по чл. 13, ал. 3 за времето на ремонта, на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се предоставя обратно оборудване със същите или с по-добри параметри за времето, необходимо за отстраняване на повредата. След приключване на ремонта, обратното оборудване се връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) В случай, че недостатъците и/или повредите не могат да бъдат отстранени в рамките на офертираните срокове за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да подмени повредените или с недостатъци елементи на Оборудването с нови, със същите или с по-добри параметри от посочените в Приложение № 1, което оборудване не подлежи на връщане.

(6) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не отстрани недостатъците и/или повредите в договорения срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да отстрани тези недостатъци и/или повреди за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като удържи размера на направените разходи за това от гаранцията за изпълнение.



ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 14. При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 3% (три на сто) от Стойността на Договора без ДДС, а именно 1 011,00 (хиляда и единадесет) лева.

Чл. 15. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Банка: БНБ - централно управление гр. София.
IBAN: BG43 BNBG 9661 3300 1743 01,
BIC: BNBGBGSD

Чл. 16. (1) Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция във форма, предварително съгласувана с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ / да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този Договор;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

(2) Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

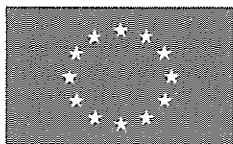
Чл. 17. (1) Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ/в която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер), която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

(2) Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно



Чл. 18. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава 2% от Гаранцията за изпълнение в срок до 10 (*десет*) дни след извършване на доставката на оборудването, а останалият 1% в срок до 10 (*десет*) дни след изтичане на гаранционният срок посочен в чл. 13, ал. 1 от Договора.

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

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в Договора;
2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;
3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице/ изпращане на писмено уведомление до застрахователя.

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

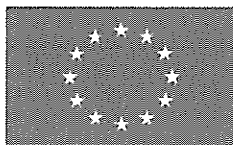
Чл. 19. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 20. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато доставеното оборудване не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;
2. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

Чл. 21. Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 22. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 5 (*пет*) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 12 от Договора.



САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 23. При просрочване изпълнението на задълженията по този Договор, неизправната Страна дължи на изправната неустойка в размер на 0.5% (нула цяло и пет на сто) от стойността на оборудването за всеки ден забава, но не повече от 10 % (десет на сто) от Стойността на Договора.

| 11

Чл. 24. При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение на или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в Техническата спецификация, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай, че и повторното изпълнение на доставката е некачествено, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение и да прекрати договора.

Чл. 25. При разваляне на Договора поради виновно неизпълнение на някоя от Страните, виновната Страна дължи неустойка в размер на 5% (пет на сто) от Стойността на Договора.

Чл. 26. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи всяка дължима по този Договор неустойка чрез задържане на сума от Гаранцията за изпълнение, като уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за това.

Чл. 27. Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

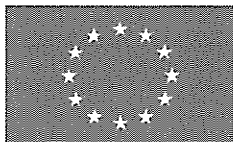
ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 28. (1) Този Договор се прекратява:

1. с изтичане на Срока на Договора;
2. с изпълнението на всички задължения на Страните по него;
3. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 3 (три) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
4. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРКЛДС.

(2) Договорът може да бъде прекратен

1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
2. когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от Страните / ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.



Чл. 29. (1) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

| 12

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

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е прекратил изпълнението на дейностите за повече от 10 (десет) дни;
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е допуснал съществено отклонение от Условията за изпълнение на поръчката / Техническата спецификация и Техническото предложение.

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

Чл. 30. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.

Чл. 31. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримемство:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

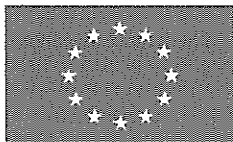
а) да преустанови извършване на доставките, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

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

Чл. 32. При предсрочно прекратяване на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред доставки.

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 33. (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.



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

1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;
2. разпоредбите на Приложенията имат предимство пред разпоредбите на Договора

Чл. 34. При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите подизпълнители е длъжен са длъжни да спазват всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.

Чл. 35. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („Конфиденциална информация“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на изпълнения проект, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

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

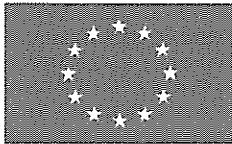
(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;
2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или
3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

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

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

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



Чл. 36. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на резултати от работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

| 14

Чл. 37. (1) Страните се съгласяват, на основание чл. 42, ал. 1 от Закона за авторското право и сродните му права, че авторските права върху всички документи и материали, и всякакви други елементи или компоненти, създадени в резултат на или във връзка с изпълнението на Договора, принадлежат изцяло на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в същия обем, в който биха принадлежали на автора. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира и гарантира, че трети лица не притежават права върху изготвените документи и други резултати от изпълнението на Договора, които могат да бъдат обект на авторско право.

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

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

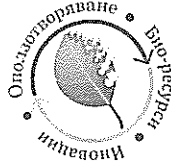
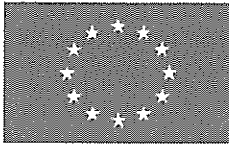
(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претенциите за нарушени авторски права от страна на трети лица в срок до 3 (три) дни от узнаването им. В случай, че трети лица предявят основателни претенции, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълната отговорност и понася всички щети, произтичащи от това. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ привлича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

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

Чл. 38. Никоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора и по договорите за подизпълнение могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

Чл. 39. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Чл. 40. (1) Никоя от Страните по този Договор не отговаря за неизпълнение, причинено от непреодолима сила. За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон.



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

(3) Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок до 5 (пет) дни от настъпването на непреодолимата сила, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на Договора. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

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

Чл. 41. В случай, че някоя от клаузите на този Договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от повелителна правна норма, ако има такава.

Чл. 42. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

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

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София, бул. Джеймс Баучър 1, Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“.

Тел.: +359 2 8161 698

e-mail: sc@lcpe.uni-sofia.bg

Лице за контакт: проф. Славка Чолакова- Ръководител на проект BG05M2OP001-1.002-0012

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София 1202, ул. Каменоделска №5, ет. 7 офис 701

Тел.: 0898 636 333

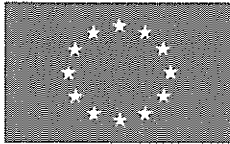
Факс: -

e-mail: office@labprim.com

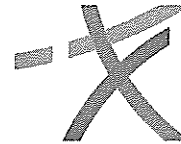
Лице за контакт: Христо Гаджов

(3) За дата на уведомлението се счита:

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 3 (три) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

| 16

(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 3 (три) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

Чл. 43. (1) Този Договор се сключва на български език. В случай на несъответствия, водещ е българският език.

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

Чл. 44. За неуредените в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 45. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

Чл. 46. Този Договор се състои от 17 (седемнадесет) страници и е изготвен и подписан в четири еднообразни екземпляра – три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

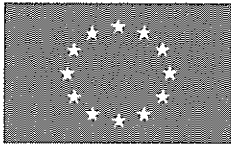
Приложения:

Чл. 47. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

- Техническа спецификация;
- Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Гаранция за изпълнение.

----- www.eufunds.bg -----

--



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
СУ «Св. Климент Охридски»

... на основание ...
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
... във вр. ЗЗЛД ...



Проф. д-р Анастас Герджиков

РЕКТОР

Дари Иванов

Главен счетоводител

... на основание ...
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
... във вр. ЗЗЛД ...

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
„ЛАБПРИМ“ ЕООД

... на основание ...
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
... във вр. ЗЗЛД ...



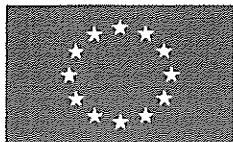
(подпис и печат)

Христо Гаджов

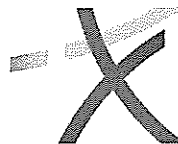
УПРАВИТЕЛ

Дата на подписване

| 17



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Доставка на апаратура, инсталация и пускане в експлоатация на оборудване за лабораторията по оценка на безопасността на продуктите във Факултет по химия и фармация на СУ по проект BG05M2OP001-1.002-0012, включваща автоклав, ламинарен бокс (кабинет), CO₂ инкубатор, термостат (инкубатор) и хематологичен анализатор, както и предоставяне на гаранционна поддръжка. Оборудването и техническата документация, предмет на договора, се доставят в оригинална опаковка и с ненарушена цялост.

Доставеното Оборудване трябва да бъде:

- ново, неупотребявано и нерещиклирано, в оригинална окомплектовка и опаковка;
- с посочено име на производителя, търговска марка, модел или друг отличителен знак (продуктов номер на производителя) за всеки предложен артикул;
- със захранване и кабели, съвместими със стандартите в Република България;
- снабдено с всички необходими компоненти, така че да бъде пуснато в експлоатация;
- на всеки един артикул трябва да бъде поставен (залепен) на подходящо място стикер, който да указва, че артикулът е закупен по проект BG05M2OP001-1.002-0012, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР). Стикерът трябва да бъде изготвен съгласно Единния наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014 – 2020 г. и одобрен от Възложителя преди поставянето му на артикулите;

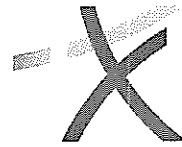
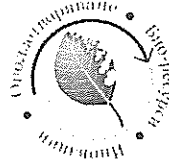
ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава най-малко 5 (пет) работни дни преди доставка да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по факс или по електронна поща за детайлите на доставката, както и да изпрати списък на Оборудването и техническата документация, които ще бъдат доставени.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да експедира Оборудването и техническата документация в подходяща опаковка според обичайните търговски стандарти.

Всяка опаковка трябва да бъде запечатана и маркирана с индивидуален номер като се посочи и номера на този договор.

Срокове за сервизно и гаранционно обслужване – отнасят се за всички апарати:

----- www.eufunds.bg -----



- (1) Срок на гаранционно обслужване: поне 12 месеца.
- (2) Срок за реакция при възникване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата: не по-дълъг от 5 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя.
- (3) Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: не по-дълъг от 5 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя.
- (4) Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: не по-дълъг от 60 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя.

12

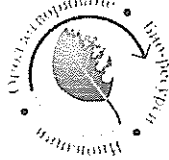
Гаранционно и сервизно обслужване – условия:

- Изпълнителят е длъжен да осигури гаранционно обслужване на доставените стоки за срок съгласно неговото техническо предложение, но не по-малък от 12 месеца.
- Гаранционното обслужване трябва да включва всички разходи за транспорт, труд, резервни части, материали и др.
- Подмяната на повредените части трябва да се извършва с нови и оригинални части (от производителя на оборудването) или еквивалентни на тях и съвместими с настоящето оборудване.

Автоклавът трябва да отговаря на следните изисквания:

A. Минимални технически характеристики:

- (1) Осигуряване на стерилизационна температура над 120 °C.
- (2) Камерата на автоклава да е от неръждаема стомана и да е с обем от поне 20 L.
- (3) Наличие на система за предупреждение при незаключена врата (капак).
- (4) Автоматичен (микропроцесорен) контрол на нагряване и стерилизация.
- (5) Вграден резервоар за вода с вътрешна циркулация на вода и пара, реализирана чрез водна помпа и парогенератор или друго еквивалентно техническо решение.
- (6) Поне една въведена / включена програма за стерилизация на хранителни среди.
- (7) Поне една тавичка / кошница с включен статив за поставяне.
- (8) Максимално налягане при стерилизация: поне 1.5 bar.
- (9) Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата.



(10) Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език.

Ламинарният бокс (кабинет) трябва да отговаря на следните изисквания:

А. Минимални технически характеристики:

- (1) Осигурява рециркулация на въздуха като степента на рециркулация е поне 60%.
- (2) Работната повърхност да е заобиколена от отрицателно налягане и да е направена от неръждаема стомана или друг химически инертен материал.
- (3) Осигурява защита на оператора, околната среда и продукта.
- (4) Има поне едно работно място за оператор.
- (5) Скорост на регулируемия въздушен поток от поне 0.20 m/s.
- (6) Интензитет на осветлението в бокса от поне 700 lux.
- (7) Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата.
- (8) Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език.

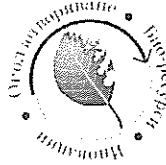
Б. Минимални необходими принадлежности:

- (1) Бактерицидна UV лампа.
- (2) Флуоресцентна лампа.
- (3) Поне един вграден електрически контакт.
- (4) Поне два HEPA филтри.
- (5) Осветление.

CO₂ инкубаторът трябва да отговаря на следните изисквания:

А. Минимални технически характеристики:

- (1) Контрол на концентрацията на CO₂ в интервала 0,1-20% или в по-широк интервал.
- (2) Контрол на работната температура в интервала от +8 °C над околната температура до +50 °C или в по-широк интервал.
- (3) Инфрочервен датчик за концентрацията на CO₂.
- (4) Резолюция на задаваната температурата в камерата: 0,1 °C или по-добра.
- (5) Камерата на инкубатора да е направена от неръждаема стомана или друг химически инертен материал и обемът ѝ да бъде поне 45 L.



- (6) Температура за стерилизация на камерата: поне 80 °C.
- (7) Наличие на поне един вътрешен рафт в камерата.
- (8) Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата.
- (9) Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език.

| 4

Б. Минимални необходими принадлежности:

- (1) Бутилка за CO₂ с редуцир-вентил и с капацитет от поне 5 kg.

Термостатът (инкубаторът) трябва да отговаря на следните изисквания:

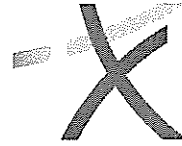
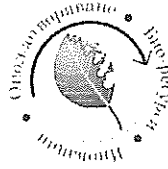
А. Минимални технически характеристики:

- (1) Естествена вентилация (конвекция) на въздуха.
- (2) Стабилност на поддържане на температурата в камерата: $\pm 0,5$ °C или по-добра.
- (3) Система за защита от прегряване.
- (4) Обем на камерата: поне 15 L.
- (5) Температурен обхват: от 33 до 40 °C или по-широк интервал, включващ зададения.
- (6) Наличие на поне един вътрешен рафт в камерата.
- (7) Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата.
- (8) Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език.

Хематологичният анализатор трябва да отговаря на следните изисквания:

А. Минимални технически характеристики:

- (1) Работа с венозна и периферна кръв.
- (2) Определяне на минимум 18 параметъра (WBC – LYM# – MID# – GRA# – LYM % – MID% – GRA%; HGB – RBC – HCT – MCV – RDW – MCH – MCHC; PLT – MPV – PCT – PDW).
- (3) Диференциално броене на поне 3 типа бели кръвни клетки (WBC).
- (4) Хистограми за RBC, WBC и PLT.
- (5) Импедансен метод за определяне на RBC, WBC, PLT.
- (6) Фотометричен метод за определяне на хемоглобин.
- (7) Автоматично промиване, разреждане, разбъркване и отпушване.

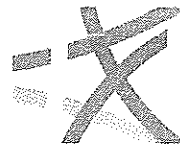
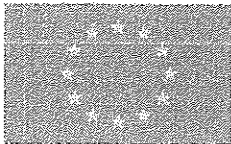


- (8) Автоматично почистване на иглата за пробовземане.
- (9) Анализирани на поне 30 проби/час.
- (10) Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата.
- (11) Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език.

| 5

Б. Минимални необходими принадлежности:

- (1) Оптичен източник.
- (2) Вграден термопринтер.



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

| 1

От Участник: „Лабприм” ЕООД

Седалище и адрес на управление: 1712 София, ж.к. Младост 4, ул. „Нов ден”, бл. 429, вх. 2,
ЕИК/БУЛСТАТ 203424045,

представяван от Христо Илиев Гаджов в качеството си на Управител

Относно: процедура на договаряне без предварително обявление на основание чл. 79, ал. 1, т. 1 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на апаратура за оборудване на лаборатория по оценка на безопасността на продуктите във Факултет по химия и фармация на СУ по проект BG05M2OP001-1.002-0012, включваща автоклав, ламинарен бокс (кабинет), CO₂ инкубатор, термостат (инкубатор) и хематологичен анализатор”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с всички документи и образци от указанията за участие в процедурата, получаването на които потвърждаваме с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представяваният от нас участник отговаря на изискванията и условията посочени в документацията за участие в процедурата.

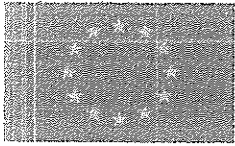
2. Декларираме, че ще изпълним дейностите по изпълнение на обществената поръчка посочени в документацията за участие, а именно:

Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на апаратура за оборудване на лаборатория по оценка на безопасността на продуктите във Факултет по химия и фармация на СУ по проект BG05M2OP001-1.002-0012, включваща автоклав, ламинарен бокс (кабинет), CO₂ инкубатор, термостат (инкубатор) и хематологичен анализатор.

Указание: В предложението за изпълнение на поръчката участникът следва да представи в табличен вид техническите параметри на предлаганото оборудване посочени в Техническата спецификация и Методиката за оценка на офертите!

3. Срок за изпълнение: 90 календарни дни

4. Срок за реакция при уведомяване за повреда: до 5 работни дни



5. Срок за отстраняване на повредата:

Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: до 5 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя;

Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: до 59 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя

|2

7. Гаранционен срок в месеци: 12 месеца

Конкретното си предложение отправяме както следва:

Марка Witeg LabortechnikGmbH, Автоклав, Модел WAC 47

Марка EuroClone S.p.a, Ламинарен бокс (кабинет), Модел Aura mini

Марка Binder GmbH, CO2 инкубатор, Модел CB 60

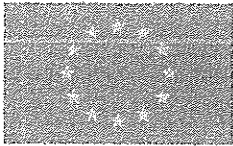
Марка Binder GmbH Термостат (инкубатор), Модел BD-S 56

Марка Mindray, Хематологичен анализатор, Модел BC-20s

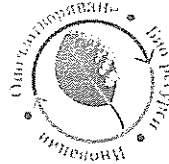
ТАБЛИЦА С ХАРАКТЕРИСТИКИ

Запознат съм и се ангажирам да осигуря следнит условия за изпълнение на поръчката съгласно техническата спецификация както следва:

СРОКОВЕ ЗА СЕРВИЗНО И ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ – ОТНАСЯТ СЕ ЗА ВСИЧКИ АПАРАТИ		
1	Срок на гаранционно обслужване: поне 12 месеца	Предлагам срок на гаранционно обслужване в цели работни дни, както следва: 12 месеца
2	Срок за реакция при възникване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата: не по-дълъг от 5 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя	Срок за реакция при възникване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата: до 5 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя
3	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: не по-дълъг от 5 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: до от 5 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя



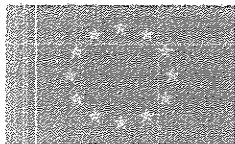
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

4	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: не по-дълъг от 60 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: до 59 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13



АВТОКЛАВ

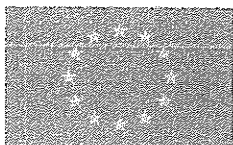
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА		
1	Осигуряване на стерилизационна температура над 120 °C	Да- Осигуряване на стерилизационна температура до 132 °C- Брошура стр.147
2	Камерата на автоклава да е от неръждаема стомана и да е с обем от поне 20 L	Да- Камерата на автоклава е от неръждаема стомана и е с обем 47L -Брошура стр.147
3	Наличие на система за предупреждение при незаклучена врата (капак)	Да- Наличие на система за предупреждение при незаклучена врата (капак)- Брошура стр.146,147
4	Автоматичен (микропроцесорен) контрол на нагряване и стерилизация	Да- Автоматичен (микропроцесорен) контрол на нагряване и стерилизация- Брошура стр.147
5	Вграден резервоар за вода с вътрешна циркулация на вода и пара, реализирана чрез водна помпа и парогенератор или друго еквивалентно техническо решение	Да- Работната камера се пълни с вода до определено ниво. Вградените нагреватели осигуряват нагряване на водата до образуване на пара, която циркулира в целия работен обем при определена температура и за зададено време. Отделената пара кондензира чрез специален механизъм за кондензиране- Брошура стр.146, Ръководство за работа стр. 19 и 21
6	Поне една въведена / включена програма за стерилизация на хранителни среди	Да- Една въведена / включена програма за стерилизация на хранителни среди (твърди проби) и хранителни среди (течни проби)- Брошура стр.146
7	Поне една тавичка / кошница с включен статив за поставяне	Да- две кошници от неръждаема стомана с включен статив за поставяне- Брошура стр.147
8	Максимално налягане при стерилизация: поне 1.5 bar	Да- Максимално налягане при стерилизация: 1.96 bar (2.0 kgf/cm ² при 132°C)- Брошура стр.147
9	Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата	Да- Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата
10	Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за	Да- Обучение за работа с апаратурата и наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език

14

на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. 3ЗЛД

4



работа, написана на български или английски език

АВТОКЛАВ

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

15

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
---	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

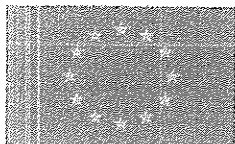
T1	Обем на камерата, V	47 литра- Брошура стр.147
T2	Брой тавички / кошници (с включен статив за поставянето им), N	2 броя кошници от неръждаема стомана с вкл. статив за поставянето им- Брошура стр.147
T3	Максимално налягане при стерилизация, P	1.96 bar (2.0 kgf/cm ² при 132°C) - Брошура стр.147

ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Ф1	Наличие на LCD дисплей	Показва температурата.	Да – Брошура стр.147, Ръководство – стр. 18
		Показва времето за стерилизация.	Да – Брошура стр.147, Ръководство – стр. 18
		Показва кодове за грешки.	Да – Брошура стр.147, Ръководство – стр. 18
Ф2	Наличие на защита от прегряване	Нагревателят се изключва, за да се предотврати прегряване.	Да- Брошура стр.147
Ф3	Предпазен клапан	Предотвратяване на повишаване на налягането вътре в камерата над допустимите нива.	Да- Брошура стр.147

ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ

G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца
----	--------------------------------------	-----------



ЛАМИНАРЕН БОКС (КАБИНЕТ)

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

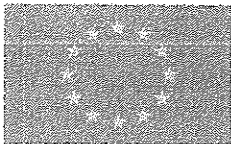
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
---	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА

1	Осигурява рециркулация на въздуха като степента на рециркулация е поне 60%	Да- Осигурява рециркулация на въздуха като степента на рециркулация е 70%- Брошура стр.2
2	Работната повърхност да е заобиколена от отрицателно налягане и да е направена от неръждаема стомана или друг химически инертен материал	Да- Работната повърхност е заобиколена от отрицателно налягане и е направена от неръждаема стомана или друг химически инертен материал - Брошура стр.1
3	Осигурява защита на оператора, околната среда и продукта	Да- Осигурява защита на оператора, околната среда и продукта- Брошура стр.2
4	Има поне едно работно място за оператор	Да- Има едно работно място за оператор – размери на работната повърхност 750x430x480 мм- Брошура стр.2
5	Скорост на регулируемия въздушен поток от поне 0.20 m/s	Да-Скорост на регулируемия въздушен поток от 0.45 m/s -Брошура стр.1 и 2
6	Интензитет на осветлението в бокса от поне 700 lux	Да-Интензитет на осветлението в бокса от 1200 lux- Брошура стр.2
7	Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата	Да-Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата
8	Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език	Да- Обучение за работа с апаратурата и наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език

МИНИМАЛНИ НЕОБХОДИМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА АПАРАТУРАТА

1	Бактерицидна UV лампа	Да - Брошура стр.2
2	Флуоресцентна лампа	Да- Брошура стр.1
3	Поне един вграден електрически контакт	Да-един вграден електрически контакт - Брошура стр.1
4	Поне два НЕРА филтри	Да- Два НЕРА филтри (доставя се с 1бр. вграден и 1 бр. резервен НЕРА филтри Н14)- - Брошура стр.2
5	Осветление	Да –вградено осветление- Брошура стр.2



ЛАМИНАРЕН БОКС (КАБИНЕТ)			
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ			
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
T1	Степен на рецикулация на въздуха, R	70% - Брошура стр.2	
T2	Скорост на регулируемия въздушен поток, V	0.45 m/sec- Брошура стр.2	
T3	Интензитет на осветлението, L	1200 lux- Брошура стр.2	
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф1	Наличие на LCD дисплей	Отчита състоянието (живота) на филтрите.	не
		Отчита налягането.	не
		Отчита скоростта на потока.	не
Ф2	Наличие на интегрирана антитурбулентна система	Предпазва оператора, продукта и околната среда от замърсяване	не
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца	
G2	Фирмата предлага деконтаминация и подмяна на филтрите	Да	

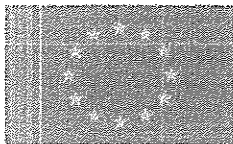
17



на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. 33ЛД

www.efunds.bg

7

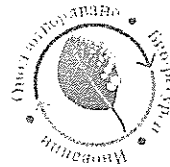
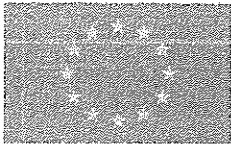


СО₂ ИНКУБАТОР		
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА		
1	Контрол на концентрацията на СО ₂ в интервала 0,1-20% или в по-широк интервал	Да-Контрол на концентрацията на СО ₂ в интервала 0-20% - Брошура стр.2
2	Контрол на работната температура в интервала от +8 °С над околната температура до +50 °С или в по-широк интервал	Да-Контрол на работната температура в интервала от +7 °С над околната температура до +60 °С - Брошура стр.1 и2
3	Инфрочервен датчик за концентрацията на СО ₂	Да-Инфрочервен датчик за концентрацията на СО ₂ . Брошура стр.1 и 2
4	Резолуция на задаваната температурата в камерата: 0,1 °С или по-добра	Да-Резолуция на задаваната температурата в камерата: 0,1 °С – Ръководство за работа стр. 50
5	Камерата на инкубатора да е направена от неръждаема стомана или друг химически инертен материал и обемът ѝ да бъде поне 45 L	Да-Камерата на инкубатора е направена от неръждаема стомана с обем 53 L- Брошура стр.2
6	Температура за стерилизация на камерата: поне 80 °С	Да-Температура за стерилизация на камерата: 180 °С- Брошура стр.1
7	Наличие на поне един вътрешен рафт в камерата	Да-Наличие на два вътрешни рафта в камерата – Брошура стр.1
8	Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата	Да-Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата
9	Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език	Да-Обучение за работа с апаратурата и наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език
МИНИМАЛНИ НЕОБХОДИМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА АПАРАТУРАТА		
1	Бутилка за СО ₂ с редуцир-вентил и с капацитет от поне 5 kg	Да- СО ₂ инкубатора се доставя с бутилка за компресиран СО ₂ с редуцир-вентил и капацитет 5 kg

18

на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. ЗЗЛД

www.eufunds.bg



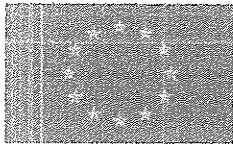
СО₂ ИНКУБАТОР			
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ			
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
T1	Обем на камерата, V	53 литра- Брошура стр.2	
T2	Температура за стерилизация на камерата, T	180°C- Брошура стр.1	
T3	Капацитет на бутилката за СО ₂ , W	5 кг	
T4	Брой вътрешни рафтове, N	2- Брошура стр.1	
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф1	Наличие на PID контрол	Контрол на температурата	Да- Брошура стр.1 и 2
		Контрол на концентрацията на СО ₂	Да- Брошура стр.1 и 2
Ф2	Контрол на влажността / Ваничка за вода	Овлажняване на въздуха в камерата	Да- Брошура стр.1
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
Г1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца	

19



... на основание ...
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
... във вр. ЗЗЛД ...

9



ТЕРМОСТАТ (ИНКУБАТОР)

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

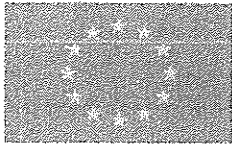
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА		
1	Естествена вентилация (конвекция) на въздуха	Да- Естествена вентилация (конвекция) на въздуха- Брошура стр.1
2	Стабилност на поддържане на температурата в камерата: $\pm 0,5$ °C или по-добра	Да- Стабилност на поддържане на температурата в камерата: $\pm 0,1$ ° - Брошура стр.1
3	Система за защита от прегряване	Да- Система за защита от прегряване - Брошура стр.1
4	Обем на камерата: поне 15 L	Да- Обем на камерата: 62 L- Брошура стр. 1
5	Температурен обхват: от 33 до 40 °C или по-широк интервал, включващ зададения	Да-Температурен обхват: от 5°C над стайна до 70 °C -Брошура стр. 1
6	Наличие на поне един вътрешен рафт в камерата	Да- Наличие на два вътрешни рафта в камерата (един стандартно и един допълнителен –номер 8012-1807) - Брошура стр.1 и 2
7	Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата	Да-Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата
8	Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език	Да-Обучение за работа с апаратурата и наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език

| 10

на основание ...
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. ЗЗЛД

www.efunds.bg

10

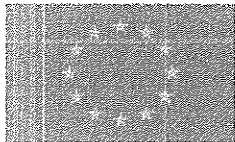


ТЕРМОСТАТ (ИНКУБАТОР)			
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ			
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
T1	Обем на камерата, V	62 литра- Брошура стр.2	
T2	Минимална температура, зададена в градуси над стайната, T _{min}	5°C- Брошура стр.1	
T3	Максимална температура, T _{max}	70°C- Брошура стр.1	
T4	Брой вътрешни рафтове, N	2((един стандартно и един допълнителен – номер 8012-1807) - Брошура стр.1 и 2	
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф1	Вграден електронен температурен контролер с цифров дисплей	Настройка на температурата	Да -Брошура стр.1
		Настройка на времето за термостатиране	Да- Брошура стр.1
Ф2	Вътрешна (допълнителна) стъклена врата	Вградена врата	Да- Брошура стр.1
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца	

| 11

на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. 33ЛД

www.eufunds.bg



ХЕМАТОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
---	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

| 12

МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА

1	Работа с венозна и периферна кръв	Да-Работа с венозна и периферна кръв- Ръководство за работа стр.3-2, 3-3 и 3-4
2	Определяне на минимум 18 параметъра (WBC – LYM# – MID# – GRA# – LYM % – MID% – GRA%; HGB – RBC – HCT – MCV – RDW – MCH – MCHC; PLT – MPV – PCT – PDW)	Да-Определяне на 19 параметъра (WBC – LYM# – MID# – GRA# – LYM % – MID% – GRA%; HGB – RBC – HCT – MCV – RDW – MCH – MCHC; PLT – MPV – PCT – PDW)- Брошура стр.1
3	Диференциално броене на поне 3 типа бели кръвни клетки (WBC)	Да-Диференциално броене на 3 типа бели кръвни клетки (WBC)- Ръководство за работа стр.3-6
4	Хистограми за RBC, WBC и PLT	Да-Хистограми за RBC, WBC и PLT- Брошура стр.1
5	Импедансен метод за определяне на RBC, WBC, PLT	Да-Импедансен метод за определяне на RBC, WBC, PLT- Брошура стр.1
6	Фотометричен метод за определяне на хемоглобин	Да-Фотометричен метод за определяне на хемоглобин- Ръководство за работа стр.3-7
7	Автоматично промиване, разреждане, разбъркване и отпушване	Да-Автоматично промиване, разреждане, разбъркване и отпушване- Ръководство за работа стр. 3-3, 3-4, 3-11, 10-3
8	Автоматично почистване на иглата за пробовземане	Да-Автоматично почистване на иглата за пробовземане Ръководство за работа стр. 3-11
9	Анализиране на поне 30 проби/час	Да-Анализиране на 40 проби/час- Брошура стр.1
10	Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата	Да-Монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на апаратурата
11	Обучение за работа с апаратурата и/или наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език	Да-Обучение за работа с апаратурата и наличие на инструкция за работа, написана на български или английски език

МИНИМАЛНИ НЕОБХОДИМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА АПАРАТУРАТА

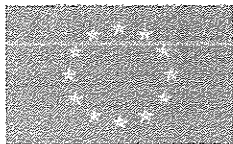
1	Оптичен източник	Да-Оптичен източник- Ръководство за работа стр. 3-7
2	Вграден термопринтер	Да- Вграден термопринтер- Брошура стр.1

... на основание ...

чл. 36а, ал. 3 ЗОП

... във вр. ЗЗЛД ...

www.efunds.bg



ХЕМАТОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР			
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ			
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
T1	Брой запазени резултата с включени хистограми / графики, Res	200 000 - Брошура стр.1	
T2	Брой анализирани проби за час, N	40- Брошура стр.1	
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф1	Външен принтер	Възможност за допълнително свързване на външен принтер	Да- Брошура стр.1
Ф2	Софтуер	Вграден ветеринарен софтуер	Не
Ф3	Отворена система	Работа с реактиви на различни фирми - доставчици	Не
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
Г1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца	
Г2	Гаранция на оптичния източник в години, Y	1 година	

| 13

Към предложението си прилагаме актуални брошури/каталози и ръководства за работа на производителя за конкретната апаратура, от които са видни техническите й характеристики, съгласно минималните изисквания в техническата спецификация и утвърдената методика за оценка, както и оторизационно писмо от производителя, че имаме право да извършваме гаранционна поддръжка за съответния продукт на територията на Република България.

Дата: 05.09.2019

ПОДПИС:.....

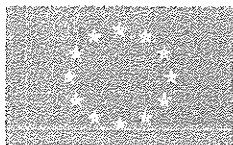
на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Христо Илиев Гаджов

Управител

www.eufunds.bg

13



Образец

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Участник: „Лабприм” ЕООД

Седалище и адрес на управление: 1712 София, ж.к. Младост 4, ул. „Нов ден”, бл. 429, вх. 2,
ЕИК/БУЛСТАТ 203424045,

представяван от Христо Илиев Гаджов в качеството си на Управител

Относно: процедура на договаряне без предварително обявление на основание чл. 79, ал. 1, т. 1 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на апаратура за оборудване на лаборатория по оценка на безопасността на продуктите във Факултет по химия и фармация на СУ по проект BG05M2OP001-1.002-0012, включваща автоклав, ламинарен бокс (кабинет), CO₂ инкубатор, термостат (инкубатор) и хематологичен анализатор”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

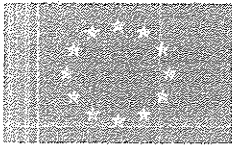
С настоящото, Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: “Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на апаратура за оборудване на лаборатория по оценка на безопасността на продуктите във Факултет по химия и фармация на СУ по проект BG05M2OP001-1.002-0012, включваща автоклав, ламинарен бокс (кабинет), CO₂ инкубатор, термостат (инкубатор) и хематологичен анализатор”

Предлагаме да изпълним предмета на обществената поръчка съобразно условията на документацията за участие, и при следните ценови условия:

Обща цена за изпълнение: 33 700.00 (тридесет и три хиляди и седемстотин) лв. без ДДС, 40 440.00 (четиредесет хиляди четиристотин и четиредесет) лв. с ДДС.

Ценовото ни предложение е определено по апарати както следва:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ		
Артикул	Цена в лева без ДДС	Цена в лева с ДДС
Автоклав	7 550.00	9 060.00
Ламинарен бокс (кабинет)	4 120.00	4 944.00
CO ₂ инкубатор	11 420.00	13 704.00
Термостат (инкубатор)	2 180.00	2 616.00



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Хематологичен анализатор	8 430.00	10 116.00
ОБЩО:	33 700.00	40 440.00

В цената за изпълнение на поръчката влизат всички такси, мита, транспортни разходи и всички други разходи необходими за извършване на доставка и инсталиране на оборудване, на конкретната апаратура.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим парична/банкова гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от цената на договора без ДДС.

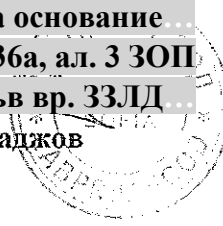
Дата: 05.09.2019

ПОДПИС:...

Христо Илиев Гаджов

Управител

... на основание ...
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
... във вр. ЗЗЛД ...



----- www.eurionds.bg -----

Проект: BG05M2OP001-1.002-0012 финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

| 2

2