



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ДОГОВОР

№.....80-09-130.....04.08.2020.....Год.

Днес,, в гр. София, между

| 1

Софийски университет „Св. Климент Охридски“, адрес: гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15, регистрационен номер 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 и. д. Главен счетоводител, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и
ЕЛТА 90М ООД със седалище и адрес на управление: гр. София 1000, р-н Оборище, ул. Дунав № 19, вх. А, ет. 1, ЕИК 130469816 и ДДС номер BG 130469816, представлявано от Теодор Замфиров, в качеството му на 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 основно и специализирано лабораторно оборудване по проект BG05M2OP001-1.002-0012 „Устойчиво оползотворяване на био ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, включваща 13 обособени позиции, открита по реда на чл. 73, ал. 1 и чл. 20, ал. 1, буква б от ЗОП с Решение № РД -40-228/ 25.11.2019 г на проф. дфн Анастас Герджиков - Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“, и в изпълнение на Решение № РД 40-116/ 27.05.2020 г. на проф. дфн Анастас Герджиков - Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“ за избор на изпълнител, се сключи този Договор за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

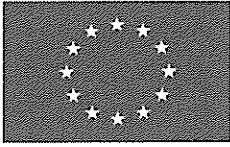
ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши срещу заплащане: Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на основно и специализирано лабораторно оборудване по проект BG05M2OP001-1.002-0012 „Устойчиво оползотворяване на био ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“.

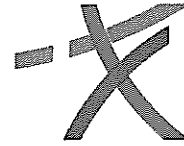
Чрез възлагането се цели да се осигури доставка, инсталация, пускане в експлоатация, обучение на персонала и предоставяне на гаранционно обслужване на основно и специализирано лабораторно оборудване за Лаборатория „In vitro размножаване“ към Департамент „Агробιοтехнологии“, основно и специализирано лабораторно оборудване за Лаборатория „Вирусологични изследвания“, Лаборатория „Микробиологични изследвания“,

----- www.eufunds.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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Лаборатория „Клетъчна и молекулярна биология“ към Департамент „Биоактивност на продукти“ и общо лабораторно оборудване за Вивариум с физиологична лаборатория към Департамент „Биоактивност на продукти“, включващ 13 обособени позиции, **по обособена позиция № 2 Доставка на лабораторни микроскопи.**

| 2

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. (1) Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и регистрирането му в деловодната система на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Срокът на настоящия Договор изтича след изтичането на **24** (двадесет и четири) **месечния гаранционен срок** (не по-малко от 12 месеца), считан от датата на двустранно подписан Приемо-предавателния протокол.

(2) Срокът на доставка, инсталация и пускане в експлоатация на оборудването, предмет на Договора е **89** (осемдесет и девет) **календарни дни**, считано от датата на изпращане на заявка от страна на възложителя.

Чл. 4. Мястото на изпълнение на Договора е Биологически факултет, на СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. „Драган Цанков“ 8.

ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.

Чл. 5. (1) За извършване на доставката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да плати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на¹ **53 050.00** (петдесет и три хиляди и петдесет) лева без ДДС и **63 660.00** (шестдесет и три хиляди шестстотин и шестдесет) лева с ДДС (наричана по-нататък „Цената“), съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващо Приложение № 3, по обособена позиция **№ 2: Доставка на лабораторни микроскопи.**

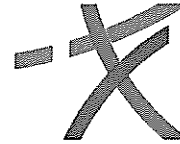
(2) Цената по договора включва всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнението на договора, в това число стойността на оборудването, доставка франко сградата на Възложителя, товаро-разтоварни и транспортни дейности и разходи, опаковка и маркировка, вносни мита и такси, застраховки, гаранционно обслужване и др. Възложителят не дължи заплащането на каквито и да е разноски, направени от Изпълнителя, извън офериранията цена.

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

¹ изписва се стойността на обособената позиция, за която се сключва договора



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Чл. 6. (1)² Възложителят плаща дължимата по договора цена в левове, по банков път, както следва:

1. авансово, в размер 30% (не повече от 30 %) от Стойността на договора, в срок до 10 (десет) работни дни от датата на влизане на договора в сила, срещу представени от изпълнителя след подписване на договора придружително писмо, ведно с гаранция, обезпечаваща авансово предоставените средства в размера на авансовото плащане с включен ДДС, както и фактура оригинал, в отдел „Секретариат и деловодство“ (стаи 114-115) на СУ „Св. Климент Охридски“, Ректорат. Направеното авансово плащане се приспада от окончателното плащане по т. 2;
2. окончателно в размер на остатъка от дължимото възнаграждение (разликата между авансово платената сума и стойността на реално доставеното оборудване по договора) в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на представяне на придружително писмо, ведно с двустранно подписан приемо-предавателен протокол и фактура оригинал, в отдел „Секретариат и деловодство“ (стаи 114-115) на СУ „Св. Климент Охридски“, Ректорат

13

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 BG05M2OP001-1.002-0012, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана 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.

(3) Финансирането за възлагане на настоящата обществена поръчка е от бюджета на НП 3 „Биологична активност на екстракти, фракции и индивидуални компоненти, получени от ЛАР и агробιο-отпадъци“ към проект BG05M2OP001-1.002-0012 „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматни растения за иновативни биоактивни продукти“.

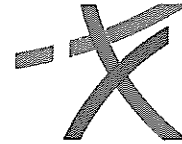
Чл. 8. (1) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: „УниКредит Булбанк“ АД

BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG09 UNCR 9660 1037 9234 10

² изписва се варианта, който е посочен в ценовото предложение на избрания изпълнител



(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. „Драган Цанков“ №8, 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.

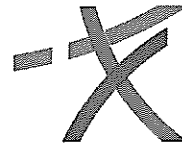
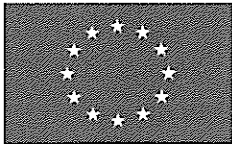
(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да експедира Оборудването и техническата документация в подходяща опаковка според обичайните търговски стандарти.

(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

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 констатираните 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.

15

(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:

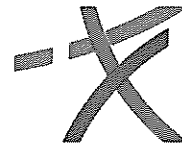
1. Подробно описание на непредвидените обстоятелства, налагащи замяната;
2. Предложение за замяна, съдържащо описание по вид /модел и производител/, количество и технически характеристики на заменящото Оборудване;
3. Доказателства, потвърждаващи описаните в уведомлението непредвидени обстоятелства. Описанието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

| 6

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

- доц. Дяляна Николова – ръководител на лаборатория по проект BG05M2OP001-1.002-0012;
или
доц. Мариела Чичова - ръководител на лаборатория по проект BG05M2OP001-1.002-0012;
или
гл. ас. Даниел Тодоров - ръководител на лаборатория по проект BG05M2OP001-1.002-0012;
или
доц. д-р Веселина Москова-Думанова - член на екипа за изпълнение по проект BG05M2OP001-1.002-0012;

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ г-н Христо Христов – Управител Продажби, тел. 02/983 96 49

- (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.

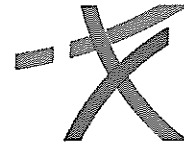
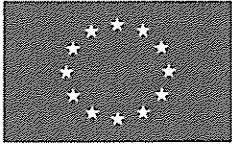
ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 11.(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

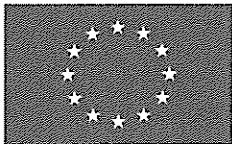
1. при добросъвестно и професионално изпълнение на договора, да получи уговорената цена в размера, срока и при условията, посочени в настоящия договор.
2. да получи необходимото съдействие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за изпълнение на задълженията му по този договор.

(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 подизпълнители, 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.
- 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*).

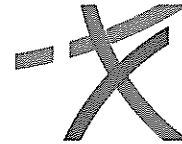
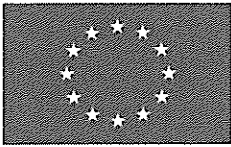
(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

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 24 месеца (двадесет и четири месеца) (*в зависимост от офертата на участника*) от доставката и подписване на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ успешното приемане на място на Оборудването.

(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 4 (четири) работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя | 9
(съгласно офертата на участника, определен за изпълнител) и

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани същите в срок до 4 (четири) работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя (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 4% (четири на сто) от Стойността на Договора без ДДС, а именно 2 122.00 (две хиляди сто двадесет и два лв.) лева.

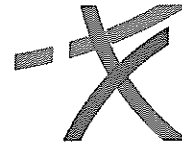
Чл. 15. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

IBAN: BG43 BNBG 9661 3300 1743 01, BIC: BNBGBGSD

БНБ - централно управление гр. София

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 3% 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 гаранционния срок посочен в чл. 13, ал. 1 от Договора.

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

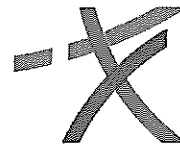
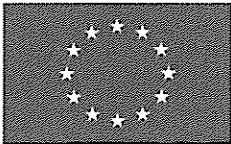
1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в Договора;

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

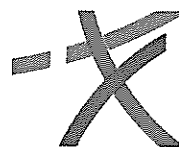
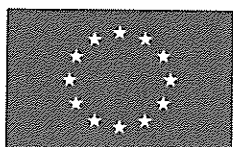
Чл. 23. При просрочване изпълнението на задълженията по този Договор, неизправната Страна дължи на изправната неустойка в размер на 0.5% (нула цяло и пет на сто) от стойността на оборудването за всеки ден забава, но не повече от 10 % (десет на сто) от Стойността на Договора.

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.

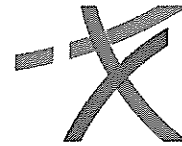
(2) За целите на този Договор, Страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всеки от следните случаи:

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.

| 13

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:

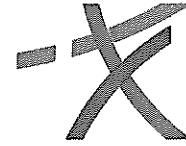
1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;

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;

| 14

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 подразделения, 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.

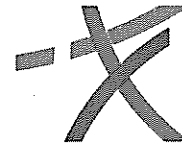
Чл. 36. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на резултати от работата на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

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.

| 15

Чл. 38. Някоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора 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) Някоя от Страните по този Договор не отговаря за неизпълнение, причинено от непреодолима сила. За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон.

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

(3) Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок до 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: бул. „Драган Цанков“ №8,
Телефони: 02 8167 222; 02 8167 220; 02 8167 383; 02 8167 226
e-mail: CCo_Zdrave@biofac.uni-sofia.bg ;

Лица за контакт: доц. д-р Диляна Николова; гл. ас. д-р Даниел Тодоров; доц. д-р Мариела Чичова;
доц. д-р Веселина Москова-Думанова



2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София, п.к. 1309, ул. „Враня“ 82

Тел.: 02/983 96 49

Факс: 02/983 22 11

e-mail: office@elta90.eu

Лице за контакт: г-н Христо Христов – Управител Продажби

| 16

(3) За дата на уведомлението се счита:

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

(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на 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.

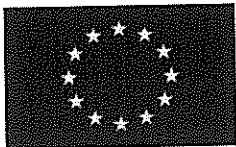
(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 3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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на основно и специализирано лабораторно оборудване по проект BG05M2OP001-1.002-0012 „Устойчиво оползотворяване на био ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от ЕФРР. | 26

Чрез възлагането на обществената поръчка се цели да се осигури доставка, инсталация, пускане в експлоатация, обучение на персонала и предоставяне на гаранционно обслужване на основно и специализирано лабораторно оборудване за Лаборатория „In vitro размножаване“ към Департамент „Агробиотехнологии“, основно и специализирано лабораторно оборудване за Лаборатория „Вирусологични изследвания“, Лаборатория „Микробиологични изследвания“, Лаборатория „Клетъчна и молекулярна биология“ към Департамент „Биоактивност на продукти“ и общо лабораторно оборудване за Вивариум с физиологична лаборатория към Департамент „Биоактивност на продукти“, включващ 13 обособени позиции.

Общи изисквания към изпълнение на доставката:

Оборудването и техническата документация, предмет на договора, се доставят в оригинална опаковка и с ненарушена цялост.

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, които да указва, че артикулет 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;

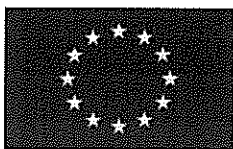
Изпълнителят се задължава най-малко 5 (пет) работни дни преди доставка да уведоми Възложителя по факс или по електронна поща за детайлите на доставката, както и да изпрати списък на Оборудването и техническата документация, които ще бъдат доставени.

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



- Срок на гаранционно обслужване: поне 12 месеца.
- 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 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 в сервиз: не по-дълъг от 20 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя.

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.

За ОБОРУДВАНЕ с посочени конкретни сертификати, стандарти, марки, модели или други подобни в техническата спецификация, следва навсякъде да се чете с „или еквивалент“.

Технически изисквания за обособена позиция № 2 - Доставка на лабораторни микроскопи, включваща 4 номенклатурни единици.

Таблица 2.1. Минимални технически изисквания за инвертен микроскоп с фазов контраст – 3 броя

1.	Вграден револвер за минимум 5 обектива;
2.	Микро/макробинт за грубо/фино фокусиране. Грубо не-повече от 37,7 мм на ротация, фино не-повече от 0,2 мм на ротация;
3.	Кондензор с дълго работно разстояние N.A.0,3; работна дистанция 75 мм;
4.	Двуокулярен тубус с наклон от 45°, с настройка на междуочното разстояние 50-75 мм.;
5.	Възможност за монтаж на дигитална камера;
6.	Окуляри 10x с номер на полето не по-малко от 22 мм.;
7.	Увеличения (4x; 10x; 20x);
8.	Осветление: LED;
9.	Achromat 10X A N.A. 0.25, W.D. 7.0 mm, Ph1;
10.	Achromat LWD 20X A N.A. 0.40, W.D. 3.9 mm, Ph1;
11.	Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя; - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка; - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд;

Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.

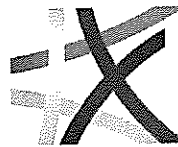


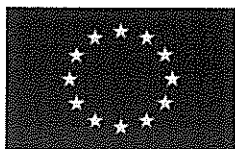
Таблица 2.2. Минимални технически изисквания за флуоресцентен микроскоп с дигитална камера – 1 брой

1. Светлинен микроскоп с вградено LED осветление не повече от 3 W;
2. Триокулярно зрително тяло - наклон не повече от 30°, с оптични призми (100/0, 0/100), номер на полето не по-малко от 20;
3. Широкобъглини окуляри - увеличение не повече от 10x и номер на поле не по-малко от 20;
4. Оптична леща за цифрова камера за връзка с микроскопа;
5. Револвер за обективи за не по-малко от 4 броя обективи, сменяеми;
6. Кондензор тип АBBЕ 1.25;
7. Обективи:
 - Увеличение 10x с N.A. 0,25/W.D. 7.0 mm.
 - Увеличение 20x с N.A. 0,5.
 - Увеличение 40x с N.A. 0,65/WD 0.65.
 - Увеличение 100x с N.A. не по-малко от 1,25/W.D. 0.23 mm
8. Флуоресцентна приставка за минимум 2 филтърни куба; UV защитен екран; Центриращи диафрагми на полето и затвора;
9. Филтърни кубове: DAPI, FITC;
10. Флуоресцентно осветление - металхалидно с мощност не по-малко от 50 Watt;
11. Цифрова микроскопска камера и софтуер за обработка, документиране и архивиране на микроскопски флуоресцентни образи;
12. CMOS цветна камера; Разделителна способност мин. 9.8 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0;
13. Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:
 - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя;
 - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка;
 - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд;Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.

28

Таблица 2.3. Минимални технически изисквания за светлинен микроскоп с възможност за дигитална камера – 1 брой

1. LED осветление с консумация не повече от 3W;
2. Триокулярна глава с наклон на окулярите 30° въртяща се на 360°;
3. Фина и груба настройка. Фина 0.2 мм на ротация, груба 37.7 мм на ротация;
4. Ъглова предметна масичка с движение не по-малко от 76x40 мм по X и Y;
5. Окуляри 10x зрително поле 18 мм;
6. АBBЕ кондензор N.A. 1,25;
7. Обективи от типа План – Ахромат:
 - Plan Achromat 4x, N.A. 0.1, W.D 25 mm
 - Plan Achromat 10x, N.A. 0.25, W.D 6,7 mm
 - Plan Achromat 40x, N.A. 0.65, W.D 0,6 mm



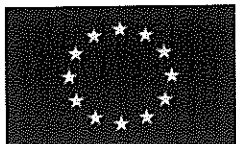
<p>- Plan Achromat 100x Oil, N.A. 1.25, W.D 0.14 mm</p> <p>8. Цифрова микроскопска камера и софтуер за обработка, документиране и архивиране на микроскопски флуоресцентни образи;</p> <p>9. CMOS цветна камера; Разделителна способност мин. 9.8 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0, Автоматична детекция на дисбаланс;</p> <p>10. Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя; - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка; - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд; <p>Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

Таблица 2.4. Минимални технически изисквания за стереомикроскоп – 1 брой
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бинокулярна глава; 2. Увеличение 0.67X-5X; 3. Обхват: 7,5:1; 4. Максимално увеличение 50 X; 5. Наклон на окулярите от 45°; 6. Окуляри 10x/FOV 22; 7. Статив с горно и долно LED осветление; 8. Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя; - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка; - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация - минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд; <p>Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 – Максимален брой точки 280.

Показател „Степен на съответствие 2.1. ИНВЕРТЕН МИКРОСКОП С ФАЗОВ КОНТРАСТ“ (СС 2.1 ИНВЕРТЕН МИКРОСКОП С ФАЗОВ КОНТРАСТ) с максимален брой точки – 80.

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА ИНВЕРТЕН МИКРОСКОП С ФАЗОВ КОНТРАСТ			
№	Параметър	Описание	Точки
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
T2.1.1	Оптична система (коригирана за безкрайност) с висока резолюция от типа Plan-Achromat с парфокална дистанция не-по малко от 55 мм,	Да	15



	позволяваща голямата работна дистанция на обективите и работа при голяма N.A		
T2.1.2	Achromat 4x/N.A. 0.10; Работна дистанция минимум 30 mm.	Да	15
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф2.1.1	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му.	Да	15
Ф2.1.2	Възможност за поставяне на ЕМБОС контраст.	Да	15
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
G2.1.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	20

| 30

Показател „Степен на съответствие 2.2. ФЛУОРЕСЦЕНТЕН МИКРОСКОП С ДИГИТАЛНА КАМЕРА“ (СС_{2.2} ФЛУОРЕСЦЕНТЕН МИКРОСКОП С ДИГИТАЛНА КАМЕРА) с максимален брой точки – 80.

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА ФЛУОРЕСЦЕНТЕН МИКРОСКОП С ДИГИТАЛНА КАМЕРА			
№	Параметър	Описание	Точки
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
T2.2.1	Обективи, коригирани към безкрайност от типа План Ахроматични с парфокална дистанция на обективите минимум 55 мм, увеличаваща контраста и работната дистанция на обективите.	Да	15
T2.2.2	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m}$ x $1.67\mu\text{m}$	Да	15
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф2.2.1	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му	Да	15
Ф2.2.2	Рефокусираща механична предметна масичка, с движение не по-малко от 78 на 54 мм без	Да	15



	необходимост за рефокусиране на образите при смяна на обективите.		
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
Г2.2.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	20

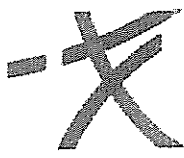
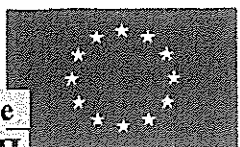
| 31

Показател „Степен на съответствие 2.3. СВЕТЛИНЕН МИКРОСКОП С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ДИГИТАЛНА КАМЕРА“ (СС_{2.3} СВЕТЛИНЕН МИКРОСКОП С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ДИГИТАЛНА КАМЕРА) с максимален брой точки – 80.

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА СВЕТЛИНЕН МИКРОСКОП С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ДИГИТАЛНА КАМЕРА			
№	Параметър	Описание	Точки
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
Т2.3.1	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m} \times 1.67\mu\text{m}$	Да	20
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф2.3.1	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му.	Да	20
Ф2.3.2	Възможност за работа на микроскопа с обективи 20x и 60x	Да	20
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
Г2.3.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	20

Показател „Степен на съответствие 2.4. СТЕРЕОМИКРОСКОП“ (СС_{2.4} СТЕРЕОМИКРОСКОП) с максимален брой точки – 40.

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА СТЕРЕОМИКРОСКОП			
№	Параметър	Описание	Точки
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
Т2.4.1	Минимална работна дистанция 115 мм	Да	20
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
Г2.4.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	20



Образец

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
НА ПОРЪЧКАТА**

| 1

От участник: „ЕЛТА 90М“ ООД

Седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1000, ул. „Дунав“ 19, вх. А, ет. 1, ап. 2,
ЕИК/БУЛСТАТ 130469816, представляван от Теодор Иванов Замфиров в качеството си на
управител. Относно: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка, инсталация, пускане в експлоатация, обучение на персонала и предоставяне
на гаранционно обслужване на основно и специализирано лабораторно оборудване за
Лаборатория „In vitro размножаване“ към Департамент „Агробиотехнологии“, основно и
специализирано лабораторно оборудване за Лаборатория „Вирусологични изследвания“,
Лаборатория „Микробиологични изследвания“, Лаборатория „Клетъчна и молекулярна
биология“ към Департамент „Биоактивност на продукти“ и общо лабораторно оборудване
за Вивариум с физиологична лаборатория към Департамент „Биоактивност на продукти“,
включващ 13 обособени позиции“ за обособена позиция №2

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 представляваният 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, монтаж, пускане в експлоатация, обучение на персонала и предоставяне на
гаранционно обслужване по Обособена позиция № 2 „Доставка на лабораторни микроскопи “ в
табличен вид, както следва:

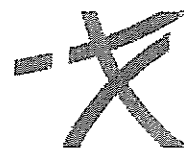
2.1 ИНВЕРТЕН МИКРОСКОП С ФАЗОВ КОНТРАСТ	
КАРИН КРАЕВ Б КОЛЛАСЪР ЕООД www.eufunds.bg	

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



на основание
Чл. 37 от ЗОП
на основание
Чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

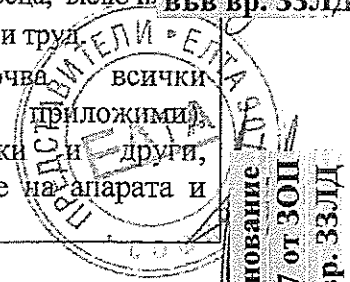
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА		
1	Вграден револвер за минимум 5 обектива.	Вграден револвер за 5 обектива
2	Микро/макроевентил за грубо/фино фокусиране. Грубо не-повече от 37,7 мм на ротация, фино не-повече от 0,2 мм на ротация;	Микро/макроевентил за грубо/фино фокусиране. Грубо 37,7 мм на ротация, фино 0,2 мм на ротация;
3	Кондензор с дълго работно разстояние N.A.0,3 ; работна дистанция 75 мм;	Кондензор с дълго работно разстояние ELWD N.A.0,3 ; работна дистанция 75 мм;
4	Двуокулярен тубус с наклон от 45°, с настройка на междуочното разстояние 50-75 мм.;	Двуокулярен тубус с наклон от 45°, с настройка на междуочното разстояние 50-75 мм.;
5	Възможност за монтаж на дигитална камера;	Възможност за монтаж на дигитална камера;
6	Окуляри 10 х с номер на полето не по-малко от 22 мм.;	Окуляри 10 х с номер на полето от 22 мм.;
7	Увеличения(4х;10х; и 20х);	Увеличения(4х; 10х; и 20х);
8	Осветление: LED;	Осветление: LED;
9	Achromat 10X A N.A. 0.25, W.D. 7.0 mm, Ph1;	Achromat 10X A N.A. 0.25, W.D. 7.0 mm, Ph1;
10	Achromat LWD 20X A N.A. 0.40, W.D. 3.9 mm, Ph1;	Achromat LWD 20X A N.A. 0.40, W.D. 3.9 mm, Ph1;
11	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други,</p>	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка - Гаранционно обслужване (на основание чл. 37 от ЗОП) инсталиране и въвеждане в експлоатация – 24 месеца, включва всички резервни части и труд. <p>Доставката ще включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

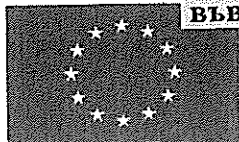
12

www.eufunds.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.



на основание
Чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД



необходими за инсталиране на
апарата и начална работа с него.

2.1 ИНВЕРТЕН МИКРОСКОП С ФАЗОВ КОНТРАСТ

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

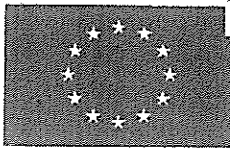
13

№	ИЗИСКВАНЕ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	НА	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
T2.1.1	Оптична система (коригирана за безкрайност) с висока резолюция от типа Plan-Achromat с парфокална дистанция не по-малко от 55 мм, позволяваща голямата работна дистанция на обективите и работа при голяма N.A;		Оптична система (коригирана за безкрайност) с висока резолюция от типа Plan-Achromat с парфокална дистанция 60 мм, позволяваща голямата работна дистанция на обективите и работа при голяма N.A;
T2.1.2	Achromat 4x/N.A. 0.10; Работна дистанция минимум 30 mm;		Achromat 4x/N.A. 0.10; Работна дистанция 30 mm;
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф2.1.1	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му;		Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му;
Ф2.1.2	Възможност за поставяне на ЕМБОС контраст;		Възможност за поставяне на ЕМБОС контраст;
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
Г2.1.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО		Срок на гаранционното обслужване – 24 месеца

2.2 ФЛУОРЕСЦЕНТЕН МИКРОСКОП С ДИГИТАЛНА КАМЕРА

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

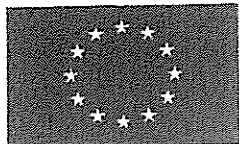
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА		
1	Светлинен микроскоп с вградено LED осветление не повече от 3 W;	Светлинен микроскоп с вградено LED осветление не повече от 3 W;



2	Тринокулярно зрително тяло - наклон не повече от 30°, с оптични призми (100/0, 0/100), номер на полето не по-малко от 20;	Тринокулярно зрително тяло - наклон не повече от 30°, с оптични призми (100/0, 0/100), номер на полето 20 мм;
3	Широкоъгълни окуляри - увеличение не повече от 10x и номер на поле не по-малко от 20;	Широкоъгълни окуляри - увеличение не повече от 10x и номер на поле 20 мм;
4	Оптична леща за цифрова камера за връзка с микроскопа;	Оптична леща за цифрова камера за връзка с микроскопа;
5	Револвер за обективи за не по-малко от 4 броя обективи, сменяеми;	Револвер за обективи за не по-малко от 4 броя обективи, сменяеми;
6	Кондензор тип АBBЕ 1.25;	Кондензор тип АBBЕ 1.25;
7	Обективи: - Увеличение 10x с N.A. 0,25/W.D. 7.0 mm. - Увеличение 20x с N.A. 0,5. - Увеличение 40x с N.A. 0,65/WD 0.65. - Увеличение 100x с N.A. не по-малко от 1,25/W.D. 0.23 mm.	Обективи: - Увеличение 10x с N.A. 0,25/W.D. 7.0 mm. - Увеличение 20x с N.A. 0,5. - Увеличение 40x с N.A. 0,65/WD 0.65. Увеличение 100x с N.A. не по-малко от 1,25/W.D. 0.23 mm.
8	Флуоресцентна приставка за минимум 2 филтърни куба; UV защитен екран; Центриращи диафрагми на полето и затвора	Флуоресцентна приставка за минимум 2 филтърни куба; UV защитен екран; Центриращи диафрагми на полето и затвора
9	Филтърни кубове: DAPI, FITC	Филтърни кубове: DAPI, FITC
10	Флуоресцентно осветление - металхалидно с мощност не по-малко от 50 Watt;	По добро - Флуоресцентно осветление - металхалидно с мощност от 100 Watt;
11	Цифрова микроскопска камера и софтуер за обработка, документиране и архивиране на микроскопски флуоресцентни образи;	Цифрова микроскопска камера TC 10000 и софтуер за обработка, документиране и архивиране на микроскопски флуоресцентни образи;
12	CMOS цветна камера; Разделителна способност мин. 9.8 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0;	CMOS цветна камера; Разделителна способност 10 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0;
13	Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията	Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на

| 4

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД



	<p>на заявителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>	<p>заявителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – 24 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката ще включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>
--	--	--

2.2 ФЛУОРЕСЦЕНТЕН МИКРОСКОП С ДИГИТАЛНА КАМЕРА

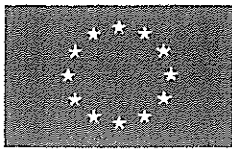
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T2.2.1	Обективи, коригирани към безкрайност от типа План Ахроматични с парфокална дистанция на обективите минимум 55 мм, увеличаваща контраста и работната дистанция на обективите.	Обективи, коригирани към безкрайност от типа План Ахроматични с парфокална дистанция на обективите 60 мм, увеличаваща контраста и работната дистанция на обективите.
T2.2.2	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m} \times 1.67\mu\text{m}$.	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m} \times 1.67\mu\text{m}$.
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ		
Ф2.2.1	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му.	Вградена комбинация от фасетна леща (Fly-eye леща) и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му.
Ф2.2.2	Рефокусираща механична предметна масичка, с движение не по-малко от 78 на 54 мм без необходимост за рефокусиране на образите при смяна на обективите.	Рефокусираща механична предметна масичка, с движение не по-малко от 78 на 54 мм без необходимост за рефокусиране на образите при смяна на обективите
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД





Г2.2.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	Срок на гаранционното обслужване, ГО – 24 месеца
--------	---	---

2.3 СВЕТЛИНЕН МИКРОСКОП С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ДИГИТАЛНА КАМЕРА

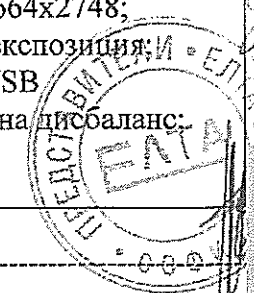
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

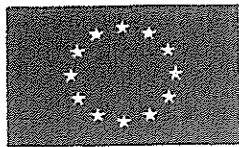
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА		
1	LED осветление с консумация не повече от 3W.	LED осветление с консумация не повече от 3W.
2	Триокулярна глава с наклон на окулярите 30° въртяща се на 360°.	Триокулярна глава с наклон на окулярите 30° въртяща се на 360°.
3	Фина и груба настройка. Фина 0.2 мм на ротация, груба 37.7 мм на ротация.	Фина и груба настройка. Фина 0.2 мм на ротация, груба 37.7 мм на ротация.
4	Ъглова предметна масичка с движение не по-малко от 76x40 мм по X и Y.	Ъглова предметна масичка с движение 76x40 мм по X и Y.
5	Окуляри 10x зрително поле 18 мм.	Окуляри 10x зрително поле 18 мм.
6	ABBE кондензор N.A. 1,25.	ABBE кондензор N.A. 1,25.
7	Обективи от типа План – Ахромат: - Plan Achromat 4x, N.A. 0.1, W.D 25 mm - Plan Achromat 10x, N.A. 0.25, W.D 6,7 mm - Plan Achromat 40x, N.A. 0.65, W.D 0,6 mm - Plan Achromat 100x Oil, N.A. 1.25, W.D 0.14 mm	Обективи от типа План – Ахромат: - Plan Achromat 4x, N.A. 0.1, W.D 25 mm - Plan Achromat 10x, N.A. 0.25, W.D 6,7 mm - Plan Achromat 40x, N.A. 0.65, W.D 0,6 mm Plan Achromat 100x Oil, N.A. 1.25, W.D 0.14 mm
8	Цифрова микроскопска камера и софтуер за обработка, документиране и архивиране на микроскопски флуоресцентни образи;	Цифрова микроскопска камера и софтуер за обработка, документиране и архивиране на микроскопски флуоресцентни образи;
9	CMOS цветна камера; Разделителна способност мин. 9.8 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0 Автоматична детекция на дисбаланс;	CMOS цветна камера; Разделителна способност 10 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0 Автоматична детекция на дисбаланс;

16

на основание
чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД



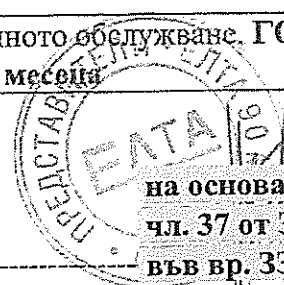


10	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя . - - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него</p>	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя . - - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация 24 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката ще включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него</p>
----	---	--

17

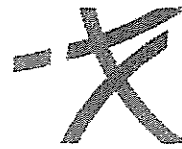
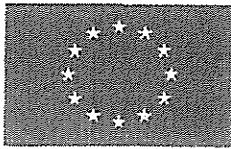
2.3 СВЕТЛИНЕН МИКРОСКОП С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ДИГИТАЛНА КАМЕРА		
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ		
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
Т2.3.1	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m} \times 1.67\mu\text{m}$.	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m} \times 1.67\mu\text{m}$
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ		
Ф2.3.1	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му.	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му.
Ф2.3.2	Възможност за работа на микроскопа с обективи 20x и 60x.	Възможност за работа на микроскопа с обективи 20x и 60x.
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
Г2.3.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	Срок на гаранционното обслужване, ГО – 24 месеца

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД



на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД



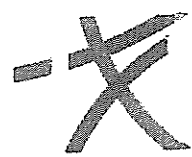
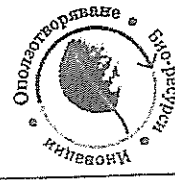
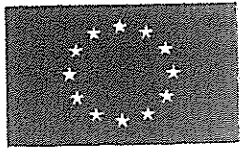
2.4 СТЕРЕОМИКРОСКОП		
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА		
1	Бинокулярна глава.	Бинокулярна глава.
2	Увеличение 0.67X-5X.	Увеличение 0.67X-5X.
3	Обхват: 7,5:1	Обхват: 7,5:1
4	Максимално увеличение 50 X.	Максимално увеличение 50 X. с окуляри 10x
5	Наклон на окулярите от 45°	Наклон на окулярите от 45°
6	Окуляри 10x/FOV 22 .	Окуляри 10x/FOV 22 .
7	Статив с горно и долно LED осветление.	Статив с горно и долно LED осветление. C-LEDS Hybrid
8	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя . - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя . - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – 24 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката ще включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

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

www.eufunds.bg



на основание
 Чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД



№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T2.4.1	Минимална работна дистанция 115 мм.	Минимална работна дистанция 115 мм.
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
G2.4.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	Срок на гаранционното обслужване, ГО – 24 месеца

19

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: 89 календарни дни

4. Срок за реакция при уведомяване за повреда: 4 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя

5. Срок за отстраняване на повредата: 4 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя

6. Гаранционен срок в месеци: 24 месеца

Конкретното си предложение отправяме както следва:

ОП -2.1 -

Марка ИНВЕРТЕН МИКРОСКОП С ФАЗОВ КОНТРАСТ - Модел Eclipse Ts2

ОП - 2.2

Марка ФЛУОРЕСЦЕНТЕН МИКРОСКОП - Модел Eclipse E 200 LED, Камера TC10000

ОП - 2.3

Марка СВЕТЛИНЕН МИКРОСКОП - Модел Eclipse E100 LED, Камера TC10000

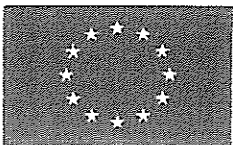
ОП - 2.4

Марка СТЕРЕОМИКРОСКОП - Модел SMZ745

ТАБЛИЦА С ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ - ЕЛТА 90
на основание
Чл. 37 от ЗОП а основание
ВЪВ ВР. 33ЛД л. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

www.euifunds.bg



във вр. 33ЛД

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Запознат съм и се ангажирам да осигуря следните 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: 24 месеца или 500 цели работни дни
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: 4 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: 4 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 20 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: 19 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя

| 10

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

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

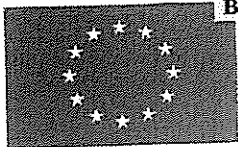
2.1 ИНВЕРТЕН МИКРОСКОП С ФАЗОВ КОНТРАСТ		
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		
№	ИЗИСКВАНЕ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА		
1	Вграден револвер за минимум 5 обектива.	Вграден револвер за 5 обектива! Брошура - Инвертен рутинен микроскоп

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

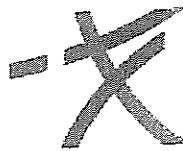
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

www.euifunds.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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ИВМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

		стр. 8 .
2	Микро/макроевент за грубо/фино фокусиране. Грубо не-повече от 37,7 мм на ротация, фино не-повече от 0,2 мм на ротация;	Микро/макроевент за грубо/фино фокусиране. Грубо 37,7 мм на ротация, фино 0,2 мм на ротация; Брошура - Инвертен рутинен микроскоп стр. 8 .
3	Кондензор с дълго работно разстояние N.A.0,3 ; работна дистанция 75 мм;	Кондензор с дълго работно разстояние ELWD N.A.0,3 ; работна дистанция 75 мм; Брошура - Инвертен рутинен микроскоп стр. 8 .
4	Двуокулярен тубус с наклон от 45°, с настройка на междуочното разстояние 50-75 мм.;	Двуокулярен тубус с наклон от 45°, с настройка на междуочното разстояние 50-75 мм.; Брошура - Инвертен рутинен микроскоп стр. 8 .
5	Възможност за монтаж на дигитална камера;	Възможност за монтаж на дигитална камера; Брошура - Инвертен рутинен микроскоп стр. 6 .
6	Окуляри 10 х с номер на полето не по-малко от 22 мм.;	Окуляри 10 х с номер на полето от 22 мм.; Брошура - Инвертен рутинен микроскоп стр. 8 .
7	Увеличения(4х;10х; и 20х);	Увеличения(4х; 10х; и 20х); Брошура Nikon обективи стр. 14
8	Осветление: LED;	Осветление: LED; Брошура - Инвертен рутинен микроскоп стр. 8 .
9	Achromat 10X A N.A. 0.25, W.D. 7.0 mm, Ph1;	Achromat 10X A N.A. 0.25, W.D. 7.0 mm, Ph1; Брошура Nikon обективи стр. 14
10	Achromat LWD 20X A N.A. 0.40, W.D. 3.9 mm, Ph1;	Achromat LWD 20X A N.A. 0.40, W.D. 3.9 mm, Ph1; Брошура Nikon обективи стр. 14
11	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – 24 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката ще включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

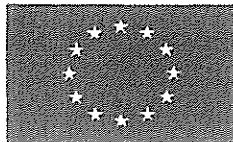
| 11

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

www.eu-funds.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.



2.1 ИНВЕРТЕН МИКРОСКОП С ФАЗОВ КОНТРАСТ		
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ		
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T2.1.1	Оптична система (коригирана за безкрайност) с висока резолюция от типа Plan-Achromat с парфокална дистанция не по-малко от 55 мм, позволяваща голямата работна дистанция на обективите и работа при голяма N.A.;	Оптична система (коригирана за безкрайност) с висока резолюция от типа Plan-Achromat с парфокална дистанция 60 мм, позволяваща голямата работна дистанция на обективите и работа при голяма N.A.; Брошура Nikon обективи стр. 3
T2.1.2	Achromat 4x/N.A. 0.10; Работна дистанция минимум 30 mm;	Achromat 4x/N.A. 0.10; Работна дистанция 30 mm; Брошура Nikon обективи стр. 14
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ		
Ф2.1.1	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му;	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му; Брошура - Инвертен рутинен микроскоп стр. 3, 4 и 5.
Ф2.1.2	Възможност за поставяне на ЕМБОС контраст;	Възможност за поставяне на ЕМБОС контраст; Брошура - Инвертен рутинен микроскоп стр. 4
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
G2.1.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	Срок на гаранционното обслужване – 24 месеца

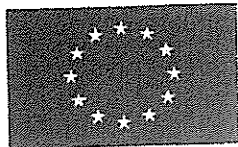
| 12

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

2.2 ФЛУОРЕСЦЕНТЕН МИКРОСКОП С ДИГИТАЛНА КАМЕРА		
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА		

www.eutunds.bg

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД



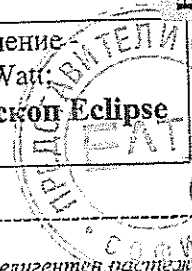
1	Светлинен микроскоп с вградено LED осветление не повече от 3 W;	Светлинен микроскоп с вградено LED осветление не повече от 3 W; Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 12
2	Тринокулярно зрително тяло - наклон не повече от 30°, с оптични призми (100/0, 0/100), номер на полето не по-малко от 20;	Тринокулярно зрително тяло - наклон не повече от 30°, с оптични призми (100/0, 0/100), номер на полето 20 мм; Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 12
3	Широкоъгълни окуляри - увеличение не повече от 10x и номер на поле не по-малко от 20;	Широкоъгълни окуляри - увеличение не повече от 10x и номер на поле 20 мм; Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 12
4	Оптична леща за цифрова камера за връзка с микроскопа;	Оптична леща за цифрова камера за връзка с микроскопа; Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 11
5	Револвер за обективи за не по-малко от 4 броя обективи, сменяеми;	Револвер за обективи за не по-малко от 4 броя обективи, сменяеми; Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 12
6	Кондензор тип АВВЕ 1.25;	Кондензор тип АВВЕ 1.25; Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 12
7	Обективи: - Увеличение 10x с N.A. 0,25/W.D. 7.0 mm. - Увеличение 20x с N.A. 0,5. - Увеличение 40x с N.A. 0,65/WD 0.65. - Увеличение 100x с N.A. не по-малко от 1,25/W.D. 0.23 mm.	Обективи: - Увеличение 10x с N.A. 0,25/W.D. 7.0 mm. - Увеличение 20x с N.A. 0,5. - Увеличение 40x с N.A. 0,65/WD 0.65. Увеличение 100x с N.A. не по-малко от 1,25/W.D. 0.23 mm. Брошура Nikon обективи стр. 14 и стр. 15
8	Флуоресцентна приставка за минимум 2 филтърни куба; UV защитен екран; Центриращи диафрагми на полето и затвора	Флуоресцентна приставка за минимум 2 филтърни куба; UV защитен екран; Центриращи диафрагми на полето и затвора Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 9
9	Филтърни кубове: DAPI, FITC	Филтърни кубове: DAPI, FITC Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 9
10	Флуоресцентно осветление - металхалидно с мощност не по-малко от 50 Watt;	По добро - Флуоресцентно осветление металхалидно с мощност от 100 Watt; Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 9

| 13

на основание

чл. 37 от ЗОП

ВЪВ ВР. 33ЛД

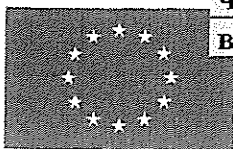


на основание

чл. 37 от ЗОП

ВЪВ ВР. 33ЛД

www.eufunds.bg



11	Цифрова микроскопска камера и софтуер за обработка, документиране и архивиране на микроскопски флуоресцентни образи;	Цифрова микроскопска камера TC 10000 и софтуер за обработка, документиране и архивиране на микроскопски флуоресцентни образи; Брошура Телекамери CMOS-S серия стр.2
12	CMOS цветна камера; Разделителна способност мин. 9.8 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0;	CMOS цветна камера; Разделителна способност 10 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0; Брошура Телекамери CMOS-S серия стр.2
13	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя. - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя. - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – 24 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката ще включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

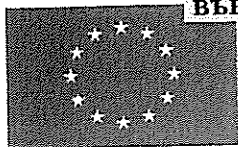
2.2 ФЛУОРЕСЦЕНТЕН МИКРОСКОП С ДИГИТАЛНА КАМЕРА

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

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКЪТ (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T2.2.1	Обективи, коригирани към безкрайност от типа План Ахроматични с парфокална дистанция на обективите минимум 55 мм, увеличаваща контраста и работната дистанция на обективите.	Обективи, коригирани към безкрайност от типа План Ахроматични с парфокална дистанция на обективите 60 мм, увеличаваща контраста и работната дистанция на обективите. Брошура Биологичен микроскоп Eclipse

на основание чл. 37 от ЗОП **ВЪВ ВР. 33ЛД**

на основание чл. 37 от ЗОП **ВЪВ ВР. 33ЛД**



		Е 200 Стр. 12 Брошура Nikon обективи стр. 3
T2.2.2	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m} \times 1.67\mu\text{m}$.	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m} \times 1.67\mu\text{m}$. Брошура Телекамери CMOS-S серия стр.2
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ		
Ф2.2.1	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му.	Вградена комбинация от фасетна леща (Fly-eye леща) и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му. Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200 Стр. 2
Ф2.2.2	Рефокусираща механична предметна масичка, с движение не по-малко от 78 на 54 мм без необходимост за рефокусиране на образите при смяна на обективите.	Рефокусираща механична предметна масичка, с движение не по-малко от 78 на 54 мм без необходимост за рефокусиране на образите при смяна на обективите Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E 200; стр. 7 и стр 12
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
G2.2.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	Срок на гаранционното обслужване, ГО – 24 месеца

| 15

2.3 СВЕТЛИНЕН МИКРОСКОП С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ДИГИТАЛНА КАМЕРА

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

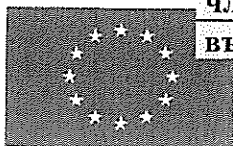
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
---	--------------------------	---

МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА

1	LED осветление с консумация не повече от 3W.	LED осветление с консумация не повече от 3W. Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E100 - стр. 8
2	Триокулярна глава с наклон на окулярите 30° въртяща се на 360°.	Триокулярна глава с наклон на окулярите 30° въртяща се на 360°. Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E100 стр. 8
3	Фина и груба настройка. Фина 0.2 мм на ротация, груба 37.7 мм на ротация.	Фина и груба настройка. Фина 0.2 мм на ротация, груба 37.7 мм на ротация.

www.euifunds.bg

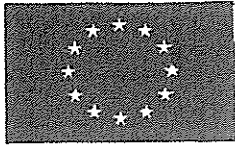
на основание
Чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД



		Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E100 - стр. 8
4	Ъглова предметна масичка с движение не по-малко от 76x40 мм по Х и У.	Ъглова предметна масичка с движение 76x40 мм по Х и У. Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E100 - стр. 8
5	Окуляри 10x зрително поле 18 мм.	Окуляри 10x зрително поле 18 мм.
6	АВВЕ кондензор N.A. 1,25.	АВВЕ кондензор N.A. 1,25. Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E100 - стр. 8
7	Обективи от типа План – Ахромат: - Plan Achromat 4x, N.A. 0.1, W.D 25 mm - Plan Achromat 10x, N.A. 0.25, W.D 6,7 mm - Plan Achromat 40x, N.A. 0.65, W.D 0,6 mm - Plan Achromat 100x Oil, N.A. 1.25, W.D 0.14 mm	Обективи от типа План – Ахромат: - Plan Achromat 4x, N.A. 0.1, W.D 25 mm - Plan Achromat 10x, N.A. 0.25, W.D 6,7 mm - Plan Achromat 40x, N.A. 0.65, W.D 0,6 mm Plan Achromat 100x Oil, N.A. 1.25, W.D 0.14 mm Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E100 - стр. 8
8	Цифрова микроскопска камера и софтуер за обработка, документирани и архивирани на микроскопски флуоресцентни образи;	Цифрова микроскопска камера и софтуер за обработка, документирани и архивирани на микроскопски флуоресцентни образи; Брошура Телекамери CMOS-S серия стр.2
9	CMOS цветна камера; Разделителна способност мин. 9.8 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0 Автоматична детекция на дисбаланс;	CMOS цветна камера; Разделителна способност 10 Mpix или 3664x2748; Автоматична и мануална експозиция; Връзка с компютър чрез USB 2.0 Автоматична детекция на дисбаланс; Брошура Телекамери CMOS-S серия стр.2
10	Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: - - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя . - - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд.	Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: - - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя . - - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация 24 месеца, включваща всички резервни части и труд. Доставката ще включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други.

| 16

на основание
чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛДна основание
чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛДwww.eufunds.bg



Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него	необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него
---	--

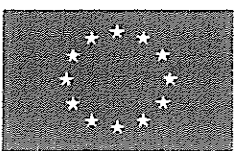
| 17

2.3 СВЕТЛИНЕН МИКРОСКОП С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ДИГИТАЛНА КАМЕРА		
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		
T2.3.1	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m} \times 1.67\mu\text{m}$.	За цифровата камера: Размер на пиксела $\geq 1.67\mu\text{m} \times 1.67\mu\text{m}$ Брошура Телекамери CMOS-S серия стр.2
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ		
Ф2.3.1	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му.	Вградена комбинация от фасетна леща и оптика на изходящия сноп светлина, образуваща система от светлинни източници за еднаква осветеност и контраст по цялото зрително поле, дори и в периферията му. Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E100 - стр. 2
Ф2.3.2	Възможност за работа на микроскопа с обективи 20x и 60x.	Възможност за работа на микроскопа с обективи 20x и 60x. Брошура Биологичен микроскоп Eclipse E100 - стр. 8
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
G2.3.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	Срок на гаранционното обслужване, ГО – 24 месеца

на основание
чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

2.4 СТЕРЕОМИКРОСКОП		
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)

www.eufunds.bg



МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА

1	Биноклярна глава.	Биноклярна глава. Брошура Стереомикроскоп SMZ745/745T стр. 1 и стр. 2
2	Увеличение 0.67X-5X.	Увеличение 0.67X-5X. Брошура Стереомикроскоп SMZ745/745T стр. 1
3	Обхват: 7,5:1	Обхват: 7,5:1 Брошура Стереомикроскоп SMZ745/745T стр. 1
4	Максимално увеличение 50 X.	Максимално увеличение 50 X. с окуляри 10x Брошура Стереомикроскоп SMZ745/745T стр. 1
5	Наклон на окулярите от 45°	Наклон на окулярите от 45° Брошура Стереомикроскоп SMZ745/745T стр. 1
6	Окуляри 10x/FOV 22 .	Окуляри 10x/FOV 22 . Брошура Стереомикроскоп SMZ745/745T стр. 1
7	Статив с горно и долно LED осветление.	Статив с горно и долно LED осветление. C-LEDS Hybrid Брошура Стереомикроскоп SMZ745/745T стр. 2
8	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя . - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя . - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка. - Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – 24 месеца, включваща всички резервни части и труд. <p>Доставката ще включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

| 18

на основание
Чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

2.4 СТЕРЕОМИКРОСКОП

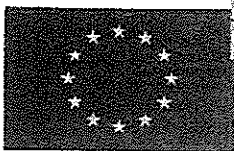
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

№	ИЗИСКВАНЕ НА	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
---	--------------	--------------------------

www.eutunds.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.

на основание
Чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД



	ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	(с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T2.4.1	Минимална работна дистанция 115 мм.	Минимална работна дистанция 115 мм. Брошура Стереомикроскоп SMZ745/745T стр. 1
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
G2.4.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	Срок на гаранционното обслужване, ГО – 24 месеца

| 19

Параметрите трябва да се попълнят така че комисията да може да приложи методиката за оценка, т.е. посочените параметри трябва да съответстват на ТС и на показателя за оценка.

Към предложението си прилагаме актуален каталог/брошури на производителя за конкретната апаратура, от които са видни техническите ѝ характеристики, съгласно минималните изисквания в техническата спецификация и утвърдената методика за оценка.

Дата: 27.01.2020 г.

ПОДПИС:.....

(Теодор Иванов Замфирова - Управител)



на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Образец

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

От участник: „ЕЛТА 90М“ ООД
Седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1000, ул. „Дунав“ 19, вх. А, ет. 1, ап. 2,
ЕИК/БУЛСТАТ 130469816, представляван от Теодор Иванов Замфиров в качеството си на
управител

Относно: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка, инсталация, пускане в експлоатация, обучение на персонала и
предоставяне на гаранционно обслужване на основно и специализирано лабораторно
оборудване за Лаборатория „In vitro размножаване“ към Департамент
„Агробиотехнологии“, основно и специализирано лабораторно оборудване за
Лаборатория „Вирусологични изследвания“, Лаборатория „Микробиологични
изследвания“, Лаборатория „Клетъчна и молекулярна биология“ към Департамент
„Биоактивност на продукти“ и общо лабораторно оборудване за Вивариум с
физиологична лаборатория към Департамент „Биоактивност на продукти“,
включващ 13 обособени позиции“, за обособена позиция № 2

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас
обществена поръчка с предмет: „Доставка, инсталация, пускане в експлоатация,
обучение на персонала и предоставяне на гаранционно обслужване на основно и
специализирано лабораторно оборудване за Лаборатория „In vitro размножаване“
към Департамент „Агробиотехнологии“, основно и специализирано лабораторно
оборудване за Лаборатория „Вирусологични изследвания“, Лаборатория
„Микробиологични изследвания“, Лаборатория „Клетъчна и молекулярна
биология“ към Департамент „Биоактивност на продукти“ и общо лабораторно
оборудване за Вивариум с физиологична лаборатория към Департамент

на основание чл. 37 от ЗОП във вр. 33ЛД

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

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

¹ Ценово предложение, се представя в отделни непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ с посочване на позицията, за която се отнасят.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Предлагани
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обща цена за изпълнение на обособена позиция № 2: 53 050,00 (петдесет и три хиляди и петдесет) лв. без ДДС, 63 660,00 (шестдесет и три хиляди шестотин и шестдесет) 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
2.1 ИНВЕРТЕН МИКРОСКОП С ФАЗОВ КОНТРАСТ – 3 БРОЯ	28 050,00 Двадесет и осем хиляди и петдесет лв.	33 660,00 Тридесет и три хиляди шестотин и шестдесет лв.
2.2 ФЛУОРЕСЦЕНТЕН МИКРОСКОП С ДИГИТАЛНА КАМЕРА – 1 БРОЙ	16 000,00 Шестнадесет хиляди лв.	19 200,00 Деветнадесет хиляди и двеста лв.
2.3 СВЕТЛИНЕН МИКРОСКОП С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ДИГИТАЛНА КАМЕРА- 1 БРОЙ	4 400,00 Четири хиляди и четиристотин лв.	5 280,00 Пет хиляди двеста и осемдесет лв.
2.4 СТЕРЕОМИКРОСКОП – 1 БРОЙ	4 600,00 Четири хиляди и шестотин лв.	5 520,00 Пет хиляди петстотин и двадесет лв.
ОБЩО:	53 050,00 петдесет и три хиляди и петдесет лв.	63 660,00 шестдесет и три хиляди шестотин и шестдесет лв.

Забележка: В таблицата се описват всички апарати включени в съответната обособена позиция, като се допълват необходимите редове.

1. 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.

2. Плащанията се извършват по банков път на посочената банкова сметка.

Приемам(е) предложения в раздел I., т. 8 вариант 1 от документацията за участие начин на плащане, като заявявам, че желая да получа аванс в размер на 30% (не повече от 30 % (тридесет процента) от максималната обща стойност на договора). За получаване на авансовото плащане се задължавам(е) да представя(им) надлежно оформена фактура и гаранция във форма, съгласно чл.111, ал.5 ЗОП, покриваща 100 % (сто процента) от стойността на авансово предоставените средства.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД



на основа
чл. 37 от З
във вр. 33

ВАЖНО: В представеното от участника ценово предложение следва да фигурира само един от двата варианта на т. 2, в зависимост от това дали желае или не да получи авансово плащане.

В случай че участникът желае да получи авансово плащане, същият следва да посочи и неговия размер, но не повече от 30 % от максималната обща стойност на договора.

3. 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 4 % от цената на договора без ДДС.

При несъответствие между сумата, написана с цифри и тази, написана с думи, е валидна сумата, написана с думи.

Запознати сме с разпоредбата на чл. 72, ал. 1 от ЗОП, съгласно която участник, чието предложение, свързано с цена или разходи е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията в офертите на останалите участници по същия показател за оценка, ще трябва да представи подробна писмена обосновка за начина на нейното образуване. Информация: Запознати сме с разпоредбата на ал. 3, съгласно която обосновката може да не бъде приета и участникът да бъде отстранен когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи.

Дата: 27.01.2020 г.

ПОДПИС:.....
(Теодор Иванов Замфр във вр. 33ЛД л)



на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД