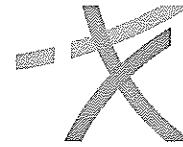


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## ДОГОВОР

№ 80-09-128 / 01.08.2020 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  
ЛАБПРИМ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София 1712, ж.к Младост 4, ул. „Нов ден“, бл. 429, вх. 2, ет. 2, ЕИК 203424045 и ДДС номер BG 203424045, представлявано от Христо Гаджов, 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:

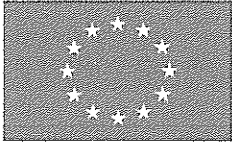
### ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**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“.

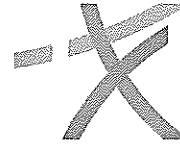
Чрез възлагането се цели да се осигури доставка, инсталация, пускане в експлоатация, обучение на персонала и предоставяне на гаранционно обслужване на основно и специализирано лабораторно оборудване за Лаборатория „In vitro размножаване“ към Департамент „Агробиотехнологии“, основно и специализирано лабораторно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

----- [www.eufunds.bg](http://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



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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, **по обособена позиция № 7: Доставка на нискотемпературна техника.**

| 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 **до 90 (деветдесет) календарни дни**, считано от датата на изпращане на заявка от страна на възложителя.

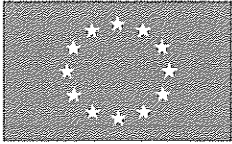
**Чл. 4.** Мястото на изпълнение на Договора е Биологически факултет, на СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. „Драган Цанков“ 8.

### **ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.**

**Чл. 5. (1)** За извършване на доставката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да плати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на<sup>1</sup> **134 440.00 (сто тридесет и четири хиляди четиристотин и четиридесет лв) лева без ДДС и 161 328.00 (сто шестдесет и една хиляди триста двадесет и осем лв. ) лева с ДДС** (наричана по-нататък „Цената“), съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващо Приложение № 3, по обособена позиция № 7: **Доставка на нискотемпературна техника.**

(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.

<sup>1</sup> изчислява се стойността на обособената позиция, за която се сключва договора



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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

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

- в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на представяне на придружително писмо, ведно с фактура оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол без забележки 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 агробио-отпадъци“ към проект BG05M2OP001-1.002-0012 „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси 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:

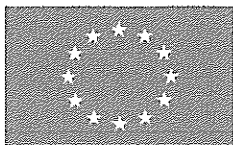
**БАНКА:** ПРОКРЕДИТ БАНК (БЪЛГАРИЯ) ЕАД

**BIC:** PRCBVGSF

**IBAN:** BG92PRCB92301047809810

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

<sup>2</sup> изписва се варианта, който е посочен в ценовото предложение на избрания изпълнител



## 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 нерещиклирано, в оригинална окомплектовка и опаковка;
- с посочено име на производителя, търговска марка, модел или друг отличителен знак (продуктов номер на производителя) за всеки предложен артикул;
- със захранване и кабели, съвместими със стандартите в Република България;
- снабдено с всички необходими компоненти, така че да бъде пуснато в експлоатация;
- на всеки един артикул трябва да бъде поставен (залепен) на подходящо място стикер, които 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 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.

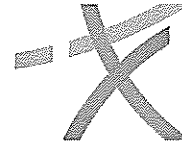
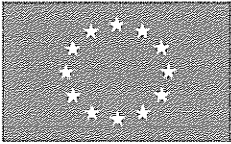
**(5)** Всяка опаковка трябва да бъде запечатана и маркирана с индивидуален номер като се посочи и номера на този договор.

## 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.

(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 оферирания от изпълнителя в Ценовото предложение цена и без промяна на предложението от изпълнителя в Предложението за изпълнение на поръчката срок за доставка.

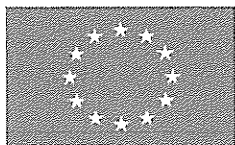
(7) Обективна невъзможност по смисъла на ал. 4 е налице при невъзможност за изпълнение, причинена от настъпване на непредвидени обстоятелства по смисъла на §2, т. 27 от ЗОП – обстоятелства, които са възникнали след сключването на договора, не са могли да бъдат предвидени при полагане на дължимата грижа, 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:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

### За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

доц. Диляна 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:

Христо Гаджов

(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:

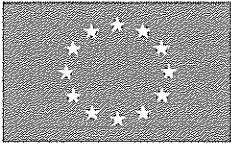
1. при добросъвестно и професионално изпълнение на договора, да получи уговорената цена в размера, срока и при условията, посочени в настоящия договор.
2. да получи необходимото съдействие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за изпълнение на задълженията му по този договор.

### (2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

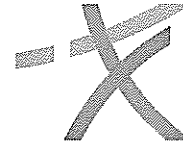
1. да изпълни договора професионално и качествено, в съответствие с действащото българско законодателство и изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
2. да достави Оборудването с технически, количествени и функционални изисквания и спецификации и цени, ведно с цялата необходима техническа документация към него съгласно 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;

----- [www.eufunds.bg](http://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

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.

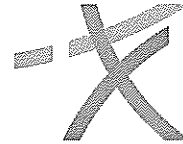
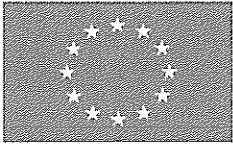
9.3. При замяна или включване на подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи, които доказват изпълнението на условията по предходната клауза (т. 9.2.).

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*).

| 8

## **(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 веб интерфейс за наличието и характера на недостатъците и/или повредите, като:

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





2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани същите в срок до: до 5 (пет) работни дни при възложителя, до 20 работни дни в сервиз (*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 5 377.60 (пет хиляди триста седемдесет и седем лв. и 60 ст.) 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**

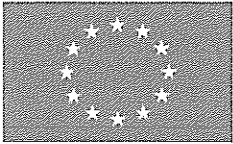
БНБ - централно управление гр. София

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 престоили 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.

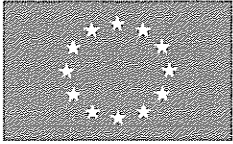
**Чл. 19.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава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

| 11

## 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.

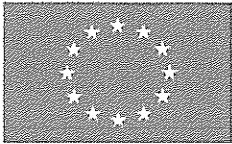
**Чл. 26.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи всяка дължима по този Договор неустойка чрез задържане на сума от Гаранцията за изпълнение, като уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за това.

**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 правоприемство, 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.

| 12

**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 правоприемство:

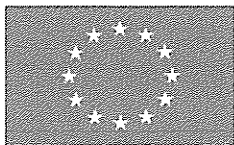
1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

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

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

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



## ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

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

| 13

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

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

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

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

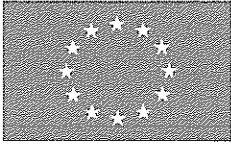
**(2)** С изключение на случаите, посочени в ал.3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

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

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

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

**(4)** Задълженията по тази клауза се отнасят до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ/съответната Страна, всички негови/нейни поделения, контролирани от него/нея фирми и организации, всички негови/нейни служители и наети от него/нея физически или юридически лица, като



ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ/съответната Страна отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

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

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

| 14

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

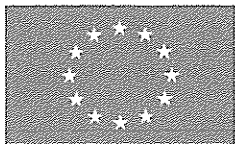
**(2)** В случай че бъде установено с влязло в сила съдебно решение или в случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и/или ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ установят, че с изготвянето, въвеждането и използването на документи или други материали, съставени при изпълнението на този Договор, е нарушено авторско право на трето лице, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ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

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

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

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

**Чл. 38.** 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



МИНИСТЕРСТВО НА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

**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.

| 15

**(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:

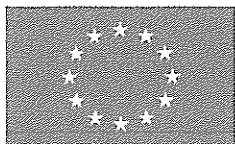
#### 1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

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](mailto: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: 1202 София, ул. „Каменоделска“ 5, ет. 7, офис 701  
Тел.: 0898 636333  
Факс: -  
e-mail: [office@labprim.com](mailto:office@labprim.com)  
Лице за контакт: Христо Гаджов



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

**(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.

| 16

**(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.

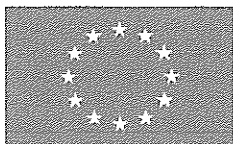
**(2)** Приложимият език е задължителен за използване при съставяне на всякакви документи, свързани с изпълнението на Договора, в т.ч. уведомления, протоколи, отчети и др., както и при провеждането на работни срещи. Всички разходи за превод, ако бъдат необходими за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (или негови представители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

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



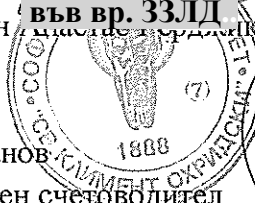



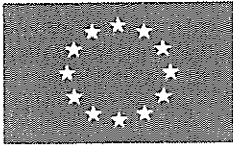
Приложения:

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

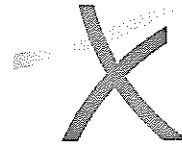
- Техническа спецификация;
- Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Гаранция за изпълнение.

| 17

<p><b>ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ</b></p> <p>Софийски университет „Св. Климент Охридски“ Охридски факултет</p> <p>проф. д-р Дари Иванов Ректор</p> <p>Дари Иванов И.д. Главен счетоводител</p> <p>на основание чл. 37 от ЗОП във вр. 33ЛД</p>  <p>на основание чл. 37 от ЗОП във вр. 33ЛД</p>	<p><b>ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ</b></p> <p>„Лабприм“ ЕООД</p> <p>д-р Елиза Стефанова зам-ректор ИД и АС пълном. №70-56-6/08.01.2020г.</p> <p>Управление на Галжов Управител</p> <p>на основание чл. 37 от ЗОП във вр. 33ЛД</p> <p>(подпис и печат)</p>  <p>..... Дата на подписване:</p>
---	--



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## 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 артикулът е закупен по проект BG05M2OP001-1.002-0012, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР). Стикерът трябва да бъде изготвен съгласно Единния наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014 – 2020 г. и одобрен от Възложителя преди поставянето му на артикулите;

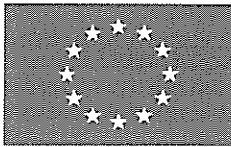
Изпълнителят се задължава най-малко 5 (пет) работни дни преди доставка да уведоми Възложителя по факс или по електронна поща за детайлите на доставката, както и да изпрати списък на Оборудването и техническата документация, които ще бъдат доставени.

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

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

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

- 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“.**

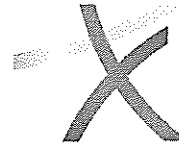
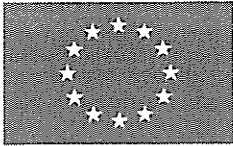
**Технически изисквания за обособена позиция № 7 - Доставка на нискотемпературна техника, включваща 8 номенклатурни единици.**

**Таблица 7.1. Минимални технически изисквания за Лабораторен хладилник с фризер – 7 броя**

<p>1. Отделна хладилна и фризерна камера със самостоятелни врати;</p> <p>2. Общ капацитет: не по-малък от 290 литра;</p> <p>3. Обем на хладилната част: не по-малък от 200 литра;</p> <p>4. Обем на фризерната част: не по-малък от 90 литра;</p> <p>5. Функция за автоматично размразяване;</p> <p>6. Максимални размери (ШхДхВ): 60х60х190 см;</p> <p>7. Окомплектован с минимум 3 рафта за хладилната част и 3 чекмеджета за фризерната част;</p> <p>8. Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя</li> <li>- Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка</li> <li>- Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> <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 7.2. Минимални технически изисквания за Нискотемпературен фризер до -86°C – 3 броя**

<p>1. Обем на камера: минимум 400 литра;</p> <p>2. Температурен обхват: от -40 до -86°C или в по-широк диапазон от указаният;</p> <p>3. Изолация: чрез вакумни панели;</p>
--



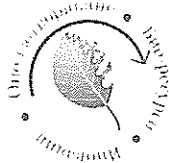
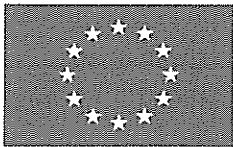
4. Максимални габаритни размери (ШхДхВ) : не-повече от 1200x1200x2200мм;
  5. Каскадно охлаждане с използване на два охлаждащи агента;
  6. Вграден контролер с дигитален дисплей за настройка и контрол на работните параметри и индикация за изминало време;
  7. Ethernet или RS интерфейс за свързване към компютър;
  8. Вътрешни врати от неръждаема стомана;
  9. Заключване на вратата чрез ключ;
  10. Минимум 4 отделения;
  11. Възможност за разполагане на минимум 12 рафта;
  12. Електрическо захранване: 220-230V/50-60Hz;
  13. Окомплектовка към всеки фризер: 5 рафта от неръждаема стомана, софтуер за свързване на фризера към компютър за непрекъснат мониторинг и запис на работните параметри, 15 кутии за криовиали с размер не по-малък от 130x130x50 мм, 1500 броя криовиали с капачка и уплътнение и обем 2- 2.5 мл;
  14. 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.

### **Таблица 7.3. Минимални технически изисквания за Ледогенератор – 1 брой**

1. Конструкция (вътрешна и външна) изцяло от неръждаема стомана;
  2. Производителност: минимум 55 кг/24 часа;
  3. Форма на полученият лед: люспи;
  4. Вграден контейнер за събиране на леда с капацитет минимум 20 кг;
  5. Въздушно охлаждане;
  6. Консумация на вода - не по-голяма от 2.5 л/час;
  7. 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.

### **Таблица 7.4. Минимални технически изисквания за Дюаров съд – 2 броя**

1. Капацитет: минимум 4 литра;
2. Размери на съда (диаметър/височина): 245x 490 мм или по-големи;
3. Нетно тегло (празен съд)- не повече от 4.5 кг;
4. 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.

**Таблица 7.5. Минимални технически изисквания за Съд за криогенно съхранение – 2 броя**

29

1. Капацитет: минимум 3 литра;
2. Статично време на задържане: мин. 40 дена;
3. Размери (диаметър/височина): 245x 430 мм или по-големи;
4. Нетно тегло (празен съд)- не повече от 4.5 кг;
5. 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.

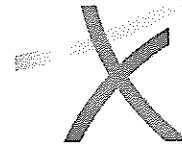
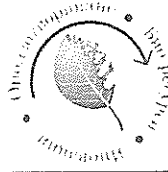
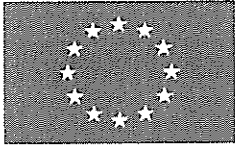
**Таблица 7.6. Минимални технически изисквания за Лабораторен фризер хоризонтална ракла - 1 брой**

1. Обем: минимум 280 литра;
2. Максимални размери (ШхДхВ): 130 x 75 x 90 см;
3. Функция за бързо замразяване;
4. Наличие на заключване на вратата;
5. Вградено осветление;
6. Окомплектовка- минимум 3 кошници с подходящи размери;
7. 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.

**Таблица 7.7. Минимални технически изисквания за Лиофилизатор - 1 брой**

1. Система с единична камера;
2. Два охладителя/компресора;
3. Размери на камерата (ШхВхД) - не по-малки от 320x300x420мм (ШхВхД);
4. Капацитет: минимум 4 кг;
5. Производителност: минимум 3 кг/24 часа;
6. Температура на кондензера: поне -60°C;
7. Наличие на минимум една лавица с възможност за сушене /замразяване на продукт в температурен обхват от -75 до +60°C или по-широк от указаният, с температурна прецизност  $\leq$  от +/- 2 градуса;
8. Наличие на сензор за следене температурата на продукта;



9. Размери на лавицата: не по-малки от 260x400мм с възможност за разполагане на мин. 30 съда с минимален обем 100 мл;
10. Вграден контролер със цветен сензитивен екран с възможност за графично представяне на процеса/параметрите на лиофилизиране, актуална температура, време и вакуум;
11. Възможност за запаметяване на не по-малко от 30 програми, всяка с минимум 60 сегмента/стъпки;
12. Електромагнитен клапан за контрол на налягането в комплект с необходимите фланци за свързване и комуникационен кабел;
13. Наличие на външен манифолд свързан директно към работната камера с минимум 4 винтила за лиофилизиране в колби или други подходящи съдове;
14. Вакуум помпа с минимален капацитет 5.5м3/час и краен вакуум минимум 0.01 mbar;
15. Наличие на филтър за улавяне на маслените пари, разположен в подходящ съд;
16. Ел. захранване: 220-230V/50-60Hz;
17. 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 необходими маркучи, фланци и комуникационни кабели осигуряващи нормалната работа на лиофилизатора, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.

**Таблица 7.8. Минимални технически изисквания за Лабораторен фризер вертикален – 1 брой**

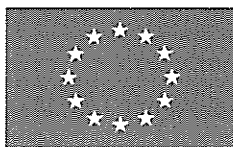
1. Обем: минимум 60 литра;
- 2 Височина до 85 см;
3. Минимум 3 рафта или чекмеджета;
4. Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:
- Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя.
  - Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.
  - Гаранционно обслужване 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.

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7 – Максимален брой точки 300.**

Показател „Степен на съответствие 7.1. ЛАБОРАТОРЕН ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР“ (СС<sub>7.1</sub> ЛАБОРАТОРЕН ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР) с максимален брой точки – 20.

**ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА ЛАБОРАТОРЕН ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР**

№	Параметър	Описание	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Т7.1.1	Клас на енергийна ефективност.	A+	5
		A++	10



**ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ**

Г7.1.1	Срок на гаранционното обслужване. ГО	24 месеца	10
--------	---	-----------	----

Показател „Степен на съответствие 7.2. НИСКОТЕМПЕРАТУРЕН ФРИЗЕР ДО -86<sup>0</sup>С“ (СС<sub>7.2</sub> НИСКОТЕМПЕРАТУРЕН ФРИЗЕР ДО -86<sup>0</sup>С) с максимален брой точки – 80.

| 31

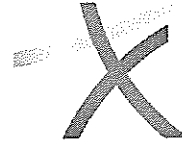
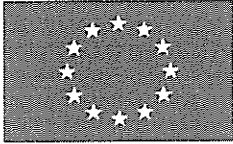
**ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА НИСКОТЕМПЕРАТУРЕН ФРИЗЕР ДО -86<sup>0</sup>С**

№	Параметър	Описание	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Т7.2.1	Обем на камерата, V	V < 475 L	1
		V ≥ 475 L	10
Т7.2.2	Температурни вариации при -80 <sup>0</sup> С	над 2.5 <sup>0</sup> С	1
		≤ 2.5 <sup>0</sup> С	10
Т7.2.3	Ниво на шум	над 47 децибела	1
		≤ 47 децибела	10
Т7.2.4	Консумация на ел.енергия в квч/ден при зададена температура -80 °С и температура на околната среда 20-22 °С.	над 8 квч/ден	1
		≤ 8 квч/ден	15
<b>ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Ф7.2.1	Материал на работната камера .	Метал или полимер	2
		Неръждаема стомана	15
Ф7.2.2	Наличие на алармена система работеща на батерии. за следене на температурата и алармените състояния при спиране на ел.захранването.	да	10
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Г7.2.1	Срок на гаранционното обслужване. ГО	ГО ≤ 24 месеца	1
		25 месеца ≤ ГО ≤ 35 месеца	3
		36 месеца ≤ ГО ≤ 59 месеца	5
		60 месеца ≤ ГО	10

Показател „Степен на съответствие 7.3. ЛЕДОГЕНЕРАТОР“ (СС<sub>7.3</sub> ЛЕДОГЕНЕРАТОР) с максимален брой точки – 30.

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

№	Параметър	Описание	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Т7.3.1	Производителност в кг., P	55 ≤ P ≤ 65	5
		66 ≤ P ≤ 75	10
Т7.3.2	Капацитет на вградения контейнер за събиране на леда в литри, С	20 ≤ C ≤ 24	5
		25 ≤ C ≤ 29	10



<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Г7.3.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	10

Показател „Степен на съответствие 7.4. ДЮАРОВ СЪД“ (СС<sub>7.4</sub> ДЮАРОВ СЪД) с максимален брой точки – 20.

<b>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА ДЮАРОВ СЪД</b>			
№	Параметър	Описание	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Т7.4.1	Капацитет в литри, V	$4,0 \leq V \leq 4,5$	5
		$4,6 \leq V \leq 5,0$	10
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Г7.4.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	10

32

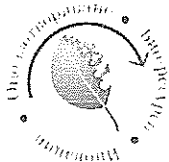
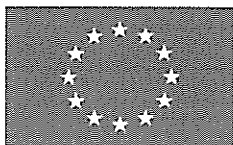
Показател „Степен на съответствие 7.5 СЪД ЗА КРИОГЕННО СЪХРАНЕНИЕ“ (СС<sub>7.5</sub> СЪД ЗА КРИОГЕННО СЪХРАНЕНИЕ) с максимален брой точки – 20.

<b>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА СЪД ЗА КРИОГЕННО СЪХРАНЕНИЕ</b>			
№	Параметър	Описание	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Т7.5.1	Капацитет в литри, V	$3,0 \leq V \leq 3,5$	5
		$3,6 < V < 4,0$	10
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Г7.5.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	10

Показател „Степен на съответствие 7.6 ЛАБОРАТОРЕН ФРИЗЕР ХОРИЗОНТАЛНА РАКЛА“ (СС<sub>7.6</sub> ЛАБОРАТОРЕН ФРИЗЕР ХОРИЗОНТАЛНА РАКЛА) с максимален брой точки – 20.

<b>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА ЛАБОРАТОРЕН ФРИЗЕР ХОРИЗОНТАЛНА РАКЛА</b>			
№	Параметър	Описание	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Т7.6.1	Клас на енергийна ефективност	A+	5
		A++	10
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Г7.6.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	10





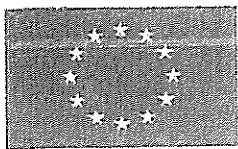
Показател „Степен на съответствие 7.7 ЛИОФИЛИЗАТОР“ (СС<sub>7.7</sub> ЛИОФИЛИЗАТОР) с максимален брой точки – 90.

<b>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА ЛИОФИЛИЗАТОР</b>			
№	Параметър	Описание	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Т7.7.1	Температура на кондензера, Т	$T < - 88^{\circ}\text{C}$	1
		$T \geq - 88^{\circ}\text{C}$	10
Т7.7.2	Мощност на всеки от охладителите/компресорите в kW, Р	$P < 0.5\text{kW}$	1
		$P \geq 0.5\text{kW}$	10
Т7.7.3	Обем на камерата, V	$V < 40$ литра	1
		$V \geq 40$ литра	10
<b>ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Ф7.7.1	Разположение на кондензера.	извън камерата	1
		в камерата	10
Ф7.7.2	Наличие на функция за безопасна стойност за предотвратяване на размразяване.	да	10
Ф7.7.3	Размразяване чрез отделяне на топлина от лавицата.	да	15
Ф7.7.4	Директно охлаждане на лавицата чрез вградена серпентина.	да	15
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Г7.7.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	10

| 33

Показател „Степен на съответствие на 7.8 Лабораторен фризер вертикален“ (СС<sub>7.8</sub> Лабораторен фризер вертикален) с максимален брой точки – 20.

<b>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ</b>			
№	Параметър	Описание	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Т7.8.1	Клас на енергийна ефективност	A+	5
		A++	10
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
Г7.8.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	10



Образец

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

| 1

От участник: „Лабприм“ ЕООД

Седалище и адрес на управление: 1712София, ж.к. Младост 4, ул. „Нов ден“, бл. 429, вх. 2, ет. 2,  
ЕИК/БУЛСТАТ 203424045, представляван от Христо Илиев Гаджов в качеството си на  
Управител.

Относно: открита процедура за възлагане на 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” за обособена позиция № 7  
- Доставка на нискотемпературна техника..

### 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, 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” за обособена позиция № 7 - Доставка на нискотемпературна техника..

3. Срок за изпълнение: до 90 (деветдесет) календарни дни

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

5. Срок за отстраняване на повредата: до 5 (пет) работни дни на място при възложителя

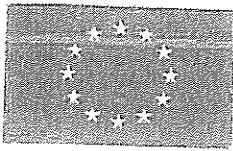
6. Гаранционен срок в месеци: 24 (двадесет и четири) месеца

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



Конкретното си предложение отправяме както следва:

- 7.1 Лабораторен хладилник с фризер БЕКО, модел RCSA330K21W, производител БЕКО
- 7.2 Нискотемпературен фризер до  $-86^{\circ}\text{C}$  Binder, модел UFV 500, кат. номер 9020-0347  
производител Binder GmbH
- 7.3 Ледогенератор Fiocchetti, модел BF80A, производител C.F. di Ciro Fiocchetti&C.s.n.c.
- 7.4 Дюаров съд VWR, модел LD-5, кат. номер 478-0290, производител VWR
- 7.5 Съд за криогенно съхранение VWR, модел CSS-4/6, кат. номер 478-0281, производител VWR
- 7.6 Лабораторен фризер хоризонтална ракла БЕКО, модел HSA 29530, производител БЕКО
- 7.7 Лиофилизатор Christ, модел Epsilon 2-4 LSCplus, производител Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH
- 7.8 Лабораторен фризер вертикален БЕКО, модел FS1 66020, производител БЕКО

2

#### ТАБЛИЦА С ХАРАКТЕРИСТИКИ

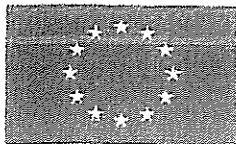
Запознат съм и се ангажирам да осигуря следните условия за изпълнение на поръчката съгласно техническата спецификация както следва:

<b>СРОКОВЕ ЗА СЕРВИЗНО И ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ – ОТНАСЯТ СЕ ЗА ВСИЧКИ АПАРАТИ</b>		
1	Срок на гаранционно обслужване: поне 12 месеца	Предлагам срок на гаранционно обслужване в цели работни дни, както следва: 24 месеца, 520 (петстотин и двадесет) 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: до 5 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя
3	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: не по-дълъг от 5 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: до 5 работни дни, считано от дата 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	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: до 20 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя

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

[www.entminds.bg](http://www.entminds.bg)





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



чл. 37 от ЗОП  
във вр. 33ЛД

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

на проблема от изпълнителя	
----------------------------	--

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7

Запознат съм и се ангажирам да осигуря следните условия за изпълнение на поръчката съгласно | 3  
техническата спецификация както следва:

<b>7.1. ЛАБОРАТОРЕН ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР</b>		
<b>МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ</b>		
<b>№</b>	<b>ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ</b>	<b>ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)</b>
<b>МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА</b>		
1	Отделна хладилна и фризерна камера със самостоятелни врати.	Да- Отделна хладилна и фризерна камера със самостоятелни врати. Брошура ВЕКО RCSA330K21 W- стр.1
2	Общ капацитет: не по-малък от 290 литра.	Да-Общ капацитет: 295 литра. Брошура ВЕКО RCSA330K21 W- стр.2
3	Обем на хладилната част: не по-малък от 200 литра .	Да- Обем на хладилната част: 205 литра . Брошура ВЕКО RCSA330K21 W- стр.2
4	Обем на фризерната част: не по-малък от 90 литра.	Да-Обем на фризерната част: 90 литра. Брошура ВЕКО RCSA330K21 W- стр.2
5	Функция за автоматично размразяване	Да-Функция за автоматично размразяване Брошура ВЕКО RCSA330K21 W- стр.2
6	Максимални размери (ШхДхВ): 60x60x190 см.	Да-Максимални размери (ШхДхВ): 59.5x59.2x185 см. Брошура ВЕКО RCSA330K21 W- стр.2
7	Окомплектован с минимум 3 рафта за хладилната част и 3 чекмеджета за фризерната част.	Да-Окомплектован с 3 рафта за хладилната част и 3 чекмеджета за фризерната част. Брошура ВЕКО RCSA330K21 W- стр.2
8	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 включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата

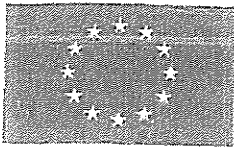
на основание  
чл. 37 от ЗОП  
във вр. 33ЛД

[www.operativna.bg](http://www.operativna.bg)

Проект: ВГ... 12 финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен  
на основание  
чл. 37 от ЗОП  
Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

на основание  
чл. 37 от ЗОП

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



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

**7.1. ЛАБОРАТОРЕН ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР**

4

**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)
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
Г7.1.1	Клас на енергийна ефективност	A+
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
Г7.1.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца

**7.2. НИСКОТЕМПЕРАТУРЕН ФРИЗЕР ДО -86°C**

**МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
<b>МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА</b>		
1	Обем на камера: минимум 400 литра.	Да-Обем на камера: 477 литра. Техническа спецификация UFV 500- стр.1 и 2
2	Температурен обхват: от -40 до -86°C или в по-широк диапазон от указаният.	Да-Температурен обхват: от -40 до -90°C Техническа спецификация UFV 500- стр.1 и 2
3	Изолация: чрез вакумни панели.	Да-Изолация: чрез вакумни панели. Техническа спецификация UFV 500- стр.1
4	Максимални габаритни размери (ШхДхВ) : не-повече от 1200x1200x2200мм.	Да: Максимални габаритни размери (ШхДхВ) : 826x938x1966мм. Техническа спецификация UFV 500- стр. 2
5	Каскадно охлаждане с използване на два охлаждащи агента.	Да-Каскадно охлаждане с използване на два охлаждащи агента (R-290 и R-170) Техническа спецификация UFV 500- стр. 1
6	Вграден контролер с дигитален дисплей за настройка и контрол на работните параметри и индикация за изминало време	Да-Вграден контролер с дигитален дисплей за настройка и контрол на работните параметри и индикация за изминало време. Техническа спецификация UFV 500- стр. 1

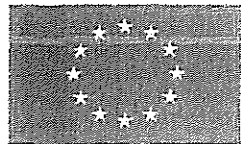
на основание

чл. 37 от ЗОП

[www.euifunds.bg](http://www.euifunds.bg)

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

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



ЕВРОПЕЙСКИ РЕГИОНАЛНИ ФОНДОВЕ  
**на основание**  
**чл. 37 от ЗОП**  
**във вр. 33ЛД**



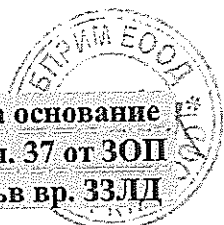
**НА ОСНОВАНИЕ**  
**НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА**  
**ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ**

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

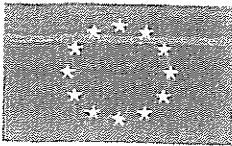
		Декларация от производителя
7	Ethernet или RS интерфейс за свързване към компютър.	Да-Ethernet интерфейс за свързване към компютър. Техническа спецификация UFV 500- стр. 1
8	Вътрешни врати от неръждаема стомана.	Да-Вътрешни врати от неръждаема стомана. Техническа спецификация UFV 500- стр. 1
9	Заклучване на вратата чрез ключ.	Да-Заклучване на вратата чрез ключ. Техническа спецификация UFV 500- стр. 3
10	Минимум 4 отделения.	Да- 4 отделения. Техническа спецификация UFV 500- стр. 2 и декларация от производителя
11	Възможност за разполагане на минимум 12 рафта.	Да-Възможност за разполагане на 13 рафта. Техническа спецификация UFV 500- стр. 2
12	Ел. захранване: 220-230V/50-60Hz	Да-Ел. захранване: 220-230V/50-60Hz Техническа спецификация UFV 500- стр. 1 и 2
13	Окомплектовка към всеки фризер: 5 рафта от неръждаема стомана, софтуер за свързване на фризера към компютър за непрекъснат мониторинг и запис на работните параметри, 15 кутии за криовиали с размер не по-малък от 130x130x50 мм, 1500 броя криовиали с капачка и уплътнение и обем 2- 2.5 мл.	Да-Окомплектовка към всеки фризер: 5 рафта от неръждаема стомана (3 стандартно и 2 допълнително с каталожен номер 8012-1901), софтуер за свързване на фризера към компютър за непрекъснат мониторинг и запис на работните параметри APT Com Basic Edition с кат.номер 9053-0039, 15 кутии за криовиали с размер не по-малък от 130x130x50 мм, 1500 броя криовиали с капачка и уплътнение и обем 2- 2.5 мл. Техническа спецификация UFV 500- стр. 4
14	Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя .</li> <li>- Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>- Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.	Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя .</li> <li>-Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>-Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – 60 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> Доставката включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.

5

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



[www.euufunds.bg](http://www.euufunds.bg)



### 7.2. НИСКОТЕМПЕРАТУРЕН ФРИЗЕР ДО -86°C

#### 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)
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
T7.2.1	Обем на камерата, V	477 литра Техническа спецификация UFV 500- стр. 1 и 2
T7.2.2	Температурни вариации при -80°C	2.5°C Техническа спецификация UFV 500- стр. 2
T7.2.3	Ниво на шум	47 децибела Техническа спецификация UFV 500- стр. 2
T7.2.4	Консумация на ел.енергия в квч/ден при зададена температура -80°C и температура на околната среда 20-22°C	7.9 квч/ден Техническа спецификация UFV 500- стр.2
<b>ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
Ф7.2.1	Материал на работната камера	Метал или полимер
		Неръждаема стомана
		Неръждаема стомана Техническа спецификация UFV 500- стр.1
Ф7.2.2	Наличие на алармена система работеща на батерии, за следене на температурата и алармените състояния при спиране на ел.захранването	Да- Наличие на алармена система работеща на батерии, за следене на температурата и алармените състояния при спиране на ел.захранването Техническа спецификация UFV 500- стр.3
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
G7.2.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	60 месеца Техническа спецификация UFV 500- стр.1

6

### 7.3. ЛЕДОГЕНЕРАТОР

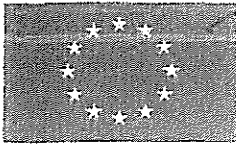
#### МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
<b>МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА</b>		
1	Конструкция (вътрешна и външна) изцяло от неръждаема стомана.	Да-Конструкция (вътрешна и външна) изцяло от неръждаема стомана. Брошура ICEMAKER BF80A

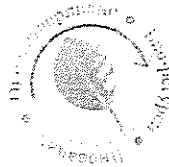
на основание  
чл. 37 от ЗОП  
ВЪВ ВР. 33ЛД

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)





на основание  
чл. 37 от ЗОП  
във вр. 33ЛД  
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



на основание  
чл. 37 от ЗОП  
във вр. 33ЛД  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

2	Производителност: минимум 55 кг/24 часа.	Да-Производителност: 70 кг/24 часа. Брошура ICEMAKER BF80A
3	Форма на полученият лед: люспи.	Да-Форма на полученият лед: люспи. Брошура ICEMAKER BF80A
4	Вграден контейнер за събиране на леда с капацитет минимум 20 кг.	Да-Вграден контейнер за събиране на леда с капацитет 25 кг. Брошура ICEMAKER BF80A
5	Въздушно охлаждане.	Да-Въздушно охлаждане. Брошура ICEMAKER BF80A
6	Консумация на вода- не по-голяма от 2.5 л/час.	Да- Консумация на вода- не по-голяма от 2.2 л/час. Брошура ICEMAKER BF80A
7	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя .</li> <li>- Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>- Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> <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"> <li>-Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя .</li> <li>-Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>-Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация –24 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> <p>Доставката включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

### 7.3. ЛЕДОГЕНЕРАТОР

#### 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

T7.3.1	Производителност	70кг/час Брошура ICEMAKER BF80A
T7.3.2	Капацитет на вградения контейнер за събиране на леда	25кг Брошура ICEMAKER BF80A

#### ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ

G7.3.1	Срок на гаранционното обслужване,	24 месеца
--------	-----------------------------------	-----------

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

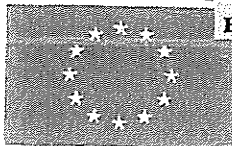
[www.euifunds.bg](http://www.euifunds.bg)

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.

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







ГО
----

**7.4. ДЮАРОВ СЪД**

**МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
<b>МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА</b>		
1	Капацитет: минимум 4 литра.	Да-Капацитет: 5.5 литра. Каталог VWR -стр.57
2	Размери на съда (диаметър/височина): 245x 490 мм или по-големи.	Да-Размери на съда (диаметър/височина): 245x 494 Каталог VWR -стр.57
3	Нетно тегло (празен съд) - не повече от 4.5 кг.	Да-Нетно тегло (празен съд) – 4.4 кг. Каталог VWR -стр.57
4	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. Доставка трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.	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. Доставка включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.

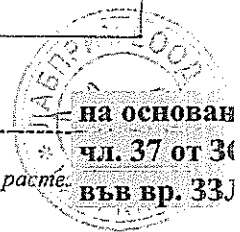
**7.4. ДЮАРОВ СЪД**

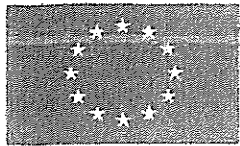
**ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА  
ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		

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

[www.eifunds.bg](http://www.eifunds.bg)





T7.4.1	Капацитет	5.5 литра Каталог VWR -стр.57
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
G7.4.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца

9

**7.5. СЪД ЗА КРИОГЕННО СЪХРАНЕНИЕ**

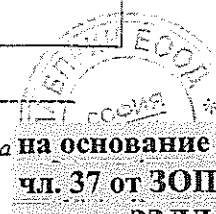
**МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

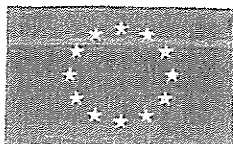
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
---	--------------------------	---

**МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА**

1	Капацитет: минимум 3 литра.	Да-Капацитет: 4.1 литра. Каталог VWR -стр.55
2	Статично време на задържане: мин. 40 дена.	Да-Статично време на задържане: 42 дена. Каталог VWR -стр.55
3	Размери (диаметър/височина): 245x 430 мм или по-големи.	Да-Размери (диаметър/височина): 245x 433 Каталог VWR -стр.55
4	Нетно тегло (празен съд)- не повече от 4.5 кг.	Да-Нетно тегло (празен съд)- 4.2 кг. Каталог VWR -стр.55
5	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя.</li> <li>- Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>- Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> <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"> <li>-Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя.</li> <li>-Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>-Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – 24 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> <p>Доставката включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

**7.5. СЪД ЗА КРИОГЕННО СЪХРАНЕНИЕ**





**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)
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
Т7.5.1	Капацитет	4.1 литра Каталог VWR -стр.55
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
Г7.5.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца

10

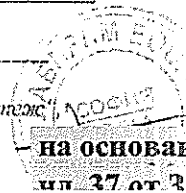
**7.6.ЛАБОРАТОРЕН ФРИЗЕР ХОРИЗОНТАЛНА РАКЛА**

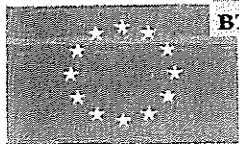
**МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
<b>МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА</b>		
1	Обем : минимум 280 литра.	Да-Обем : 284 литра. Брошура ВЕКО HSA29530
2	Максимални размери (ШхДхВ): 130 x 75 x90 см.	Да-Максимални размери (ШхДхВ): 130 x 75 x90 см. Брошура ВЕКО HSA29530
3	Функция за бързо замразяване.	Да-Функция за бързо замразяване. Брошура ВЕКО HSA29530
4	Наличие на закловане на вратата.	Да-Наличие на закловане на вратата. Брошура ВЕКО HSA29530
5	Вградено осветление.	Да-Вградено осветление. Брошура ВЕКО HSA29530
6	Окомплектовка- минимум 3 кошници с подходящи размери.	Да-Окомплектовка- 3 кошници с подходящи размери. Брошура ВЕКО HSA29530
7	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	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.

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

[www.guambs.bg](http://www.guambs.bg)





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

11

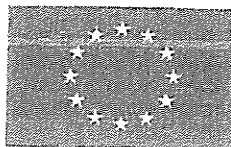
**7.6. ЛАБОРАТОРЕН ФРИЗЕР ХОРИЗОНТАЛНА РАКЛА****ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
T7.6.1	Клас на енергийна ефективност .	A++ Брошура ВЕКО HSA29530
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
G7.6.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца

**7.7. ЛИОФИЛИЗАТОР****МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
<b>МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА</b>		
1	Система с единична камера.	Да- Система с единична камера. Брошура Christ – стр. 7 и 18
2	Два охладителя/компресора.	Да- Два охладителя/компресора. Брошура Christ – стр. 18
3	Размери на камерата (ШxВxД) - не по-малки от 320x300x420мм (ШxВxД).	Да-Размери на камерата (ШxВxД) 320x300x432мм (ШxВxД). Извадка от ръководство за работа-стр.124
4	Капацитет: минимум 4 кг.	Да-Капацитет: 4 кг. Брошура Christ – стр. 18
5	Производителност: минимум 3 кг/24 часа.	Да-Производителност: 3 кг/24 часа. Брошура Christ – стр. 18
6	Температура на кондензера: поне -	Температура на кондензера: поне -88°C .

на основание  
чл. 37 от ЗОП  
във вр. 33ЛД[www.euifunds.bg](http://www.euifunds.bg)

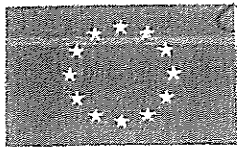


	60°C .	Брошура Christ – стр. 18
7	Наличие на минимум една лавица с възможност за сушене /замразяване на продукт в температурен обхват от -75 до +60°C или по-широк от указаният, с температурна прецизност $\leq$ от +/- 2 градуса.	Да-Наличие на една лавица с възможност за сушене /замразяване на продукт в температурен обхват от -75 до +60°C или по-широк от указаният, с температурна прецизност $\leq$ от +/- 2 градуса. Брошура Christ – стр. 18 и 20
8	Наличие на сензор за следене температурата на продукта.	Да-Наличие на сензор за следене температурата на продукта. Брошура Epsilon 2-4LSCplus- стр.1
9	Размери на лавицата: не по-малки от 260x400мм с възможност за разполагане на мин. 30 съда с минимален обем 100 мл .	Да-Размери на лавицата: 270x400мм с възможност за разполагане на 30 съда с обем 100 мл . Брошура Christ – стр. 18 и 20
10	Вграден контролер със цветен сензитивен екран с възможност за графично представяне на процеса/параметрите на лиофилизиране, актуална температура, време и вакуум.	Да-Вграден контролер със цветен сензитивен екран с възможност за графично представяне на процеса/параметрите на лиофилизиране, актуална температура, време и вакуум. Брошура Christ – стр. 6 и 10
11	Възможност за запаметяване на не по-малко от 30 програми, всяка с минимум 60 сегмента/стъпки.	Да-Възможност за запаметяване на 32 програми, всяка с 60 сегмента/стъпки. Брошура Christ – стр. 10 и 18
12	Електромагнитен клапан за контрол на налягането в комплект с необходимите фланци за свързване и комуникационен кабел.	Да-Електромагнитен клапан (каталожен номер 125910) за контрол на налягането в комплект с необходимите фланци за свързване и комуникационен кабел. Каталог Аксеоари- стр. 95 и Брошура Epsilon 2-4LSCplus- стр.2
13	Наличие на външен манифолд свързан директно към работната камера с минимум 4 винтила за лиофилизиране в колби или други подходящи съдове .	Да-Наличие на външен манифолд свързан директно към работната камера с 4 винтила за лиофилизиране в колби или други подходящи съдове (каталожен номер 121204) . Каталог Аксеоари- стр. 80 и Брошура Epsilon 2-4LSCplus- стр.2
14	Вакуум помпа с минимален капацитет 5.5м3/час и краен вакуум минимум 0.01 mbar .	Да-Вакуум помпа RZ6 с капацитет 5.7м3/час и краен вакуум минимум 0.002 mbar (125307) . Каталог Аксеоари- стр.93 и Брошура Epsilon 2-4LSCplus- стр.2
15	Наличие на филтър за улавяне на маслените пари, разположен в подходящ съд.	Да-Наличие на филтър за улавяне на маслените пари, разположен в подходящ съд (каталожен номер 125501) . Каталог Аксеоари- стр.95 и Брошура Epsilon 2-4LSCplus- стр.2
16	Ел. захранване: 220-230V/50-60Hz.	Да-Ел. захранване: 220-230V/50-60Hz.

12

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

[www.efrunds.bg](http://www.efrunds.bg)



		Извадка от ръководство за работа-стр.124
17	<p>Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя .</li> <li>- Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>- Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> <p>Доставката трябва да включва всички всички необходими маркучи, фланци и комуникационни кабели осигуряващи нормалната работа на лиофилизатора, 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"> <li>-Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя .</li> <li>-Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>-Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация –24 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> <p>Доставката включва всички всички необходими маркучи, фланци и комуникационни кабели осигуряващи нормалната работа на лиофилизатора, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.</p>

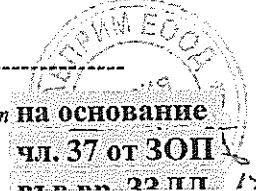
13

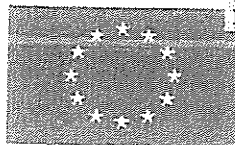
**7.7. ЛИОФИЛИЗАТОР**

**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)
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
T7.7.1	Температура на кондензера.	-88°C Брошура Christ – стр. 18
T7.7.2	Мощност на всеки от охладителите/компресорите.	0.51kW Брошура Christ – стр. 18
T7.7.3	Обем на камерата.	41 литра Брошура Christ – стр. 18
<b>ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
Ф7.7.1	Разположение на кондензера	извън камерата
		в камерата Брошура Christ – стр. 7
Ф7.7.2	Наличие на функция за безопасна стойност за предотвратяване на	Да- Наличие на функция за безопасна стойност за предотвратяване на размразяване.

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





	размразяване.	Брошура Christ – стр. 18
Ф7.7.3	Размразяване чрез отделяне на топлина от лавицата.	Да- Размразяване чрез отделяне на топлина от лавицата. Брошура Christ – стр. 8 и 18
Ф7.7.4	Директно охлаждане на лавицата чрез вградена серпентина.	Да- Директно охлаждане на лавицата чрез вградена серпентина. Брошура Christ – стр. 18 Брошура Epsilon 2-4LSCplus- стр.1
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
Г7.7.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца

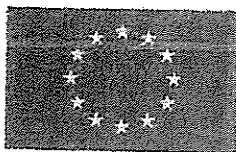
14

**7.8. ЛАБОРАТОРЕН ФРИЗЕР ВЕРТИКАЛЕН**

**МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
<b>МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АПАРАТУРАТА</b>		
1	Обем: минимум 60 литра;	Да-Обем: 64 литра; Брошура ВЕКО FS1 66020
2	Височина до 85 см;	Да - Височина 2 см; Брошура ВЕКО FS1 66020
3	Минимум 3 рафта или чекмеджета;	Да-3 чекмеджета; Брошура ВЕКО FS1 66020
4	Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя .</li> <li>- Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>- Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – минимум 12 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> Доставката трябва да включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.	Инсталиране, обучение и гаранционно обслужване, включваща: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Инсталиране и въвеждане в експлоатация в лабораторията на заявителя .</li> <li>-Обучение за работа с апарата и за рутинна поддръжка.</li> <li>-Гаранционно обслужване след инсталиране и въвеждане в експлоатация – 24 месеца, включваща всички резервни части и труд.</li> </ul> Доставката включва всички консумативи (ако са приложими), аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апарата и начална работа с него.

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



чл. 37 от ЗОП  
 във вр. ЗЗЛД  
 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
 ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
 РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



на основание  
 чл. 37 от ЗОП  
 във вр. ЗЗЛД  
 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
 ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

<b>7.8. ЛАБОРАТОРЕН ФРИЗЕР ВЕРТИКАЛЕН</b>		
<b>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ</b>		
<b>№</b>	<b>ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ</b>	<b>ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
T7.8.1	Клас на енергийна ефективност	A+ Брошура ВЕКО FS1 66020
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
G7.8.1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца

| 15

Към предложението си прилагаме актуални каталози/брошури, извадки от ръководства за работа и декларация на производителя за конкретната апаратура, от които са видни техническите ѝ характеристики, съгласно минималните изисквания в техническата спецификация и утвърдената методика за оценка.

Дата: 25.01.2020г.

ПОДПИС:..

на основание  
 чл. 37 от ЗОП  
 във вр. ЗЗЛД

Христо Илиев Гаджов

Управител



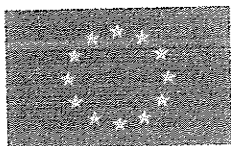
на основание  
 чл. 37 от ЗОП  
 във вр. ЗЗЛД

[www.eufunds.bg](http://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.

15





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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

Образец

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

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ<sup>1</sup>

| 1

От участник: „Лабприм“ ЕООД

Седалище и адрес на управление: 1712София, ж.к. Младост 4, ул. „Нов ден“, бл. 429, вх. 2, ет. 2,  
ЕИК/БУЛСТАТ 203424045, представляван от Христо Илиев Гаджов в качеството си на  
Управител.

Относно: открита процедура за възлагане на 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“ за обособена позиция № 7  
- Доставка на нискотемпературна техника.

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас  
обществена поръчка с предмет: „Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на 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“

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

#### Обща цена за изпълнение на обособена позиция 7:

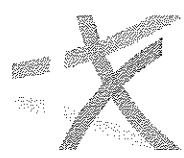
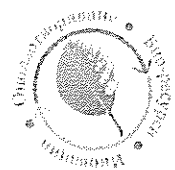
134 440.00 (сто тридесет и четири хиляди четиристотин и четиредесет) лв. без ДДС,

161 328.00 (сто шестдесет и една хиляди триста двадесет и осем) лв. с ДДС.

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

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





Ценовото ни предложение е определено по апарати както следва:

<b>ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b>		
<b>АРТИКУЛ</b>	<b>ЦЕНА В ЛЕВА БЕЗ ДДС</b>	<b>ЦЕНА В ЛЕВА С ДДС</b>
Лабораторен хладилник с фризер- 7 бр.	4 200.00	5 040.00
Нискотемпературен фризер до -86°C-3 бр.	42 710.00	51 252.00
Ледогенератор-1 бр.	4 550.00	5 460.00
Дюаров съд-2 бр.	5 000.00	6 000.0
Съд за криогенно съхранение-2 бр.	3 600.00	4 320.00
Лабораторен фризер хоризонтална ракла-1 бр.	650.00	780.00
Лиофилизатор-1 бр.	73 380.00	88 056.00
Лабораторен фризер вертикален- 1 бр.	350.00	420.00
<b>ОБЩО:</b>	<b>134 440.00</b>	<b>161 328.00</b>

12

*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 2 от документацията за участие на плащане, като заявявам, че не желая да получа авансово плащане.

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.



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




НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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: 24.01.2020 г

ПОДПИС:   
на основание  
чл. 37 от ЗОП  
във вр. 33ЛД  
Христо Илиев Гаджов  
Управител

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