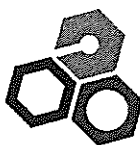


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ДОГОВОР

№ 80.09-67 / 28.05.2020
.....2020 год.

Днес,, в гр. София, между

Софийски университет „Св. Климент Охридски“ със седалище и адрес на управление: София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, ЕИК: 000 670 680 и Ид № по ДДС BG 000 670 680, представляван от **проф. дфн Анастас Герджиков** в качеството му на Ректор и Дари Иванов, в качеството му на Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

ДАНС ФАРМА ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София 1505, р-н Сердика, ул. Индустриална № 11, Василев Бизнес Сити, ет. 7, ЕИК 130868975 и ДДС номер BG130868975, представлявано от **Даниела Спасова**, в качеството ѝ 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, монтаж и въвеждане в експлоатация на специализирано технологично оборудване за Факултета по химия и фармация и Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ*“ - *Център за върхови постижения с финансова помощ от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г., включваща 4 обособени позиции*, открита по реда на чл. 73, ал. 1 от ЗОП с Решение РД-40-235/ 06.12.2019г., с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2019-0041, и в изпълнение на Решение № РД- 40-73/ 01.04.2020 г на Ректора на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ за избор на изпълнител, се сключи този Договор за възлагане на обществена поръчка с предмет, по **Обособена позиция 2 Тензиометър с пълнен комплект допълнителни модули**, наричани по-долу за краткост „**Оборудване/то**“, при следните условия:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши срещу заплащане Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване за нуждите на Физически факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.001-0008, както и предоставяне на гаранционно обслужване.

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

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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 **12 (дванадесет) месечния гаранционен срок**, считан от датата на двустранно подписан констативен протокол за приемане на доставката.

(2) Срокът на доставка, инсталация и пускане в експлоатация на оборудването, предмет на Договора е до **120 (сто и двадесет) календарни дни**.

Чл. 4. ¹Мястото на изпълнение на Договора е Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. Джеймс Баучър 5.

ЦЕНА, НАЧИН, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.

Чл. 5. (1) За извършване на доставката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да плати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на² **59 980 (петдесет и девет хиляди и деветстотин и осемдесет) лева без ДДС** и **71 976 (седемдесет и една хиляди деветстотин седемдесет и шест) лева с ДДС** (наричана по-нататък „Цената“), съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващо Приложение № 3, по *Обособена позиция 2 Тенсиометър с пълен комплект допълнителни модули*.

(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, гаранционна поддръжка и др. Възложителят не дължи заплащането на каквито и да е разноси, направени от Изпълнителя, извън офериранията цена.

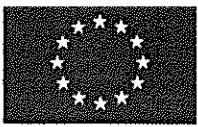
(3) Цената, посочена в ал. 1, е крайна и не подлежи на изменение освен в случаите по чл. 116 от ЗОП.

Чл. 6. (1)³ Възложителят плаща дължимата по договора цена в левове, по банков път, в съответствие с Вариант 2, посочен от Изпълнителя в ценовото предложение (*приложение 3*), неразделна част от договора както следва:

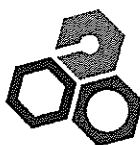
¹ изписва се мястото и адреса на обособената позиция, за която се сключва договора

² изписва се стойността на обособената позиция, за която се сключва договора

³ изписва се варианта, който е посочен в ценовото предложение на избрания изпълнител



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

1. авансово, в размер 30 % (*тридесет процента*) от Стойността на договора, в срок до 10 (десет) работни дни от датата на влизане на договора в сила, срещу представени от изпълнителя след подписване на договора придружително писмо, ведно с гаранция, обезпечаваша авансово предоставените средства в размера на авансовото плащане с включен ДДС, както и фактура оригинал. Направеното авансово плащане се приспада от окончателното плащане по т. 2;

2. окончателно в размер на остатъка от дължимото възнаграждение (разликата между авансово платената сума и стойността на реално доставеното оборудване по договора) в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на представяне на придружително писмо, ведно с двустранно подписан приемо-предавателен протокол и фактура оригинал.

Чл. 7. (1) Всяко плащане по този Договор се извършва въз основа на депозирано в отдел „Секретариат и деловодство“ (стаи 114-115) на СУ „Св. Климент Охридски“, Ректорат придружително писмо, ведно със следните документи:

1. констативен 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.

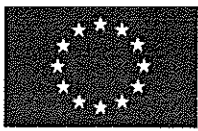
(2) Във фактурите, издавани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които са във връзка с изпълнението на проект BG05M2OP001-1.001-0008, като основание за плащане следва да се посочи номера и името на проекта, като се впише следния текст: „Разходът е в изпълнение на проект BG05M2OP001-1.001-0008, ”НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ“ – Център за върховни постижения, по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“ на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г.

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.

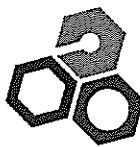
(3) Финансирането за възлагане на настоящата обществена поръчка е от бюджета на проект BG05M2OP001-1.001-0008 „НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ“ – Център за върховни постижения, по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР)

Чл. 8. (1) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по
----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: РАЙФАЙЗЕН БАНК

BIC: RZBBBGSF

IBAN: BG57RZBB91551011004632

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

УСЛОВИЯ И РЕД ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ДОСТАВКАТА

Чл. 9. (1) Оборудването и техническата документация, предмет на договора, се доставят в оригинална опаковка и с ненарушена цялост на адрес ⁴: Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. Джеймс Баучър 5 в съответни обеми и срокове посочени в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Доставеното оборудване трябва да бъде:

- ново, неупотребявано и нерециклирано, в оригинална окомплектовка и опаковка;
- с посочено име на производителя, търговска марка, модел или друг отличителен знак (продуктов номер на производителя) за всеки предложен артикул;
- със захранване и кабели, съвместими със стандартите в Република България;
- снабдено с всички необходими компоненти, така че да бъде пуснато в експлоатация;
- на оборудването трябва да бъде поставен (залепен) на подходящо място стикер, които да указва, че е закупена по проект BG05M2OP001-1.001-0008, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР). Стикертът 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 оборудването.

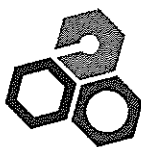
(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава най-малко 5 (пет) работни дни преди доставка да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по факс или по електронна поща за детайлите на доставката, както и да изпрати списък на Оборудването и техническата документация, които ще бъдат доставени.

(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.

⁴ посочва се адреса, съответстващ на обособената позиция

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



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 оборудването 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 техническата 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 техническата 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 такова, 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(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 предложения от изпълнителя в Предложението за изпълнение на поръчката срок за доставка.

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

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

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

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

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

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

гл. ас Николай Зографов
Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“,
гр. София, бул. Джеймс Баучър 5
Телефон: (02) 8161 832
Email: zoggy@phys.uni-sofia.bg

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Даниела Анкова Спасова,
Управител на „Данс Фарма“ ЕООД
Телефон: 0886601077
Email: office@danspharma.com

(12) Рискът от погиване на оборудването преминава от Изпълнителя върху Възложителя от момента на подписване от двете страни на протокола за приемане на доставеното

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

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



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

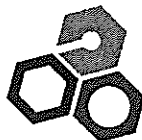
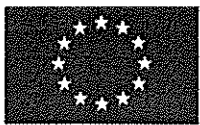
Чл. 11.(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

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 се задължава:

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

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



подизпълнение, да предостави оригинален екземпляр от същия/те на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Договорът/ите се представя с придружително писмо в деловодството на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

9.1. След сключване на договора и най-късно преди започване на изпълнението му, изпълнителят уведомява възложителя за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява възложителя за всякакви промени в предоставеното информация в хода на изпълнението на поръчката.

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

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

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

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

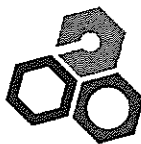
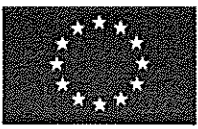
ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

12.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

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

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. при добросъвестно и професионално изпълнение на договора, да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорената цена в размера, срока и при условията на настоящия договор;



2. да не разпространява под каквато и да е форма предоставеното му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава, в представената от него оферта;
3. да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за добросъвестно и точно изпълнение на договора;

ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И ГАРАНЦИОННИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

13.(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранционен срок на оборудването от **12 месеца (дванадесет)** от доставката и подписване на прямо-предавателен протокол, удостоверяващ успешното приемане на място на оборудването.

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

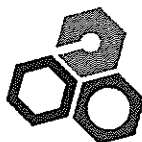
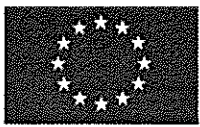
(3) В случай, че в гаранционния срок се открият недостатъци и/или повреди, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ отправя уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за отстраняването им по факс, по пощата или по електронната поща и/или уеб интерфейс за наличието и характера на недостатъците и/или повредите, като:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да реагира (предприеме действия по отстраняване) в срок до **7 (седем)** дни от получаване на уведомлението и
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани същите в срок до **30 (тридесет)** дни;

(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 оферирания срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в оборудването 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, които елементи не подлежат 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 процента) от Стойността на Договора без ДДС, а именно 2 399,20 (две хиляди триста деветдесет и девет лева и двадесет ст.) лева⁵.

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:

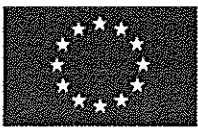
1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция във форма, предварително съгласувана с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ / да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или друго основание за задържане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

⁵ изписва се сумата, съответстваща на стойността на обособената позиция



(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 сумата, внесена като Гаранцията за изпълнение в срок до 10 (десет) дни след депозиране в отдел „Секретариат и деловодство“ на Възложителя на придружително писмо ведно с констативен протокол за извършване на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудването, а останалият 1% в срок до 10 (десет) дни след изтичане на гаранционният срок посочен в чл. 13, ал. 1 от Договора.

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

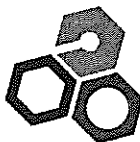
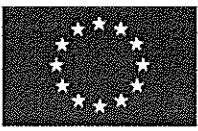
1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в Договора;
2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;
3. когато е във формата на застраховка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

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

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

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

1. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато доставеното оборудване не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;



2. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

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

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

САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

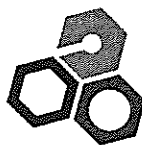
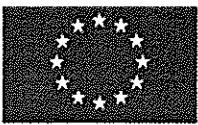
Чл. 23. При просрочване изпълнението на задълженията по този Договор, неизправната Страна дължи на изправната неустойка в размер на 0.5% (нула цяло и пет на сто) от стойността на оборудването за всеки ден забава, но не повече от 10 % (десет на сто) от Стойността на Договора.

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 правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРКЛДС.

(2) Договорът може да бъде прекратен

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

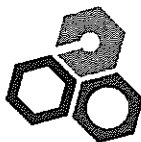
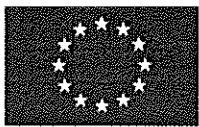
Чл. 29. (1) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната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

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

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

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

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

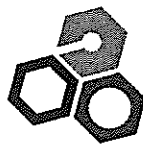
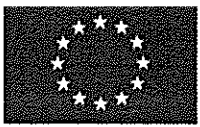
(2) При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в Договора и Приложенията, се прилагат следните правила:

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.

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



(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 подразделения, контролирани от него/нея фирми и организации, всички негови/нейни служители и наети от него/нея физически или юридически лица, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ/съответната Страна отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

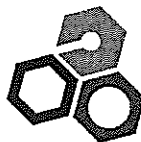
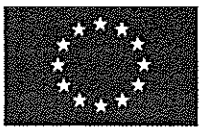
Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

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

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

(2) В случай че бъде установено с влязло в сила съдебно решение или в случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и/или ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ установят, че с изготвянето, въвеждането и използването на документи или други материали, съставени при изпълнението на този

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



Договор, е нарушено авторско право на трето лице, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да направи възможно за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ използването им:

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

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

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

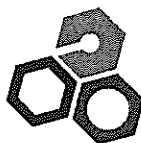
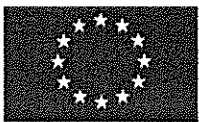
Чл. 38. Никоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора и по договорите за подизпълнение могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

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

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

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

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



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

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

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

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

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. Джеймс Баучър 5

Тел.:

e-mail:

Лице за контакт: гл. ас. Николай Зографов

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: ул. Индустриална №11, Василев Бизнес Сити, ет.7

Тел.: 0886601077

Факс: 02/936 67 51

e-mail: office@danspharma.com

Лице за контакт: Даниела Анкова Спасова

(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;
4. датата на приемането – при изпращане по факс;
5. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

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

IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

I. Изисквания към изпълнението на поръчката

1. *Възложителят поставя следните изисквания към изпълнението на обществената поръчка по всяка от обособените позиции:*

Избраният изпълнител на обществената поръчка следва:

1.1 да изпълнява задълженията си по Договора за възлагане на обществената поръчка в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на договора законови и подзаконови нормативни актове;

1.2 да изпълнява задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;

1.3 да доставя фабрично ново, не рециклирано, неупотребявано **ОБОРУДВАНЕ**, отговарящо на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност.

1.4 да извърши доставката, инсталирането, въвеждането в експлоатация, обучението на служител на Възложителя, за управление на **ОБОРУДВАНЕТО** **в предложението от него срок но не по дълъг от 120 (сто и двадесет) дни**, считано от датата на подписване на договора и регистрирането му в деловодната система на Възложителя

1.5 да извършва доставката и инсталирането на **ОБОРУДВАНЕТО** до указаното място в сградите на Физическия факултет и Факултета по химия и фармация на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя **ОБОРУДВАНЕТО**, предмет на доставка, отговарящо на техническите стандарти и изисквания, и окомплектована с инструкция за експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя;

1.6 да приключи изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на **ОБОРУДВАНЕТО** и обучението на служител на Възложителя в договорения срок. За извършената доставка и въвеждане в експлоатация страните, или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящата точка до окончателното въвеждане на **ОБОРУДВАНЕТО** в експлоатация, в степен позволяваща безпрепятствената му употреба;

1.7 в рамките на гаранционния срок да отстранява със свои сили и средства всички несъответствия на **ОБОРУДВАНЕТО**, съответно подменя дефектирани части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя;

1.8 във времето на гаранционния срок на **ОБОРУДВАНЕТО** да отстранява заявените рекламации за възникнали повреди в срок до 30 дни, като времето за реакция следва да не бъде по-дълъг от 7 дни;

1.9 да подписва лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

1.10 да достави **ОБОРУДВАНЕТО** в опаковката, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад;

1.11 да носи риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

1.12 да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои;

1.13 да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

1.14 Доставката на **ОБОРУДВАНЕТО** трябва да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи инсталирането, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, доставка на техническа и сервизна документация, всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходи за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

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

Възложителят поставя следните минимални изисквания към работните и функционални характеристики на **ОБОРУДВАНЕТО** по обособени позиции както следва:

По обособена позиция № 2: Тенсиометър с пълен комплект допълнителни модули. **ОБОРУДВАНЕТО** следва да отговаря на следните минимални изисквания:

МИНИМАЛНИ изисквания КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ
1. Тенсиометър с пълен комплект допълнителни модули:
<ul style="list-style-type: none">• Тенсиометърът трябва да бъде от типа „анализ на формата/профила на течна капка“ (Drop Shape/Profile Analysis)• Тенсиометърът трябва да може да работи в режим за изследване на висящи течни

капки (pendant droplet) във въздушна (газова) и в течна среда.

- Да притежава стандартно за производителя шаси за съответният модел и да бъде окомплектован със съответната електроника, необходима за връзка с компютър и възможност за добавяне на допълнителни електронни модули.
- Да притежава необходимото за работата на уреда електрическо захранване и комуникационни интерфейси за връзка с компютър.
- Да притежава основна видео камера с висока разделителна способност за заснемане на изображения с минимални изисквания за скорост на запис 150 fps (кадъра в секунда) при разделителна способност 1200 x 1200 pixels (пиксела).
- Да притежава допълнителна високоскоростна видео камера, която може да се монтира на мястото на основната и/или на допълнителна оптична ос при минимални изисквания за скорост на запис 750 fps (кадъра в секунда) при разделителна способност 640 x 480 pixels (пиксела).
- Да разполага с нужната оптична система с оптично увеличение минимум х6 (шесткратно увеличение) и прецизна ръчна фокусировка.
- Да разполага с надеждна LED осветителна система - монохроматична или полихроматична.
- Да има свободно пространство за изследване на пробата минимум (ШxВ) 300x270 mm.
- Да има налична предметна масичка за поставяне на изследваните образци със система за прецизен контрол на положението изследвания обект по три оси - X, Y, Z.
- Да притежава прецизна, компютърно управляема система за дозиране и контрол на висящи капки, с възможност за използване на стъклени спринцовки, окомплектована с минимум един стандартен за производителя комплект консумативи.
- Възможностите за скорост на дозиращата система да бъдат в диапазон не по-малък от 10 – 1400 $\mu\text{l}/\text{min}$
- Да разполага със софтуер с неограничен лиценз за изследване и контрол (обратна връзка към дозиращата система) на течни капки Софтуерът да може да определя диаметър, обем и др. геометрични параметри на изследваните капка или мехурче. Автоматично да определя контактен ъгъл и да анализира и сравнява формата на капката по различни модели като минимум: Височина-ширина, Circle и Young-Laplace.
- Да разполага със софтуер с неограничен лиценз, с който да може да се измерва повърхностното напрежение на висяща течна капка (pendant droplet).
- Софтуерът да разполага с възможност за запис на видео изображения на изследваните капки при висока разделителна способност и висока скорост на кадрите, съответстващи на характеристиките на използваните камери.
- **Допълнителен модул: минимум един брой калибровъчен еталон (фантом/модел) за определяне на контактен ъгъл и повърхностно напрежение на висяща течна капка.**
- **Допълнителен модул: минимум два броя стъклена оптична кювета с капаче, за изследване на висящи капки.**
- **Допълнителен модул: минимум един брой стъклена оптична кювета за контрол и измерване на температурата с възможност за свързване към уред за термостатиране (термостат).**
- **Допълнителен модул: един брой уред за термостатиране (контрол на температурата) при нагряване и охлаждане, съвместим с оптична кювета за контрол на температурата.**
- **Минимум един брой допълнителна резервна стъклена спринцовка от стандартната за уреда окомплектовка на системата за дозиране.**
- **Минимум един брой допълнителен резервен комплект от стандартният за уреда комплект игли/капилярки.**
- **Минимум един брой допълнителна стъклена спринцовка съвместима със системата за дозиране, но с обем по-малък от този на стандартната стъклена спринцовка приложена в окомплектовката на дозиращата система.**
- **Минимум два броя комплекта допълнителни неръждаеми игли/капилярки (без допълнителни покрития върху метала) с различни външни диаметри: 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 и 3.0 mm, съвместими със системата за дозиране на тензиометъра.**
- **Минимум един брой комплект допълнителни неръждаеми игли/капилярки с PTFE**

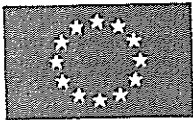
покривите с различни или външни диаметри: 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 и 3.0 mm, съвместими със системата за дозиране на тензиометъра.

- Всички електрически захранвания да бъдат съвместими със съответните стандарти за захранващо напрежение и честота използвани в България.
- 12 или повече месеца гаранционно обслужване

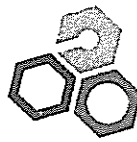
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Параметри		Технически изисквания
T1	Минимална стъпка при определянето на контактни ъгли от 0° до 180°	$\leq 0.1^\circ$
T2	Минимален обхват при определяне на повърхностно напрежение на висящи течни капки	обхват не по-малък от 0.1 mN/m до 1500 mN/m
T3	Разделителна способност при определяне на повърхностно напрежение на висящи течни капки	$\leq 0.1 \text{ mN/m}$
T4	Размери на предметната масичката за образци(ШxД)	$\geq 60 \times 60 \text{ mm}$
T5	Товароносимост на предметната масичката за образци	$\geq 1 \text{ kg}$
T6	Степен на свобода на предметната масичка по оста Z	$Z \geq 40 \text{ mm}$
T7	Степен на свобода на предметната масичка по остите X и Y	$X \geq 80 \text{ mm}, Y \geq 80 \text{ mm}$
T8	Стъпка на микрометричните винтове на предметната масичка по осите X и Y	$\leq 2,5 \text{ mm/оборот}$
T9	Свободно пространство за поставяне на изследваната проба/образец (ШxВ)	$\geq 300 \times 270 \text{ mm}$
T10	Характеристика на основната видео камера	$\geq 1200 \times 1200 @ 150 \text{ fps}$
T11	Характеристика на допълнителна високоскоростна видео камера	$\geq 640 \times 480 @ 750 \text{ fps}$
T12	Оптично увеличение	≥ 6 кратно
T13	Зрително поле на оптичната система при пълно оптично увеличение	$\geq 3.0 \times 3.0 \text{ mm}$
T14	Най-добра разделителна способност на камерата при измерването на линейните размери на изследваните обекти с помощта на софтуера и видеосистемата	$\leq 4 \mu\text{m}$ (по-малко число е по-добре, обикновено това е ниската стойност на интервала)
T15	Стъклена оптична кювета за контрол и измерване на температурата с възможност за свързване към уред за термостатиране (термостат)	не по-малък температурен диапазон от следните граници: -5°C до $+80^\circ\text{C}$
T16	Уред за термостатиране при нагряване и охлаждане, съвместим с оптична кювета за контрол на температурата.	не по-малък температурен диапазон от следните граници: -15°C до $+110^\circ\text{C}$
T17	Калибровъчен еталон (фантом/модел) за определяне на контактен ъгъл и повърхностно напрежение на висяща течна капка	точност за контактен ъгъл: $\leq 0.15^\circ$ точност за повърхностно напрежение: $\leq 0.15 \text{ mN/m}$
T18	Опционален компютър с монитор подходящ за използване с тензиометъра със следните характеристики:	1 бр.

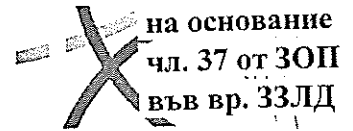
	CPU - Intel® Core i5; RAM - 8 GB; HDD - 250; DVD-RW; USB 3.0; Клавиатура и мишка Операционна система: Windows® 10 Professional, English	
Гаранционни изисквания		
Г1	Срок на гаранционното обслужване	Минимум 12 месеца след подписване на приемо-предавателния или констативния протокол.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Образец за ОП 2

ДО
РЕКТОРА
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От „Данс Фарма“ ЕООД ЕИК/БУЛСТАТ 130868975
(наименование на участника)

със седалище гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ а, №11, Василев Бизнес Сити, ет. 7 и адрес на управление гр. София, 1202, ул. „Индустриална“, №11, Василев Бизнес Сити, ет. 7

представявано от Даниела Анкова Спасова в качеството на Управител
(имена на представляващия) (должност или друго качество)

тел. 02 / 936 70 79 факс 02 / 936 77 92 ел.-поща info@danspharma.com

Относно: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на специализирано технологично оборудване за Факултета по химия и фармация и Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.001-0008, включваща 4 обособени позиции за обособена позиция № 2 - Термометър с пълен комплект допълнителни модули.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

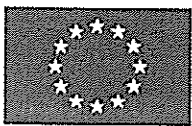
След като се запознах(ме) с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на специализирано технологично оборудване за Факултета по химия и фармация и Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“.

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

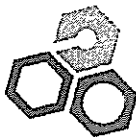
www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, 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



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.001-0008, включваща 4 обособени позиции, подписаният(те), Даниела Анкова Спасова представляващ(и) и управляващ(и) „Данс Фарма“ ЕООД, заявявам(е) следното:

1. Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по обособена позиция № 2 Тенснотметър с пълен комплект допълнителни модули и ще осъществя(им) доставката съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

2. В случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължавам на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД при изпълнение на договора:

2.1 да изпълнявам задълженията си по Договора за възлагане на обществената поръчка в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на договора законови и подзаконови нормативни актове;

2.2 да изпълнявам задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;

2.3 да доставим фабрична ново, не рециклирано, неупотребявано **ОБОРУДВАНЕ**, отговарящо на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност

2.4 да извършим доставката, инсталирането, въвеждането в експлоатация, обучението на служител на Възложителя, за управление на **ОБОРУДВАНЕТО** в срок до 120 (сто и двадесет) календарни дни *срокът се посочва в календарни дни и не може да е по-дълъг от 120 (сто и двадесет) дни*, считано от датата на регистриране на договора в деловодната система на възложителя.

2.5 да извършим доставката и инсталирането на **ОБОРУДВАНЕТО** до указаното място в сградата на Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, съответно да прехвърля собствеността и предам на Възложителя **ОБОРУДВАНЕТО**, предмет на доставка, отговаряща на техническите стандарти и изисквания, и окомплектовано с инструкция за експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.6 да приключим изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на **ОБОРУДВАНЕТО** и обучението на служител на Възложителя в договорения срок. За извършената доставка и въвеждане в експлоатация страните, или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящата точка на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД ако окончателното въвеждане на **ОБОРУДВАНЕТО** в експлоатация, в степен позволяваща на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД безпрепятствена употреба;

2.7 в рамките на гаранционния срок да отстраняваме със свои сили и средства всички несъответствия на **ОБОРУДВАНЕТО**, съответно подменя дефектирани части и/или

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД
от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.8 във времето на гаранционния срок на **ОБОРУДВАНЕТО** ще отстраняваме заявените рекламации за възникнали повреди в срок до 30 дни, като времето за реакция ще е не по-дълъг от 7 дни;

2.9 да подписваме лично или чрез свои упълномощени представители приемем^{на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД} предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ от наша страна да подпишем протокол, предвиден в договора, приемаме Възложителят да изпрати на Изпълнителя констативен протокол подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

2.10 да доставим **ОБОРУДВАНЕТО** в опаковката, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад;

2.11 да носим риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на премо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

2.12 да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;

2.13 да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата ни подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

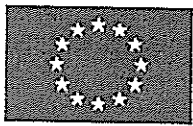
2.14 Декларираме, че доставката на **ОБОРУДВАНЕТО** обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи инсталирането, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучение на специалист, доставка на техническа и сервизна документация, всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходи за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя. ^{на основа чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД}

3. Нашето конкретното **ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ** на поръчката по обособена позиция № 2 - Тензиометър с пълен комплект допълнителни модули е както следва:

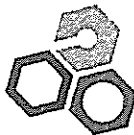
----- www.efunds.bg -----

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Срок за изпълнение: до 120 (сто и двадесет) календарни дни

Марка KRÜSS Модел DSA30S и допълнителни модули, описани по-долу

ВАЖНО: Характеристиките на параметрите, посочени в таблиците трябва да се потвърдят така че комисията да може да приложи методиката за оценка, т.е. посочените параметри трябва да съответстват на Техническата спецификация и на показателя за оценка.

ТАБЛИЦИ С ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИНИМАЛНИ изисквания КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ на оборудването по обособена позиция 2 - Тенсиометър с пълен комплект допълнителни модули	
ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
Тенсиометър с пълен комплект допълнителни модули:	Тенсиометър марка KRÜSS, модел DSA30S (Standard) с пълен комплект допълнителни модули:
<ul style="list-style-type: none"> Тенсиометърът трябва да бъде от типа „анализ на формата/профила на течна капка“ (Drop Shape/Profile Analysis) Тенсиометърът трябва да може да работи в режим за изследване на висящи течни капки (pendant droplet) във въздушна (газова) и в течна среда. Да притежава стандартно за производителя шаси за съответният модел и да бъде окомплектован със съответната електроника, необходима за връзка с компютър и възможност за добавяне на допълнителни електронни модули. 	<ul style="list-style-type: none"> Тенсиометърът е от типа „анализ на формата/профила на течна капка“ (Drop Shape/Profile Analysis). Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 1 и 3; Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 1 и 4. Тенсиометърът може да работи в режим за изследване на висящи течни капки (pendant droplet) във въздушна (газова) и в течна среда. Включени са опционални софтуерни модули AD3221 и AD3223 - Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 3; Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 4. Притежава стандартно за производителя шаси за DSA30S (модул FM4200) и е окомплектован със съответната електроника (модул EM4225) и адаптер KA10, необходими за връзка с компютър и възможност за добавяне на допълнителни електронни модули. - Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 2.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

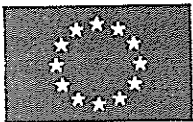
на основа
чл. 37 от З
във вр. 33

www.eufunds.bg

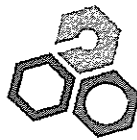
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника“ от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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

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

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

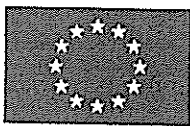
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

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

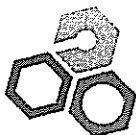
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Да притежава необходимото за работата на уреда електрическо захранване и комуникационни интерфейси за връзка с компютър. • Да притежава основна видео камера с висока разделителна способност за заснемане на изображения с минимални изисквания за скорост на запис 150 fps (кадъра в секунда) при разделителна способност 1200 x 1200 pixels (пиксела). • Да притежава допълнителна високоскоростна видео камера, която може да се монтира на мястото на основната и/или на допълнителна оптична ос при минимални изисквания за скорост на запис 750 fps (кадъра в секунда) при разделителна способност 640 x 480 pixels (пиксела). • Да разполага с нужната оптична система с оптично увеличение минимум х6 (шесткратно увеличение) и прецизна ръчна фокусировка. • Да разполага с надеждна LED осветителна система - монохроматична или полихроматична. | <ul style="list-style-type: none"> • Притежава необходимото за работата на уреда електрическо захранване (EM11) и комуникационни интерфейси (USB 3.0) за връзка с компютър.
- Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 2.; Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 4. • Притежава основна видео камера (модел CF03) с висока разделителна способност за заснемане на изображения с минимални изисквания за скорост на запис 150 fps (кадъра в секунда) при разделителна способност 1200 x 1200 pixels (пиксела). Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2. • Притежава допълнителна високоскоростна видео камера (включен модул CF06), която може да се монтира на мястото на основната и/или на допълнителна оптична ос със скорост на запис 750 fps (кадъра в секунда) при разделителна способност 640 x 480 pixels (пиксела). Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 2. • Разполага с нужната оптична система (модул CM4210) с оптично увеличение х6,5 (повече от шесткратно увеличение) и прецизна ръчна фокусировка. Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 1; Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2. • Разполага с надеждна LED осветителна система (модул IL4220)- монохроматична. Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 1; Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2. |
|---|--|

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и изкуствен интелект“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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

<ul style="list-style-type: none"> • Да има свободно пространство за изследване на пробата минимум (ШхВ) 300x270 mm. • Да има налична предметна масичка за поставяне на изследваните образци със система за прецизен контрол на положението изследвания обект по три оси - X, Y, Z. • Да притежава прецизна, компютърно управляема система за дозиране и контрол на висящи капки, с възможност за използване на стъклени спринцовки, окомплектована с минимум един стандартен за производителя комплект консумативи. • Възможностите за скорост на дозиращата система да бъдат в диапазон не по-малък от 10 – 1400 µl/min • Да разполага със софтуер с неограничен лиценз за изследване и контрол (обратна връзка към дозиращата система) на течни капки Софтуерът да може да определя диаметър, обем и др. геометрични параметри на изследваните капка или мехурче. Автоматично да определя контактен ъгъл и да анализира и сравнява формата на капката по различни модели като минимум: Височина-ширина, Circle и Young-Laplace. 	<ul style="list-style-type: none"> • Има свободно пространство за изследване на пробата (ШхВ) 320x275 mm. Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 2; Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 4. • Има налична предметна масичка (модул ST3200) за поставяне на изследваните образци със система за прецизен контрол на положението изследвания обект по три оси - X, Y, Z (включени стандартно 2 бр. модули PS3210 за оси X и Y и PS3202 за ос Z). Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 1. • Притежава прецизна, компютърно управляема система за дозиране и контрол на висящи капки (DS4210), с възможност за използване на стъклени спринцовки, окомплектована с един стандартен за производителя комплект консумативи. Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 1; Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2. • Възможностите за скорост на дозиращата система са в диапазон от 10 – 1400 µl/min. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2. • Разполага със софтуер с неограничен лиценз (Включен софтуер ADVANCE, модул AD3221) за изследване и контрол (обратна връзка към дозиращата система) на течни капки Софтуерът може да определя диаметър, обем и др. геометрични параметри на изследваните капка или мехурче. Автоматично определя контактен ъгъл и анализира и сравнява формата на капката по различни модели като: Височина-ширина,
---	---

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

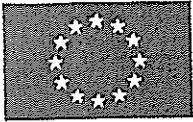
на основа
чл. 37 от 3
във вр. 33.

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

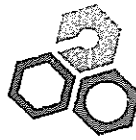
www.eufunds.bg

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

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и
от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ финансирана от
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- Да разполага със софтуер с неограничен лиценз, с който да може да се измерва повърхностното напрежение на висяща течна капка (pendant droplet).

- Софтуерът да разполага с възможност за запис на видео изображения на изследваните капки при висока разделителна способност и висока скорост на кадрите, съответстващи на характеристиките на използваните камери.

- Допълнителен модул: минимум един брой калибровъчен еталон (фантом/модел) за определяне на контактен ъгъл и повърхностно напрежение на висяща течна капка.

- Допълнителен модул: минимум два броя стъклена оптична кювета с капаче, за изследване на висящи капки.

- Допълнителен модул: минимум един брой стъклена оптична кювета за

Circle и Young-Laplace, Polynom и др. Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 4; Брошура ADVANCE Software на KRÜSS – стр. 3, 4 и 7.

- Разполага със софтуер с неограничен лиценз (Включен софтуер ADVANCE, модул AD3223), с който може да се измерва повърхностното напрежение на висяща течна капка (pendant droplet). Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 4; Брошура ADVANCE Software на KRÜSS – стр. 4 и 7.

- Софтуерът ADVANCE разполага с възможност за запис на видео изображения на изследваните капки при висока разделителна способност и висока скорост на кадрите, съответстващи на характеристиките на използваните камери. Софтуерът контролира камерата, осветлението, температурата, дозиращите модули, движенията на масичката (в зависимост от избраните модули), измерва, съхранява и отчита измерените стойности. Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 4; Брошура ADVANCE Software на KRÜSS – стр. 3 и 4 и 7.

- Допълнителен модул: един брой калибровъчен еталон (модул CP70) (фантом/модел) за определяне на контактен ъгъл и повърхностно напрежение на висяща течна капка. Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 3.

- Допълнителен модул: два броя стъклена оптична кювета с капаче (модул SC01), за изследване на висящи капки. Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 2.

- Допълнителен модул: един брой стъклена оптична кювета (модул

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

на основа
чл. 37 от З
във вр. ЗЗ

www.eufunds.bg

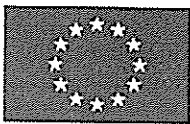
на основание

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

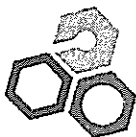
Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и
от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие

чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

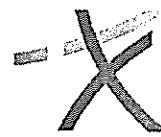
финансирана от



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



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

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

контрол и измерване на температурата с възможност за свързване към уред за термостатиране (термостат).

- Допълнителен модул: един брой уред за термостатиране (контрол на температурата) при нагряване и охлаждане, съвместим с оптична кювета за контрол на температурата.
- Минимум един брой допълнителна резервна стъклена спринцовка от стандартната за уреда окомплектовка на системата за дозиране.
- Минимум един брой допълнителен резервен комплект от стандартният за уреда комплект игли/капилярки.
- Минимум един брой допълнителна стъклена спринцовка съвместима със системата за дозиране, но с обем по-малък от този на стандартната стъклена спринцовка приложена в окомплектовката на дозиращата система.
- Минимум два броя комплекта допълнителни неръждаеми игли/капилярки (без допълнителни покрития върху метала) с различни външни диаметри: 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 и 3.0 mm, съвместими със системата за дозиране на тензиометъра.

SC30 и аксесоар към него – модул EM3285) за контрол и измерване на температурата с възможност за свързване към уред за термостатиране (термостат) – включени са шлаухи и конектори 10 mm. **Потвърждение от производителя KRUSS, стр. 2.**

- Допълнителен модул: един брой уред за термостатиране (модел WCR-12) (контрол на температурата от -25°C до +150°C) при нагряване и охлаждане, съвместим с оптична кювета за контрол на температурата. **Извадка от каталог на WITEG Германия, стр. 88.**
- Един брой допълнителна резервна стъклена спринцовка от стандартната за уреда окомплектовка на системата за дозиране (модул SY20), 500 µl. **Потвърждение от производителя Kruss, стр. 1 и 4.**
- Един брой допълнителен резервен комплект от стандартният за уреда комплект игли/капилярки (модул NE94). **Потвърждение от производителя Kruss, стр. 1 и 3.**
- Един брой допълнителна стъклена спринцовка съвместима със системата за дозиране, но с обем по-малък от този на стандартната стъклена спринцовка приложена в окомплектовката на дозиращата система (модул SY10), 100 µl. **Потвърждение от производителя Kruss, стр. 1 и 3.**
- Два броя комплекта допълнителни неръждаеми игли/капилярки (без допълнителни покрития върху метала) с различни външни диаметри: 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 и 3.0 mm, съвместими със системата за дозиране на тензиометъра (по два броя от модули NE96 и NE60).

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

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

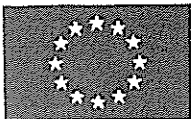
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

www.eufunds.bg

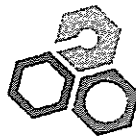
на основание

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и интелигентен растеж“ от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ финансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

<ul style="list-style-type: none"> • <u>Минимум един брой</u> комплект допълнителни неръждаеми игли/капилярки с PTFE покритие с различни външни диаметри: 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 и 3.0 mm, съвместими със системата за дозиране на тензиометъра. • Всички електрически захранвания да бъдат съвместими със съответните стандарти за захранващо напрежение и честота използвани в България 	<p>Потвърждение от производителя Kruss, стр. 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Един брой</u> комплект допълнителни неръждаеми игли/капилярки с PTFE покритие с различни външни диаметри: 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 и 3.0 mm, съвместими със системата за дозиране на тензиометъра (по един брой от модули NE93 и NE30). Потвърждение от производителя Kruss, стр. 2 и стр. 4 съответно. • Всички електрически захранвания са съвместими със съответните стандарти за захранващо напрежение и честота използвани в България. Брошури на производителите Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS (Германия) – стр. 4 и Witex (Германия) – стр. 88.
---	--

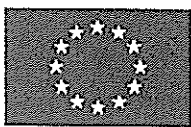
на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД

на основании чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД

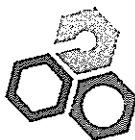
на основании чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД

34

ХАРАКТЕРИСТИКИ на оборудването по обособена позиция 2 - Тензиометър с пълн комплект допълнителни модули, подлежащи на оценяване по методиката за комплексна оценка на офертите		
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, подлежащи на оценка	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (с посочена страница от официален документ, доказващ предложението)
<i>Технически изисквания</i>		
T1	Минимална стъпка при определянето на контактни ъгли от 0° до 180°	Минимална стъпка при определянето на контактни ъгли от 0° до 180°: 0,01°. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 3.
T2	Минимален обхват при определяне на повърхностно напрежение на висящи течни капки	Минимален обхват при определяне на повърхностно напрежение на висящи течни капки: 0.01–2000 mN/m.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



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

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

		Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 3.
T3	Разделителна способност при определяне на повърхностно напрежение на висящи течни капки	Разделителна способност при определяне на повърхностно напрежение на висящи течни капки: 0.01 mN/m. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 3.
T4	Размери на предметната масичката за образци(ШхД)	Размери на предметната масичка (модул ST3200) за образци (ШхД): 105 x 105 mm. Потвърждение от производителя Kruss, стр. 1.
T5	Товароносимост на предметната масичката за образци	Товароносимост на предметната масичката за образци (включен модул PS3202): 5 kg. Потвърждение от производителя Kruss, стр. 1.
T6	Степен на свобода на предметната масичка по оста Z	Степен на свобода на предметната масичка по оста Z (включен модул PS3202): 45 mm. Потвърждение от производителя Kruss, стр. 1; Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2.
T7	Степен на свобода на предметната масичка по остите X и Y	Степен на свобода на предметната масичка по остите X и Y: 100 x 100 mm. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2.
T8	Стъпка на микрометричните винтове на предметната масичка по осите X и Y	Стъпка на микрометричните винтове на предметната масичка по осите X и Y: 2 mm/оборот. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2.
T9	Свободно пространство за поставяне на изследваната проба/образец (ШхВ)	Свободно пространство за поставяне на изследваната проба/образец (ШхВ): 320 x 275 mm. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 4.
T10	Характеристика на основната видео камера	Характеристика на основната видео камера: брой кадри в секунда (fps) при разделителна способност 1200x1200: 150 fps. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2; Потвърждение от производителя Kruss, стр. 1.

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

на основа
чл. 37 от З
във вр. 33

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

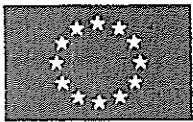
www.eufunds.bg

на основание

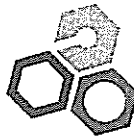
чл. 37 от ЗОП

във вр. 33ЛД

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и роботика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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

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

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

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

T11	Характеристика на допълнителна високоскоростна видео камера	Характеристика на допълнителна високоскоростна видео камера (модул CF06): брой кадри в секунда (fps) при разделителна способност 640x480: 750 fps. Потвърждение от производителя Kruss, стр. 2.
T12	Оптично увеличение	Оптично увеличение: 6.5кратно. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2
T13	Зрително поле на оптичната система при пълно оптично увеличение	Зрително поле на оптичната система при пълно оптично увеличение: 3.2 x 3.2 mm. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2
T14	Най-добра разделителна способност на камерата при измерването на линейните размери на изследваните обекти с помощта на софтуера и видеосистемата	Най-добра разделителна способност на камерата (модул CF06) при измерването на линейните размери на изследваните обекти с помощта на софтуера и видеосистемата: 2.1 µm. Брошура Drop Shape Analyzer – DSA30 на KRUSS, стр. 2
T15	Стъклена оптична кювета за контрол и измерване на температурата с възможност за свързване към уред за термостатиране (термостат)	Работен температурен диапазон на стъклена оптична кювета (модул SC30) за контрол и измерване на температурата с възможност за свързване към уред за термостатиране (термостат): от -10°C до +130°C. Потвърждение от производителя Kruss, стр. 2.
T16	Уред за термостатиране при нагряване и охлаждане, съвместим с оптична кювета за контрол на температурата.	Работен температурен диапазон на уред за термостатиране при нагряване и охлаждане, съвместим с оптична кювета за контрол на температурата: от -25°C до +150°C. Извадка от каталог на производителя Witeg, стр. 88
T17	Калибровъчен еталон (фантом/модел) за определяне на контактен ъгъл и повърхностно напрежение на висяща течна капка	Калибровъчен еталон (фантом/модел) за определяне на контактен ъгъл и повърхностно напрежение на висяща течна капка (модул CP70): с точност 0.1 mN/m. Потвърждение от производителя Kruss, стр. 3.

www.eufunds.bg

на основание

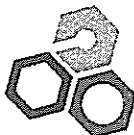
чл. 37 от ЗОП

във вр. 33ЛД

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и роботика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

T18	<p>Опционален компютър с монитор подходящ за използване с тензиометъра със следните характеристики: CPU - Intel® Core i5; RAM - 8 GB; HDD - 250; DVD-RW; USB 3.0; Клавиатура и мишка Операционна система: Windows® 10 Professional, English</p>	<p>Опционален компютър с монитор подходящ за използване с тензиометъра: не се предлага</p>
Гаранционни изисквания		
G1	Срок на гаранционното обслужване	Срок на гаранционното обслужване: 12 месеца

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

4. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.*

5. Прилагаме документи (технически спецификации, брошури, проспекти, каталози и др.), удостоверяващи декларираните параметри на предлаганото оборудване.

6. Предложението за изпълнение, съдържащо „Таблицата за съответствие“ и брошурите/ проспектите с техническите параметри на предлаганото оборудване представям/е и в електронен вид на електронен носител.

* Участниците могат да получат необходимата информация задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:

-- Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:

Национална агенция по приходите:

Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес: www.nap.bg

-- Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:

Министерство на околната среда и водите:

1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6000

Интернет адрес: <http://www3.moew.government.bg/>

-- Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:

Министерство на труда и социалната политика:

София 1051, ул. Триадица № 2, Телефон: 02/ 8119 443; 0800 88 001

Интернет адрес: <http://www.mlsp.government.bg>

Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“:

София 1000, бул. „Дондуков“ № 3.

Телефон: 02/ 8101 759; 0700 17 670; e-mail: secr-idirector@gli.government.bg

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Наименование на участника „Данс Фарма“ ЕООД

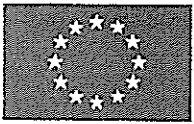
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

на основание

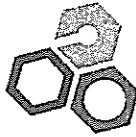
чл. 37 от ЗОП

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника във вр. ЗЗЛД ит“. финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Дата 13/01/2020 г.

Представяващ/упълномощено лице
(име и фамилия) Даниела Спасова

Подпис

(печат) _____

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

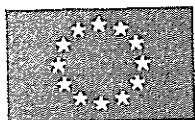
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Образец за ОП 2

Образец за всички
обособени позиции

ДО
РЕКТОРА НА
СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

От	<u>„Данс Фарма“ ЕООД</u>	ЕИК/БУЛСТАТ	<u>130868975</u>
	<i>(наименование на участника)</i>		
със седалище	гр. София, 1202, ул. „Индустринална“, №11, Василев Бизнес Сити, ет. 7	и адрес на управление	гр. София, 1202, ул. „Индустринална“, №11, Василев Бизнес Сити, ет. 7
представявано от	<u>Даниела Анкова Спасова</u>	в качеството	<u>Управител</u>
	<i>(трите имена на представляващия)</i>	на	<i>(длъжност или друго качество)</i>
тел.	<u>02 / 936 70 79</u>	факс	<u>02 / 936 77 92</u>
		ел.-	
		поща	<u>info@danspharma.com</u>

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

Представяме Ви нашето ценово предложение за възлагане на обществена поръчка с предмет Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на специализирано технологично оборудване за Факултета по химия и фармация и Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.001-0008, включваща 4 обособени позиции.

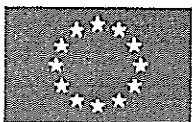
¹ Ценово предложение, се представя в отделни непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ с посочване на позицията, за която се отнасят.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

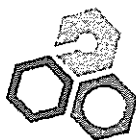
www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

20



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

По обособена позиция № 2 - Тензометър с пълен комплект допълнителни модули. Марка KRÜSS Модел DSA30S и допълнителни модули, съгласно Техническото предложение.

(изписва се марката и модела на оборудването)

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

Обща цена за изпълнение: 59 980.00 (петдесет и девет хиляди деветстотин и осемдесет лева) лв. без включен ДДС и 71 976,00 (седемдесет и една хиляди деветстотин седемдесет и шест лева) с включен ДДС.

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 конкретното оборудване.

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

Приемам(е) предложението в раздел I., т. 8 вариант1 от документацията за участие начин на плащане, като заявявам, че желая да получа аванс в размер на 30 % (тридесет процента) (не повече от 30 % (тридесет процента) от максималната обща стойност на договора. За получаване на авансовото плащане се задължавам(е) да представя(им) надлежно оформена фактура и гаранция във форма, съгласно чл.111, ал.5 ЗОП, покриваща 100 % (сто процента) от стойността на авансово предоставените средства.

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

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

3. При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим парична/банкова гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 4 % от цената на договора без ДДС.

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

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

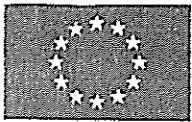
Наименование на участника

“Данс Фарма” ЕООД

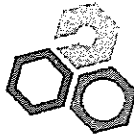
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

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

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Дата 13/01/2020 г.

Законен представител/упълномощено лице Даннела Спасова

(име и фамилия)

Подпис

(печат)

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

20