

ДОГОВОР

№ 9-017-4 / 05.02.2021

Днес, 05.02.2021 г., в гр. София, между:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ /МУ/ – СОФИЯ-Ректорат, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. "Акад. Иван Гешов" №15, БУЛСТАТ 831385737 и идентиф.№ : BG 831385737 представляван от Ректора – акад. Лъчезар Трайков, дмн, наричан по-долу накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

"РСР" ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София, р-н Красно село, ул. «Виктор Григорович», № 3, вх.1, партер, ЕИК 121706547 и ДДС номер BG121706547, представлявано от д-р Рачо Стефанов Рибаров, в качеството на Управител, наричано за краткост по-долу **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"**

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“);

на основание чл. 112 от Закона за обществени поръчки и Решение № РК 36-91/14.01.2021г. на Ректора на Медицински Университет-София за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка с предмет: „Доставка на научна и лабораторна апаратура и оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София по 35 обособени позиции“ се сключи този договор за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Член 1. Предмет

(1.1.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши, срещу възнаграждение и при условията на този Договор доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо), както и гаранционно поддържане (за всички обособени позиции) на апаратурата/оборудването по обособена позиция № 20 „Система за дигитално микроскопско обучение (дигитална микроскопска класна стая)“, съгласно Пълно описание на предмета на поръчката (Приложение №1), Техническа спецификация – Приложение № 1а, Техническо предложение и Таблица за техническо съответствие по артикули на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съответната обособена позиция и по цени от Таблица за ценово предложение по артикули за съответната обособена позиция от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(1.2.) Видът, техническите данни и характеристики на апаратурата / оборудването, предмет на договора са подробно посочени в Техническа спецификация – Приложение № 1а и в Таблицата за техническо съответствие по артикули на Изпълнителя, неразделна част от настоящия договор.

(1.3.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) и гаранционно поддържане (за всички обособени позиции), съгласно Пълно описание на предмета на поръчката (Приложение №1), Техническа спецификация – Приложение № 1а, Техническо предложение и Таблица за техническо съответствие по артикули на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (за съответната обособена позиция) и по цени от Таблицата за ценовото предложение по артикули (за съответната обособена позиция) от офертата на Изпълнителя.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 2. Цена

(2.1.) За изпълнението на предмета на договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да плати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на **56 266,00 лв.** (петдесет и шест хиляди, двеста шестдесет и шест лева) лева без ДДС или **67 519,20 лв.** (шестдесет и седем хиляди, петстотин и деветнадесет лева и двадесет стотинки) лева с ДДС, съгласно ценово предложение /образец № 3/ от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съответната обособена позиция.

(2.2.) В Цената по ал. 1 са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, чрез офериранияте единични цени в Таблицата за ценовото предложение по артикули за съответната обособена позиция (Образец № 3а). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащането на каквито и да е други разноски, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2.3.) Единичните цени на артикулите са съгласно Таблицата за ценовото предложение по артикули за съответната обособена позиция (Образец № 3а) от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и включват стойността на артикулите, доставката, монтажа, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо), гаранционно поддържане (за всички обособени позиции), както и всички неупоменати, но необходими разходи.

(2.4.) Цените са фиксирани и окончателни и не подлежат на промяна за срока на действие на договора, освен в случаите, предвидени в ЗОП.

Член 3. Начин на плащане

(3.1.) Плащането по настоящия договор се осъществява в български лева, съгласно офертната цена, по банков път от Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София, по посочената по - долу банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3.2.) Плащането се извършва в срок не по – късно от 20 календарни дни от доставката на апаратурата/оборудването и след представяне на:

- Гаранционни карти (приложимо за всички артикули от обособените позиции)
- Ръководства за употреба на български или английски език (приложимо за всички артикули от обособените позиции, с изключение на артикул 20.4 и 20.5.)
- Оригинална фактура издадена с името и с данните на Фармацевтичен факултет при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- Приемателно-предавателен протокол извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) между Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София и Изпълнителя, удостоверяващ извършените действия за съответната обособена позиция без забележки.

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

Банка:

ВІС:

ІВАН:

Заличено на осн.
чл.72, ал.1 от ДОПК

(3.3.2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по (3.3.1.) в срок от 24 (двадесет и четири) часа, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(3.4.1.) Когато част от предмета на договора се изпълнява от подизпълнител и същата е в своята цялост и вид готов за ползване, тя може да бъде предадена отделно. Подизпълнителят представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отчет за тази част, заедно с искане за плащането й директно към него.

(3.4.2.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ отчета и искането за плащане на подизпълнителя в срок до 15 (петнадесет) дни от получаването му, заедно със становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(3.4.3.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ проверява и приема изпълнението на частта, изпълнена от подизпълнителя със участието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, по реда, посочен в този Договор за приемане на изпълнението.

(3.5.) Заплащането на подизпълнителя се извършва в срок до 20 (двадесет) календарни дни от подписване на Протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала(за обособените позиции, за които е приложимо) и представяне от подизпълнителя на:

- Гаранционни карти (приложимо за всички артикули от обособените позиции)
- Ръководства за употреба на български или английски език (приложимо за всички артикули от обособените позиции, с изключение на артикул 20.4 и 20.5.)
- Оригинална фактура издадена с името и с данните на Фармацевтичен факултет при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

III. СРОКОВЕ. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Член 4. Срокове и място на доставка

(4.1.) Договорът влиза в сила от датата на регистриране в деловодната система на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която дата се поставя на всички екземпляри на договора и е считана за дата на сключването му.

(4.2.) Срокът за изпълнение на предмета на договора, т.е. доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) е **до 58 календарни дни**, съгласно офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, считано от датата на сключване на договора.

(4.3.) За целите на предоставяне на информацията по чл. 29, ал. 2 от ЗОП и съгласно чл. 72, т. 2 от ППЗОП, настоящият Договор се счита за изпълнен от датата, на която е извършено последното дължимо плащане.

(4.4.) Място на изпълнение: Фармацевтичен факултет – гр. София, ул."Дунав"№2.

(4.5.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури гаранционно поддържане на апаратурата/оборудването, предмет на настоящия договор в рамките на гаранционния срок - **24 месеца** съгласно офертата.

(4.6.) Гаранционният срок по 4.5 започва да тече от датата на подписване на приемателно – предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала(за обособените позиции, за които е приложимо) без забележки.

Член 5. Условия на доставка

(5.1.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава апаратурата/ оборудването, предмет на договора на упълномощени представители на Възложителя, респективно звеното краен получател. За съответствието на доставените артикули и приемането им по вид, количество, компоненти, окомплектовка се подписва **Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала** (за обособените позиции, за които е приложимо) между Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София и Изпълнителя, удостоверяващ извършените действия за съответната обособена позиция без забележки.

Цитираният по-горе протокол съдържа номер на договора, сериен номер (сериен номер, модел и/или други идентифициращи апаратурата /оборудването данни).

(5.2.) Изпълнителят се задължава да уведоми писмено Възложителя за предстоящи доставки, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за

обособените позиции, за които е приложимо) не по-късно от 3 работни дни преди извършването им, на адрес/факс, посочени в договора. При предаването на стоката, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да я прегледа за явни несъответствия.

(5.3.) В случай, че при приемането се открият недостатъци или несъответствия същите се посочват в Двустранен констативен протокол *между Възложителя, респ. звеното краен получател и изпълнителя на договор по обществена поръчка*, като изпълнителят се задължава да ги отстрани в срок до 5 (пет) работни дни от подписването му.

(5.4.) След отстраняване на всички забележки (в случай, че има такива), се подписва нов Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) *между Възложителя, респ. звеното краен получател и изпълнителя на договор по обществена поръчка*, в които се посочват само артикулите, чиито недостатъци или несъответствия са били отстранени от Изпълнителя.

Член 6. Преминаване на собствеността и риска

(6.1.) Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване на апаратурата/оборудването, предмет на доставката преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на подписване на Приемателно-предавателен протокол удостоверяващ доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) за съответната обособена позиция без забележки по чл.(5.1.) от настоящия договор.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Член 7. Изброяването на конкретни права и задължения на Страните в този раздел от Договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от Договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения, на която и да е от Страните.

Член 8. Права и задължения на изпълнителя

(8.1.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

(8.1.1.) да получи възнаграждение в размера посочен в член (2.1.), по реда на член (3) от настоящия договор;

(8.1.2.) да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този Договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на Договора.

(8.2.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

(8.2.1.) да достави, монтира, въведе в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучи персонала за работа с артикулите (за обособените позиции, за които е приложимо), предмет на настоящия Договор, отговарящи на техническите параметри, представени в Таблицата за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция – Образец № 2а от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и на Техническата спецификация- Приложение № 1а от документацията за обществена поръчка, като изпълнява задълженията си в уговорените срокове и качествено, в съответствие с Договора и Приложенията към него.

(8.2.2.) да информира писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникнали проблеми при изпълнение на предвидените в договора дейности, най-късно до края на деня, следващ деня на установяването им. В уведомлението ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ включва описание на установените проблеми и предлага мерки за отстраняването им.

(8.2.3.) да пази поверителна конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в член 22 от Договора;

(8.2.4.) да извършва гаранционно поддържане на апаратурата /оборудването в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор, съответно при условията на гаранцията.

(8.2.5.) да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставената стока, проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок, констатирани и предявени по реда на настоящия Договор. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при отстраняване на повреди, дефекти или недостатъци, които не са в резултата от неправилна употреба, както и при извършване на гаранционното поддържане да влага само оригинални резервни части, със същите или по – добри характеристики за негова сметка, в рамките на оферирания от него гаранционен срок.

(8.2.6.) да възложи съответна част от изпълнението предмета на договора на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и да контролира изпълнението на техните задължения;

(8.2.7.) да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП;

(8.2.8.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители, в срок от 3 (три) календарни дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 (три) календарни 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. 6б, ал. 2 и 14 ЗОП. (ако е приложимо). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ данните за контакт с представителите на подизпълнителите.

(8.2.9.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да уведоми писмено на адрес: Фармацевтичен Факултет – МУ- София, гр. София, ул. Дунав №2 или чрез факс 02/ 9879874 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за предстоящи доставки и монтаж не по-късно от 3 работни дни преди извършването им.

(8.2.10.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да следи и докладва за нередности при изпълнението на договора.

Член 9. Права и задължения на Възложителя

(9.1.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

(9.1.1.) да изисква и да получи апаратурата / оборудването, предмет на настоящия договор в уговорените срокове, количество и качество;

(9.1.2.) да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ през целия срок на договора, или да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на договора, но без с това да пречи на изпълнението;

(9.1.3.) да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ замяната на несъответстваща с Техническите спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и посочените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в Таблицата за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция- Образец № 2а или дефектна стока и/или нейни компоненти, както и отстраняване на недостатъците, по реда и в сроковете, определени в настоящия Договор.

(9.1.4.) В случай на неизпълнение от страна ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на задълженията му за отстраняване на недостатъци и несъответствия по реда и в сроковете по член (5.3.), ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да усвои част от гаранцията за изпълнение, съответстваща по размер на цената на несъответстващия артикул до размера на гаранцията за изпълнение (3 % от стойността на договора без ДДС).

(9.2.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

(9.2.1.) да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в член 22 от Договора;

(9.2.2.) да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на този договор, включително и за отстраняване на възникнали проблеми и пречки пред изпълнението на договора, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поиска това;

(9.2.3.) да освободи представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Гаранция за изпълнение, съгласно клаузите от настоящия договор, при условие, че няма основания за задържане/ усвояване на същата или част от нея;

(9.2.4.) да приеме доставката на апаратурата / оборудването, предмет на Договора, ако същата отговаря на изискванията, посочени в Техническата спецификация – Приложение № 1а и на Таблицата за техническо съответствие по артикули (Образец № 2а) от офертата на Изпълнителя, след писменото му уведомяване от Изпълнителя, както и да осигури достъп до помещенията си и необходимите условия за доставката, монтажа, въвеждането в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучението на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо).

(9.2.5.) да съдейства при провеждане на обучението на своите специалисти, като осигурява присъствието им в договореното време.

(9.2.6.) да заплати доставените стоки по реда член (3) от настоящият договор;

V. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ И ГАРАНЦИОННО ПОДДЪРЖАНЕ

Член 10. Гаранционна отговорност и гаранционно поддържане

(10.1.) Гаранционният срок на доставената апаратура /оборудване, предмет на договора е посочен в член (4.5.) от договора.

(10.2.) Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на **Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала** (за обособените позиции, за които е приложимо) между Фармацевтичен факултет и Изпълнителя, удостоверяващ извършените действия за съответната обособена позиция без забележки.

(10.3.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира пълната функционална годност на доставените артикули, съгласно тяхното предназначение, както и съгласно Техническото предложение и Таблицата за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция от офертата на Изпълнителя, Техническата спецификация - Приложение № 1а и техническите стандарти за качество и безопасност.

(10.4.) В случай, че се установят дефекти или повреди в рамките на гаранционния срок, изпълнителят поправя или заменя с нови и неупотребявани повредените или некачествени артикули.

(10.5.) Отстраняването на дефекти/несъответствия и повреди, появили се по време на гаранционния срок, за които се установи, че не са в резултат от неправилна експлоатация, се извършва по следния начин: ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изпраща уведомление по факс или куриерска служба до Изпълнителя за установения от него дефект (повреда), с което го кани в срок от 48 часа да се запознае на място с проблема и да подпише двустранен констативен протокол. Изпълнителят е задължен в срок от 5 (пет) работни дни от подписването на двустранния протокол да отстрани проблема или да замени дефектиралите артикули с нови. В случай на неявяване на Изпълнителя в срок от 48 часа от получаване на уведомлението, двустранният констативен протокол се подписва само от Възложителя и към него се прилага потвърждение за получаване на уведомлението до Изпълнителя (от факс или обратна разписка от куриерска служба). От момента на подписване на двустранния констативен протокол започва да тече срок от 5 (пет) работни дни за отстраняване/замяна.

(10.6.) Всички разходи по отстраняването на проблем, ремонт или замяната на дефектирали артикули в рамките на гаранционния срок, за които се установи че не са в резултат от неправилна експлоатация, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(10.7.) Във всеки случай на отстранен дефект/замяна в периода на гаранционния срок започва да тече нов гаранционен срок за съответния заменен или поправен елемент, считано от датата на приемане на ремонта/замяната с протокол. В тези случаи, гаранционният срок не може да бъде различен от предложения в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съответната обособена позиция, което е неразделна част от договора.

(10.8.) При неизпълнение на задълженията от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срока по член (10.5.), ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прибягва до каширание (усвояване) на част от гаранцията за изпълнение, съответстваща по стойност на отстраняване на повредата (или стойността на замяната).

(10.9.) При установяване на неотстраняема повреда в рамките на оферирания от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ гаранционен срок, същият е задължен да достави нова апаратура/оборудване, със същите или по – добри характеристики за негова сметка и със същия гаранционен срок, като този предложен в Техническото предложение от офертата му.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Член 11. Размер и форма на гаранцията за изпълнение

(11.1.) При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 5% (пет на сто) от стойността на Договора без ДДС, разпределени както следва: 3% от стойността на договора без ДДС- **1 687,98 лв.** (хиляда шестстотин осемдесет и седем лева и деветдесет и осем стотинки) за обезпечаване на изпълнението му: доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) и 2% от стойността на договора без ДДС- **1 125,32 лв.** (хиляда сто двадесет и пет лева и тридесет и две стотинки), които обезпечават гаранционното поддържане на апаратурата/ оборудването в рамките на предложени гаранционен срок.

(11.2.) В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, включително когато изменението е свързано с индексирание на цената, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 1 (един) календарен ден от подписването на допълнително споразумение за изменението.

(11.2.1.) Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

- внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при спазване на изискванията на член (11.3.) от Договора; и/или;
- предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на член (11.4.) от Договора; и/или
- предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на член (11.5.) от Договора.

(11.3.) Когато като гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Банка: ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ

BIC: BPBIBGSF

IBAN:BG 78 BPBI 79403363987201

Посочената банкова сметка се използва само за внасяне на гаранция за изпълнение, а при внасяне на суми за неустойка и /или за рекламация, се използва банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочена в член (15.2.) от настоящия договор.

(11.4.) 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:

- да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, и 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;
- да бъде със срок на валидност, покриваща всички задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ свързани с доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции), обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) и гаранционна поддръжка (за

всички обособени позиции) (съгласно предложените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ срокове в Техническото му предложение) плюс 20 (двадесет) работни дни.

- В деня след подписване на Приемателно – предавателния протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, която обезпечава гаранционното поддържане и е със срок съответстващ на предложени гаранционен срок увеличен с 20 (двадесет) работни дни. При представяне от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ на нова банкова гаранция (или гаранция под друга форма), която обезпечава гаранционното поддържане, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ връща оригинала на първоначално представената банкова гаранция в срок до 20 работни дни. В случай че в срок от 3 (три) работни дни след подписване на горепосочения протокол, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не представи нова банкова гаранция (или гаранция под друга форма) или документ за изменение на съществуващата, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изпраща уведомително писмо, че гаранцията е частично освободена. С уведомяването на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, че гаранцията им в размер на 3 % е освободена, се счита, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ я е освободил. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не предостави изменение или не представи гаранция в размер на 2 % под друга форма, то оригиналът на първоначалната банкова гаранция се връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 20 работни дни след изтичане на гаранционния срок, в случай, че липсват основания за нейното задържане.

(11.4.1.) 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.

(11.5.) 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:

- да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- да бъде със срок на валидност, покриваща всички задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ свързани с доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции), обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) и гаранционна поддръжка (за всички обособени позиции) (съгласно предложените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ срокове в Техническото му предложение) плюс 20 (двадесет) работни дни.
- В деня след подписване на Приемателно – предавателния протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документ за изменение на първоначалната застрахователна полица или нова полица, която обезпечава гаранционното поддържане и е със срок съответстващ на предложени гаранционен срок увеличен с 20 (двадесет) работни дни. При представяне от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на нова застрахователна полица (или гаранция под друга форма), която обезпечава гаранционното поддържане, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ връща оригинала на първоначално представената застрахователна полица в срок до 20 работни дни. В случай че в срок от 3 (три) работни дни след подписване на горепосочения протокол, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не представи нова застрахователна полица (или гаранция под друга форма) или документ за изменение на съществуващата, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изпраща уведомително писмо, че гаранцията е частично освободена. С уведомяването на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, че гаранцията им в размер на 3 % е освободена, се счита, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ я е освободил. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не предостави изменение или не представи гаранция в размер на 2 % под друга форма, то оригиналът на първоначалната застрахователна полица се връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 20 работни дни след изтичане на гаранционния срок, в случай, че липсват основания за нейното задържане.

(11.5.1.) 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.

Член 12. Освобождение на гаранциите

(12.1.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава съответната част от Гаранцията, обезпечаваща изпълнението в срок до 20 (двадесет) работни дни от подписване на приемателно – предавателния протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала(за обособените позиции, за които е приложимо), ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(12.2.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията, обезпечаваща гаранционното поддържане в срок до 20 (двадесет) работни дни след изтичане на гаранционния срок предложен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по съответната обособена позиция.

(12.3.) Освобожданието на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

- когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в член (3.3.1.) от Договора;
- когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като същия подписва копие на документа, като поставя име, дата и подпис;
- когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като същия подписва копие на документа, като поставя име, дата и подпис;

(12.4.) Гаранцията или съответна 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 гаранцията.

Член 13. Задържане на гаранциите

(13.1.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от задълженията си 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 по размер на неизпълненото задължение.

(13.2.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

- при пълно неизпълнение, в т.ч. когато изпълненото не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;
- при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.
- ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ползва подизпълнител без да го е обявил в офертата си или ползва подизпълнител, различен от посочения в офертата си, освен в случаите и при условията, разписани в ЗОП и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ развали договора на това основание.

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

(13.4.) Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 1 (един) календарен ден 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 размера ѝ, посочен в настоящия Договор.

(13.5.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

VII. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. НЕУСТОЙКИ

Член 14. Санкции при неизпълнение

(14.1.) При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение или при несъответствие с изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същият има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено предмета на договора, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай на отказ от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или в случай, че и повторното изпълнение е некачествено или не е извършено в съответните срокове, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора едностранно без предизвестие, като задържи гаранцията за изпълнение.

Член 15. Неустойки

(15.1.) При забава на изпълнението на задълженията си по настоящия договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,1% върху стойността на неизпълненото в срокове задължение за всеки просрочен ден, но не повече от 5% (пет процента) от стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

(15.2.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да внесе дължимата неустойка, в срок от 3 работни дни от получаване на писмо-покана от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, по банковата сметка на Медицински университет-София- Ректорат: IBAN- BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01, код BNBGBGSD – БНБ – София или в касата на Ректората на Медицински университет-София ет.10,стая 29 всеки работен ден от 10,00-12,00ч. и от 13,00-15,30ч. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва плащане след заплащане от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на дължимата неустойка, ако такава е предявена.

(15.3.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ удовлетворява претенциите си относно неизпълнението на договора и неустойките при забава от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от гаранцията по член (11.1.) от договора по съответния ред, в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не внесе дължимата неустойка по реда посочен в член (15.2.) от настоящия договор.

(15.4.) При системно (два и повече пъти) неизпълнение на задълженията за гаранционно поддържане по време на гаранционния срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, неустойка в размер на 1 % от цената на договора по член (2.1.).

(15.5.) При забава в сроковете на плащане ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,1% на ден, но не повече от 5% върху стойността на неизплатената в срок сума.

(15.6.) 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.

VIII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

Член 16. Общи условия, приложими към подизпълнителите

(16.1.) За извършване на дейностите по Договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за ИЗПЪЛНИТЕЛ или заменени преди сключването на настоящия договор по реда и съгласно чл.66, ал.4 от ЗОП.

(16.2.) Процентното участие на подизпълнителите при изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(16.3.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(16.4.) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(16.5.) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора е от лице, което не е подизпълнител, обявен в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

Член 17. Договори с подизпълнители

(17.1.) При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
- при осъществяване на контролните си функции по договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

Член 18. Разплащане с подизпълнители

(18.1.) Разплащането с подизпълнителите се извършва по реда посочен в членове (3.4.1.), (3.4.2.), (3.4.3.) и (3.5.) от настоящия договор.

IX. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Член 19.

(19.1.) Този Договор се прекратява:

(19.1.1.) с изпълнението на всички задължения на Страните по него;

(19.1.2.) при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 2 (два) календарни дни от настъпване на невъзможността, като представи доказателства;

(19.1.3.) при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;

(19.1.4.) при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС;

(19.1.5.) в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ползва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или ползва подизпълнител, различен от този, посочен в офертата му/ освен в случаите, предвидени в ЗОП/, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява договора едностранно без предизвестие, като усвои гаранцията за изпълнение;

(19.1.6.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява договора без предизвестие при възникване на обстоятелствата по чл.118, ал.1, т.2 и т.3 от ЗОП, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи обезщетение за претърпени вреди от прекратяването на договора.

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

(19.2.) Договорът може да бъде прекратен:

(19.2.1.) по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;

(19.2.2.) когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от Страните;

(19.2.3.) при некачествено, лошо и/или неточно изпълнение на предмета на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора едностранно без предизвестие, като задържи пълния размер на гаранцията.

Член 20.

(20.1.) Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство:

(20.1.1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършените към момента на прекратяване доставки и размера на евентуално дължимите плащания, и

(20.1.2.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

- да преустанови изпълнението, с изключение на тези дейности, които може да бъдат необходими и поискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички доставени артикули в изпълнение на Договора до датата на прекратяването при условие, че отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и могат да бъдат използвани по предназначение;
- 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.

X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Член 21.

(21.1.) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

(21.2.) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

(21.3.) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

(21.4.) Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

XI. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Член 22.

(22.1.) Страните се съгласяват да третират като конфиденциална следната информация, получена при и по повод изпълнението на Договора (*когато е приложимо*):

.....
.....

(22.2.) 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: всякаква финансова, търговска, техническа или друга информация, анализи, съставени материали, изследвания, документи или други материали, свързани с бизнеса, управлението или дейността на другата Страна, от каквото и да е естество или в каквато и да е форма, включително, финансови и оперативни резултати, пазари, настоящи или потенциални клиенти, собственост, методи на работа, персонал, договори, ангажименти, правни въпроси или стратегии, продукти, процеси, свързани с документация, чертежи, спецификации, диаграми, планове, уведомления, данни, образци, модели, мостри, софтуер, софтуерни

приложения, компютърни устройства или други материали или записи или друга информация, независимо дали в писмен или устен вид, или съдържаща се на компютърен диск или друго устройство. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(22.3.) С изключение на случаите, посочени в член (22.4), Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

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

- информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или
- предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

(22.5.) Никоя Страна няма право без предварителното писмено съгласие на другата да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма конфиденциална информация, на когото и да е, освен пред своите служители и/или консултанти. Разкриването на конфиденциална информация пред такъв служител/консултант се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на Договора и след поемане на съответните задължения за конфиденциалност.

ХІІ. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 23. Дефинирани понятия и тълкуване

(23.1.) 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.

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

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

Член 24. Спазване на приложими норми

(24.1.) При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите подизпълнители е длъжен/са длъжни да спазва/т 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.

Член 25. Публични изявления

(25.1.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с изпълнение предмета 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.

Член 26. Прехвърляне на права и задължения

(26.1.) 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.

Член 27. Изменения

(27.1.) 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.

Член 28. Нищожност на отделни клаузи

(28.1.) В случай на противоречие между каквито и да било уговорки между Страните и действащи нормативни актове, приложими към предмета на Договора, такива уговорки се считат за невалидни и се заместват от съответните разпоредби на нормативния акт, без това да влече нищожност на Договора и на останалите уговорки между Страните. Нищожността на някоя клауза от Договора не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Член 29. Уведомления

(29.1.) 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.

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

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: Фармацевтичен факултет – гр. София, ул. ”Дунав” №2.

- Контактно лице: Еринка Вълкова, тел. 02/9236 608, мобилен 0888673265, електронна поща: erinka1953@abv.bg

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София 1606, ул. Виктор Григорович № 3, вх. 1, ет. партер, ап. 1

Тел.: 02 8519070

Факс: 02 9515932

e-mail: office@rsr-bg.com

Лице за контакт: инж. Боряна Тонова-Люцканова, ръководител отдел Лабораторна техника

(29.3.) За дата на уведомлението се счита:

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

(29.4.) 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, подписани от упълномощените представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 1 (един) календарен ден от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за надлежно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(29.5.) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 1 (един) календарен ден от вписването ѝ в съответния регистър.

Член 30.Език

(30.1.) Този Договор се сключва на български език.

Член 31.Разрешаване на спорове

(31.1.) Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

Член 32.Екземпляри

(32.1.) Този Договор е изготвен и подписан в 4 (четири) еднообразни екземпляра – 3 (три) за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и 1 (един) за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 33.Документи, представяни преди сключване на договор

(33.1.) При подписване на настоящия договор се представиха следните документи:

- Изискващите се документи по чл.112, ал.1, т.2 и т.3 от ЗОП

Приложения:

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

- 1.Пълно описание на предмета на поръчката (Приложение №1)
- 2.Техническа спецификация – Приложение № 1а
- 3.Техническо предложение за съответната обособена позиция от офертата на Изпълнителя /Образец № 2/
- 4.Таблица за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция /Образец 2а/ от офертата на Изпълнителя
5. Ценово предложение за съответната обособена позиция /Образец № 3/ от офертата на Изпълнителя
6. Таблица за ценово предложение по артикули за съответната обособена позиция / Образец № 3а/ от офертата на Изпълнителя

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

Заличено на осн. чл.
37 от ЗОП, във връзка
с чл.4, т.1 от
Регламент (ЕС)
2016/679

РЕКТОР:

/акад. ЛЪЧЕЗАР ТРАЙКОВ, д-р/

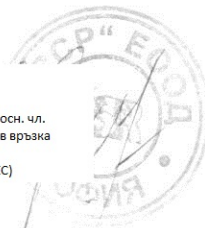


ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Заличено на осн. чл.
37 от ЗОП, във връзка
с чл.4, т.1 от
Регламент (ЕС)
2016/679

УПРАВИТЕЛ:

/ д-р Рачо Рибаров/



ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на обществената поръчка: „Доставка на научна и лабораторна апаратура и оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София по 35 обособени позиции”

Възложител: Медицински Университет/ МУ/- София - Ректорат

Източник на финансиране: Средствата за обществената поръчка за „Доставка на научна и лабораторна апаратура и оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София по 35 обособени позиции” са осигурени от Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София.

Процедурата има за цел сключване на договори с изпълнители на обособените позиции от обществената поръчка. С изпълнение предмета на настоящата поръчка се цели да се създадат условия за модерни и ефективни учебни и научно-изследователски дейности, които да допринесат за резултати с по-високо качество в учебната и научно-изследователската работа на катедрите във Фармацевтичен факултет към Медицински Университет – София.

Документацията за обществената поръчка е достъпна за неограничен и пълен пряк безплатен достъп на следния електронен адрес: <http://pk.mu-sofia.bg/> - Профил на купувача на Медицински университет-София към електронната преписка /досие/ на настоящата процедура (съответния идентификационен номер в АОП), намираща се в раздел процедури след 15.04.2016г., процедури по чл.20, ал.1 , т.1.2. – Доставки.

1. Предмет

Поръчката включва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции), обучение на персонала (само за обособени позиции №№ 1, 2, 4, 6, 7, 8, 13, 14, 16, 19, 20, 21, 25, 31 и 35) както и гаранционно поддържане (за всички обособени позиции) на доставената научна и лабораторна апаратура/ оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София и е разделена на тридесет и пет обособени позиции.

Обособена позиция № 1 – Еднопозиционна таблетна преса

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Еднопозиционна таблетна преса- 1 бр.

Обособена позиция № 2 – Климатична камера за провеждане на тестове за стабилност в съответствие с ICH директива Q1A

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Климатична камера за провеждане на тестове за стабилност в съответствие с ICH директива Q1A-1 бр.

Обособена позиция № 3- Диспергатор (хомогенизатор) за големи обеми тип Ултратуракс или еквивалентен, окомплектован с два диспергиращи елемента, стойка и клампа

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Диспергатор (хомогенизатор) за големи обеми тип Ултратуракс или еквивалентен, окомплектован с два диспергиращи елемента, стойка и клампа- 1 бр.

Обособена позиция № 4- Микроскоп с поляризация и цветна цифрова камера

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Микроскоп с поляризация и цветна цифрова камера - 1 бр.

Обособена позиция № 5- Термостатна водна баня

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Термостатна водна баня- 2 бр.

Обособена позиция № 6- Лабораторен апарат за определяне на механична якост на таблетки

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Лабораторен апарат за определяне на механична якост на таблетки- 1 бр.

Обособена позиция № 7- Лабораторен апарат за определяне на разпадаемост на таблетки

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Лабораторен апарат за определяне на разпадаемост на таблетки- 2 бр.

Обособена позиция № 8- Лабораторен апарат за определяне на изтриваемост на таблетки

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Лабораторен апарат за определяне на изтриваемост на таблетки- 1 бр.

Обособена позиция № 9- Бъркалка електромагнитна с нагряване

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Бъркалка електромагнитна с нагряване -15 бр.

Обособена позиция № 10- Електромеханична бъркалка със статив

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Електромеханична бъркалка със статив-6 бр.

Обособена позиция № 11- Колбогрейка

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Колбогрейка- 6 бр.

Обособена позиция № 12- Прецизна везна

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Прецизна везна- 2 бр.

Обособена позиция № 13- Автоматичен дигитален поляриметър

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Автоматичен дигитален поляриметър - 1 бр.

Обособена позиция № 14- Комплект 1-позиционна вакуум филтрационна система + смукателна колба + вакуум помпа

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен

следният артикул: Комплект 1-позиционна вакуум филтрационна система + смукателна колба + вакуум помпа- 4 бр.

Обособена позиция № 15- Автоматичен апарат за определяне точка на топене

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Автоматичен апарат за определяне точка на топене- 1 бр.

Обособена позиция № 16- Вакуумна система, 20 L/min, 2 MBar

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Вакуумна система, 20 L/min, 2 MBar- 1 бр.

Обособена позиция № 17- Диспергатор (хомогенизатор) тип Ултратуракс или еквивалентен, окомплектован с два диспергиращи елемента, стойка и клампа

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Диспергатор (хомогенизатор) тип Ултратуракс или еквивалентен, окомплектован с два диспергиращи елемента, стойка и клампа- 1 бр.

Обособена позиция № 18- Химически устойчива мембранна (диафрагменна) вакуум помпа

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Химически устойчива мембранна (диафрагменна) вакуум помпа- 4 бр.

Обособена позиция № 19- Лиофилизатор подходящ за работа с органични разтворители

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция са включени следните артикули: 19.1. Лиофилизатор- 1 бр. и 19.2. Лабораторен фризер-1 бр.

Обособена позиция № 20- Система за дигитално микроскопско обучение (дигитална микроскопска класна стая)

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция са включени следните 6 артикула и 5 подартикула (на артикул 20.5.), както следва:

20.1. Преподавателски светлинен LED микроскоп- 1 бр. ;

20.2. Студентски светлинен LED микроскоп-12 бр.;

20.3. Цифрова микроскопска камера -5 бр.;

20.4. Преносим компютър за свързване с преподавателския микроскоп-1 бр.;

20.5. Система за управление на изображенията в дигитална класна стая. Артикулят 20.5.

включва следните подартикули:

20.5.1. Софтуерна система позволяваща управление на микроскопските изображения споделяни чрез безжична мрежа между преподавател и студенти и извеждане на изображения на централен монитор или прожектор-1 бр.;

20.5.2. Компютърна конфигурация-1 бр.;

20.5.3. Таблет на преподавателя-1 бр.;

20.5.4. Wifi рутер-1 бр.;

20.5.5. 16 портов 10/100/1000Mbps мрежов комутатор-1 бр.;

20.6. Интерактивен LCD екран-1 бр.

Обособена позиция № 21- Вертикален автоклав с микропроцесорен контрол

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Вертикален автоклав с микропроцесорен контрол- 1 бр.

Обособена позиция № 22- Високоскоростна микро центрофуга, окомплектована с ъглов ротор

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Високоскоростна микро центрофуга, окомплектована с ъглов ротор- 1 бр.

Обособена позиция № 23- Ултразвуков хомогенизатор

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Ултразвуков хомогенизатор- 1 бр.

Обособена позиция № 24- CO₂ инкубатор

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: CO₂ инкубатор- 1 бр.

Обособена позиция № 25- Хот/колд плейт NG

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Хот/колд плейт NG- 1 бр.

Обособена позиция № 26- Лабораторен инвертен микроскоп

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Лабораторен инвертен микроскоп- 1 бр.

Обособена позиция № 27- Водна баня

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Водна баня- 1 бр.

Обособена позиция № 28- Лабораторна аспирационна система

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Лабораторна аспирационна система- 1 бр.

Обособена позиция № 29- Дестилатор стенен

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Дестилатор стенен- 2 бр.

Обособена позиция № 30- Аналитична везна

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Аналитична везна-1 бр.

Обособена позиция № 31- Течен хроматограф

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Течен хроматограф-1 бр.

Обособена позиция № 32- рН-метър

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: рН-метър- 1 бр.

Обособена позиция № 33- Тензиометър

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Тензиометър- 1 бр.

Обособена позиция № 34- Ротационен вакуум изпарител

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Ротационен вакуум изпарител-1 бр.

Обособена позиция № 35- Апарат за повърхностен плазмонен резонанс

В обособената позиция са включени дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане. В обособената позиция е включен следният артикул: Апарат за повърхностен плазмонен резонанс-1 бр.

Предлаганите артикули да са нови, неупотребявани и да не са рециклирани.

За всички обособени позиции и артикули и подартикули в тях захранване от ел. мрежа - 220-230 V, с изключение на артикули 20.3. и 33.1. и подартикул 20.5.1.

За всички обособени позиции и артикули в тях участниците, които са избрани за изпълнители, се задължават да осигурят ръководство за употреба на български или английски език, с изключение на артикул 20.4 и 20.5.

Неразделна част от настоящото пълно описание на предмета на поръчката е Техническа спецификация – Приложение № 1а от документацията за обществена поръчка, където са посочени техническите характеристики на артикулите и подартикулите.

Оферираните артикули и подартикули следва да отговарят напълно на всички изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация /Приложение №1а/ от документацията за обществена поръчка. Участник, предложил артикул или подартикул, който не отговаря на някое от посочените в Техническата спецификация изисквания за артикул или подартикул в обособената позиция, ще бъде отстранен от участие за цялата обособена позиция.

Предлаганите от участниците артикули да имат СЕ марки или еквивалент, с изключение на артикул 20.3., 20.4., 20.5., 20.6. и 33.1.

Участниците трябва да са оторизирани от производителя за продажба и сервиз на територията на България за всички артикули в обособените позиции, с изключение на артикули 19.2, 20.4, 20.5. и 20.6. В случай, че оторизацията е от лице, различно от производителя, участникът посочва връзката между производителя и това лице.

За всички артикули в обособените позиции участниците да разполагат със сервизна база в България, оторизирана от производителя, с изключение на артикули 19.2, 20.4, 20.5. и 20.6.

За доказване на съответствието за всички артикули в обособените позиции да се представят извадки от фирмени брошури или каталози, само страниците касаещи съответната апаратура или оборудване, надписани в горния десен ъгъл за коя обособена позиция и артикул се отнася, заверени с подпис и печат на всяка страница.

Обучение на персонала се извършва на място при въвеждането в експлоатация, от

представители на фирмата-доставчик с продължителност, съобразена с особеностите на доставените апаратура или оборудване- за обособени позиции №№ 1, 2, 4, 6, 7, 8, 13, 14, 16, 19, 20, 21, 25, 31 и 35.

Участниците следва да подготвят офертата си задължително съгласно посоченото в обявлението за обществена поръчка, настоящото Пълно описание на предмета на поръчката и Техническата спецификация за съответната обособена позиция, за която участват.

В случай, че участник представи предложение за изпълнение на обособена позиция, което не съответства на изискванията, посочени в настоящото Пълно описание на предмета на поръчката - Приложение № 1 или в Техническа спецификация – Приложение № 1а за съответната обособена позиция, той ще бъде отстранен от участие в процедурата за тази обособена позиция.

2. Срок за изпълнение на поръчката: Максималният срок за изпълнение на предмета на поръчката по всички обособени позиции е до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

3. Място за изпълнение на поръчката: Фармацевтичен факултет – гр. София, ул. ”Дунав” №2.

• Контактно лице: Еринка Вълкова, тел. 02/9236 608, мобилен 0888673265, електронна поща: erinka1953@abv.bg

4. Прогнозна стойност

Прогнозна стойност на настоящата обществена поръчка е в размер на **615 620,00 лв.** без ДДС, която стойност се разпределя по обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 1 – 18 000,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 2 – 20 000,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 3 – 20 000,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 4 – 20 000,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 5 – 820,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 6 – 8 000,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 7 – 16 000,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 8 – 9 000,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 9 – 7 500,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 10 – 8 400,00лв. без ДДС

Обособена позиция № 11 – 1 800,00лв. без ДДС

Обособена позиция № 12 – 2 000,00лв. без ДДС

Обособена позиция № 13 – 12 400,00лв. без ДДС

Обособена позиция № 14 – 6 000,00лв. без ДДС

Обособена позиция № 15 – 4 400,00лв. без ДДС

Обособена позиция № 16- 12 000,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 17- 12 000,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 18- 10 000,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 19- 42 500,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 20– 56 500,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 21– 12 000,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 22– 4 400,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 23– 4 500,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 24– 9 000,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 25– 12 500,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 26– 4 500,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 27– 1 400,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 28– 4 500,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 29– 4 000,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 30– 3 600,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 31– 85 000,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 32– 4 000,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 33– 6 800,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 34– 15 600,00 лв. без ДДС
Обособена позиция № 35– 156 500,00 лв. без ДДС

5. Гаранционен срок и гаранционна поддръжка

Възложителят поставя изискване за **минимален гаранционен срок на всички артикули от всички обособени позиции 24 (двадесет и четири)** месеца.

Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на **Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала** (за обособените позиции, за които е приложимо) между Фармацевтичен факултет и Изпълнителя, удостоверяващ извършените действия за съответната обособена позиция без забележки.

В случай, че се установят дефекти или повреди в рамките на договореният гаранционен срок, Възложителят изпраща уведомление по факс или куриерска служба до Изпълнителя за установения от него дефект (повреда), с което го кани в срок от 48 часа да се запознае на място с проблема и да подпише двустранен констативен протокол. Изпълнителят е задължен в срок от 5 (пет) работни дни от подписването на двустранния протокол да отстрани проблема или да замени дефектиралите артикули с нови. В случай на неявяване на Изпълнителя в срок от 48 часа от получаване на уведомлението, двустранният констативен протокол се подписва само от Възложителя и към него се прилага потвърждение за получаване на уведомлението до Изпълнителя (от факс или обратна разписка от куриерска служба). От момента на подписване на двустранния констативен протокол започва да тече срок от 5 (пет) работни дни за отстраняване/замяна.

Отстраняването на дефекти/несъответствия и повреди, появили се по време на гаранционния срок на доставената апаратура или оборудване, за които се установи, че не са в резултат от неправилна експлоатация, са за сметка на Изпълнителя.

При установяване на неотстранима повреда в рамките на оферирания гаранционен срок Изпълнителят се задължава да достави нова апаратура или оборудване, със същите или по – добри характеристики за негова сметка и със същия гаранционен срок като този, предложен в Техническото предложение от офертата му.

6. Условия на доставка

Доставките се извършват с транспорт на Изпълнителя и за сметка на Изпълнителя

Изпълнителят предава апаратурата или оборудването, предмет на договора на упълномощени представители на Възложителя, респективно звеното краен получател-Фармацевтичен факултет. За съответствието на доставените артикули и приемането им по вид, количество, компоненти, окомплектовка се подписва **Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо)** между Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София и Изпълнителя, удостоверяващ извършените действия за съответната обособена позиция без забележки.

Цитираният по-горе протокол съдържа номер на договора, сериен номер (сериен номер, модел и/или други идентифициращи апаратурата /оборудването данни).

Изпълнителят се задължава да уведоми писмено Възложителя за предстоящи доставки, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) не по-късно от 3 работни дни преди извършването им, на адрес/факс, посочени в договора. При предаването на стоката, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да я прегледа за явни несъответствия.

В случаи, че при приемането се открият недостатъци или несъответствия същите се посочват в Двустранен констативен протокол *между Възложителя, респ. звеното краен получател и изпълнителя на договор по обществена поръчка*, като изпълнителят се задължава да ги отстрани в срок до 5 (пет) работни дни от подписването му. След отстраняването им се подписва нов Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) *между Възложителя, респ. звеното краен получател и изпълнителя на договор по обществена поръчка*, в които се посочват само артикулите, чиито недостатъци или несъответствия са били отстранени от Изпълнителя.

7. Условия за плащане

При изпълнение на настоящата обществена поръчка **не се предвижда авансово плащане.**

Плащането се извършва в български лева от Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София, по банков път, съгласно офертната цена в лева по сметката на Изпълнителя не по-късно от 20 календарни дни от доставката на апаратурата/оборудването и след представяне на:

- Гаранционни карти (приложимо за всички артикули от обособените позиции)
- Ръководства за употреба на български или английски език (приложимо за всички артикули от обособените позиции, с изключение на артикул 20.4 и 20.5.)
- Оригинална фактура издадена с името и с данните на Фармацевтичен факултет при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) между Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София и Изпълнителя, удостоверяващ извършените действия за съответната обособена позиция без забележки.

8. Подизпълнители:

Участниците посочват в офертата си подизпълнителите (ако предвиждат такива) и дела от поръчката, който ще им възложат, ако възнамеряват да използват такива. В този случай те трябва да представят доказателство за поетите от подизпълнителите задължения. Подизпълнителите трябва да отговарят на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела от поръчката, който ще изпълняват, и за тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата. Възложителят изисква замяна на подизпълнител, който не отговаря на условията по чл. 66, ал.2 от ЗОП.

9. Условия за плащане на подизпълнители

Когато част от предмета на договора се изпълнява от подизпълнител и същата е в своята цялост и вид готов за ползване, тя може да бъде предадена отделно. Подизпълнителят представя на Изпълнителя отчет за тази част, заедно с искане за плащането й директно към него.

Изпълнителят се задължава да предостави на Възложителя отчета и искането за плащане на подизпълнителя в срок до 15 (петнадесет) дни от получаването му, заедно със становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

Възложителят проверява и приема изпълнението на частта, изпълнена от подизпълнителя със участието на Изпълнителя, по реда, посочен в Проекта на договор за приемане на изпълнението.

Заплащането на подизпълнителя се извършва в срок до 20 (двадесет) календарни дни от подписване на Протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) и представяне от подизпълнителя на:

- Гаранционни карти (приложимо за всички за всички артикули от обособените позиции)
- Ръководства за употреба на български или английски език (приложимо за всички артикули от обособените позиции, с изключение на артикул 20.4 и 20.5.)
- Оригинална фактура издадена с името и с данните на Фармацевтичен факултет при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

10. Правно основание и мотиви за избрания вид процедура:

Настоящата процедура се възлага на основание чл.18, ал.1, т.1 от ЗОП, поради това, че към момента на откриване на настоящата обществена поръчка, прогнозната стойност на поръчката е над праговете по чл. 20, ал.1, т.1, б. „б“ от ЗОП.

Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена на основание на избрания критерий за възлагане „най-ниска цена“, съгласно чл. 70, ал.2, т.1 от ЗОП.

В Техническите спецификации не се съдържат изисквания, насочващи към определен производител или доставчик, нито търговска марка, патент или произход, характеризиращи артикулите.

11. Условия за отваряне на офертите

Офертите на участниците ще бъдат отворени в деня и часа определени в обявлението за обществената поръчка, в Ректората на Медицински университет – София, гр. София, бул. „Акад.Ив.Евстр.Гешов“ № 15 (сградата на НЦОЗА), етаж 12, зала № 6 от комисия, назначена от Възложителя. Отварянето на офертите е публично и на него могат да присъстват участниците, техни упълномощени представители и представители на средствата за масово осведомяване. При промяна в датата, часа или мястото за отваряне на офертите, участниците се уведомяват, чрез профила на купувача съгласно чл.53 от ППЗОП.

Техническа спецификация

№ артикул/ подартикул	Наименование на обособените позиции, артикули и подартикули /спецификация/	Количество /брой/
Обособена позиция № 1- Еднопозиционна таблетна преса		
1.1.	<p><u>Еднопозиционна таблетна преса</u> Максимално налягане на пресоване: не повече от 50 kN; Максимален диаметър на таблетките: 25 mm; Максимална дълбочина на напълване: 20 mm; Производителност: не по-малко от 6000 таблетки на час; Материал, от който е изработена пресата: неръждаема стомана, подходяща за фармацевтични цели; Размери на апарата: не повече от 60 cm (дължина) x 60 cm (ширина) x 85 cm (височина); Тегло на апарата: не повече от 160 kg.</p>	1
Обособена позиция № 2- Климатична камера за провеждане на тестове за стабилност в съответствие с ICH директива Q1A		
2.1.	<p><u>Климатична камера за провеждане на тестове за стабилност в съответствие с ICH директива Q1A</u> Контролер с LCD дисплей; Часовник в реално време; Вградено електронно устройство за запис на параметрите; Температурен контролер клас 3.1 (DIN 12880) с независима температурна защита с акустичен и светлинен алармен сигнал; Контрол за отворена врата с алармено известяване; Ethernet порт за свързване към комуникационен софтуер; Работен обем на работната камера: 240 ÷ 260 литра Максимален брой рафтове: не по-малко от 8 броя; Брой инсталирани рафтове: не по-малко от 5 броя; Максимално натоварване на един рафт: не по-малко от 25 kg; Максимално общо натоварване на работната камера: не по малко от 100 kg; Обхват за влага: 20 до 80% гН с резолюция 0.1% гН; Вариации на влагата при 25°C и 60% гН: не по-вече от ±1.5% гН; Възстановяване на влагата след отваряна на вратата за 30 сек. до 40°C и 75% гН: не по-вече от 11 минути; Температурни данни (без влага): o Температурен обхват: 0 до 70°C с резолюция 0.10 °C; o Температурни вариации при 40°C: ±0.3K; o Температурни флуктоации: ±0.1K. Температурни данни (с влага): o Температурен обхват: 10 до 70 °C с резолюция 0.10 °C; o Температурни вариации при 40°C и 75% гН: ±0.3K; o Температурни флуктоации при 40°C и 75% гН: ±0.1K. Софтуер за запис и мониторинг на работните параметри.</p>	1

	<p>Максимален вакуум: ≥ 8 mbar; Брой на диафрагмените глави: 2 бр.; Материали в контакт с изпомпваните пари: PTFE, FFPM; Вакуумни маркучи – 2 м.</p>	
Обособена позиция № 19- Лиофилизатор подходящ за работа с органични разтворители		
Обособената позиция включва 2 артикула:		
19.1.	<p><u>Лиофилизатор</u> Вграден контролер с цветен сензитивен дисплей за настройка и визуализиране на работните параметри и функция за тестване на системата; Обем на камерата на кондензера: ≥ 11 L; Материал на кондензера: неръждаема стомана тип 316L; Капацитет на кондензера: ≥ 4кг; Производителност на кондензера: ≥ 2.5 kg/24h; Температура на кондензера: $\leq -105^{\circ}\text{C}$; Капацитивен вакуум сензор; Електромагнитен вентил за контрол на вакуума; Вграден клапан за осигуряване на инертна атмосфера; Вграден клапан за вентилиране; Функция за размразяване; Основна плоча за сушене в камерата от неръждаема стомана; Хибридна вакуум помпа; Основна плоча за сушене в камерата; Камера от борсиликатно стъкло, окомплектована с не по-малко от 3 метални рафта с ръб с диаметър 250÷280 mm. Дистанция между рафтовете 70-90 mm; Окомплектовка към стъклената камера: 12 химически устойчиви вентила за сушене в колби; Химически устойчива вакуум помпа с филтър със капацитет ≥ 5.9 m³/h, осигуряваща краен вакуум $\leq 2 \times 10^{-3}$ mbar; Вакуумен маркуч от неръждаема стомана.</p>	1
19.2.	<p><u>Лабораторен фризер</u> Лабораторен фризер за замразяване и съхранение на пробите с обем 90-150 L, с температура на замразяване -40°C или по-ниска.</p>	1
Обособена позиция № 20- Система за дигитално микроскопско обучение (дигитална микроскопска класна стая)		
<p>Обособената позиция включва 6 артикули и 5 подартикули (на артикул 20.5). Интерактивна система за микроскопско обучение, състояща се от преподавателски и учебни микроскопи, оборудвани с цветни цифрови камери, свързани в единна система, позволяваща на преподавателите да визуализират всяко едно микроскопско изображение в HD формат на интерактивен екран.</p>		
20.1.	<p><u>Преподавателски светлинен LED микроскоп:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Светлинен микроскоп с оптика коригирана за безкрайност; ○ Оптична система със зрително поле, не по-малко от 20 mm; ○ Светлинни техники за преминаваща светлина: светло поле; ○ Кьолер LED осветление с постоянна цветна температура от 6000K с живот, не по-малко от 25 000 часа при максимална сила. Осветлението да позволява наблюдение на обекти при минимална настройка на силата на светлината; ○ Функция за самоизключване на осветлението; 	1

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Предметна масичка с възможност монтаж на X,Y винта за работа с дясна ръка; ○ Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка и дизайн, предпазващ стъклата от счупване; ○ Микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени; ○ Бинокулярна зрителна глава с възможност за настройка на междуочно разстояние: диапазон, не по-малък от 55 до 75 mm. Ъгъл на наблюдение не по-малък от 45°; ○ Революерна глава за мин. 4 броя обективи; ○ Abbe кондензер с възможност за центриране по Кьолер; ○ План-ахроматни обективи : 4x; 10x; 40x; 100x (имерсионен); ○ Окуляри 10x/20, с очни протектори, един фиксиран и един с диоптрична корекция; ○ Възможност вграждане на микроскопска камера, между тялото на микроскопа и бинокулярната глава; ○ Ръкохватка за лесно пренасяне; ○ USB порт в тялото на микроскопа, за директно захранване на микроскопски камери; ○ Отсек за навиване на захранващия кабел; ○ Вертикално разположен куплунг за ел. захранване, спестяващ габаритен размер и предпазващ захранващия кабел от лесно изваждане; ○ Противопрахово покривало; ○ Антибактериално покритие на микроскопа. 	
20.2.	<p><u>Студентски светлинен LED микроскоп:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Светлинен микроскоп с оптика, коригирана за безкрайност; ○ Оптична система със зрително поле, не по-малко от 20 mm; ○ Светлинни техники за преминаваща светлина: светло поле; ○ LED осветление с постоянна цветна температура от 6000K с живот, не по-малък от 25000 часа при максимална сила. Осветлението да позволява наблюдение на обекти при минимална настройка на силата на светлината; ○ Предметна масичка със заоблени ръбове, дясно разположен X,Y винт, диапазон на движение, не по-малък от 26mm x 76mm; ○ Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка и дизайн, предпазващ стъклата от счупване; ○ Фокусен механизъм със саморегулиране с микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени; ○ Бинокулярна зрителна глава с възможност за настройка на междуочно разстояние: диапазон, не по-малък от 55 до 75 mm. Ъгъл на наблюдение не по-малък от 45°; ○ Революерна глава за мин. 4 броя обективи; ○ Abbe кондензер, фабрично центриран и фокусиран, с маркировка на позициите за различните увеличения, със слот за допълнителни сайдери за фазов контраст и тъмно поле; ○ План ахроматни обективи с увеличения: 4x; 10x; 40x; 100x (имерсия); ○ Окуляри 10x/20, фиксирани в бинокулярната глава, без възможност за изваждане, с очни протектори; ○ Вграден в тялото на микроскопа USB за захранване на микроскопска камера; ○ Вградена ръкохватка в задната част на тялото за лесно пренасяне на микроскопа; ○ Отсек за навиване на захранващия кабел в тялото на микроскопа; 	12

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Вертикално разположен куплунг за ел. захранване , спестяващ габаритен размер и предпазващ захранващия кабел от лесно изваждане; ○ Противопрахово покривало; ○ Антибактериално покритие на микроскопа. 	
20.3.	<p><u>Цифрова микроскопска камера:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Цветна цифрова микроскопска камера за вграждане между основното микроскопско тяло и зрителната глава; ○ Минимална разделителна способност на заснетите изображения 5.0 Mpixels; ○ Възможност за визуализация на жива картина с FULL HD разделителна способност- 1920×1080 pixels; ○ Време за експозиция 1 msec – 500 msec; ○ USB 2.0 интерфейс за връзка с PC и захранване на камерата; ○ HDMI интерфейс за директно извеждане на HD картина на монитор; ○ Wireless връзка (Wi-Fi 802.1) към мобилен телефон или таблет; ○ Слот за SD карта за директен запис на изображения върху картата, без необходимост от връзка с външни устройства. Бутон за запис върху SD картата; ○ Бутон за настройки на камерата при директна връзка към монитор; ○ Бутон за независимо включване и изключване. Дистанционно управление за управление при връзка на камерата към монитор; ○ Софтуер за наблюдение на жива картина в реално време, коригиране и управление на камерата, заснемане на изображенията, обработка на заснетите изображения, измерване на обекти, поставяне на Scale Bar, посочване на обекти и надписване. 	5
20.4.	<p><u>Преносим компютър за свързване с преподавателския микроскоп:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ процесор с минимална работна честота 2.2GHz, минимум 4 процесорни ядра и 8 нишки; ○ минимум 8 GB RAM ○ самостоятелна видео карта с минимум 4GB RAM; ○ минимум 256 GB SSD диск; ○ 15.6", Full HD 1920×1080 екран; ○ лицензирана операционна система, съобразена с изискванията на софтуера за управление на камерата на преподавателския микроскоп. 	1
20.5	Система за управление на изображенията в дигитална класна стая. Артикулят 20.5 включва следните подартикули:	
20.5.1.	<p>Софтуерна система позволяваща управление на микроскопските изображения споделяни чрез безжична мрежа между преподавател и студенти и извеждане на изображения на централен монитор или прожектор;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Системата да позволява свързване на неограничен брой устройства и да е съвместима с: Android, IOS, Windows; ○ Системата да осигурява следната функционалност: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Визуализация, едновременно на всички микроскопски изображения на устройството на преподавателя; ▪ Управление на кои изображения да се споделят за обсъждане; ▪ Едновременна визуализация на не по-малко от 4бр. изображения на централен монитор или прожектор; ▪ Пускане на презентация от друг компютър; ▪ Безжично управление чрез таблет; 	1

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Достъп на студентите до микроскопските изображения през техните лични мобилни устройства : Android, IOS, Windows, чрез безплатно приложение; ▪ Възможност за връзка на неограничен брой студенти само с мобилно устройство или компютър. 	
20.5.2.	Компютърна конфигурация: <ul style="list-style-type: none"> ○ Процесор с работна честота 3 Ghz и 4 процесорни ядра или по-добър; ○ Твърд диск 256 SSD + 1TB HDD; ○ RAM 16 GB; ○ Монитор, Full HD, мин. 23“ диагонал. 	1
20.5.3.	Таблет на преподавателя: Екран мин. 10“IPS, 6 ядра, мин. 3GB оперативна памет.	1
20.5.4.	Wifi рутер	1
20.5.5.	16 портов 10/100/1000Мвр мрежов комутатор.	1
20.6.	Интерактивен LCD екран: <ul style="list-style-type: none"> ○ диаметър не по-малко от 65"; ○ сензорен екран; ○ дистанционно управление; ○ резолюция Full HD 1920×1080; ○ Вградена Android система; ○ Wifi; ○ Bluetooth; ○ HDMI, VGA, USB, LAN входове; ○ стенов монтаж. 	1
Обособена позиция № 21- Вертикален автоклав с микропроцесорен контрол		
21.1.	<u>Вертикален автоклав с микропроцесорен контрол</u> Материал на автоклавната камера от неръждаема стомана; Защита от прегряване и свръх налягане; Автоматично за заключване на капака, когато камерата е под налягане; Автоматично продухване на въздуха; Ръчно освобождаване на парата и дрениране; Регулиране на максималната температура в диапазон: 115-134 °C; Максимално налягане: ≥ 2.0 bar; Капацитет: 80-95 L; Таймер за време за автоклавиране: 3-99 min.	1
Обособена позиция № 22- Високоскоростна микро центрофуга, окомплектована с ъглов ротор		
22.1.	<u>Високоскоростна микро центрофуга, окомплектована с ъглов ротор</u> Обхват на скоростите на въртене на ротора: 200 rpm - 15200 rpm; стъпка ≤ 10 rpm Максимална RCF: $\geq 21953 \times g$; Таймер: от 10 секунди до 99 часа 99 минути и 59 секунди; Ъглов ротор: <ul style="list-style-type: none"> ○ Вместимост: 24 бр. $\times 1.5/2.0$ mL центрофужни епруветки тип Епендорф; 	1

PCP EOOD
(Участник)ДО
РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-
СОФИЯ
БУЛ."АКАД.ИВ.ЕВСТР.ГЕШОВ" № 15

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 20
НАИМЕНОВАНИЕ „Система за дигитално микроскопско обучение (дигитална
микроскопска класна стая“

Наименование на поръчката: „Доставка на научна и лабораторна апаратура и оборудване за
нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София по 35
обособени позиции”

Настоящото техническо предложение е подадено от д-р Рачо Стефанов Рибаров в качеството
му на Управител на PCP EOOD, ЕИК/Булстат/ЕГН/ Идентификация за чуждестранно
лице ЕИК 121706547 / Булстат BG 121706547, представлявано от Рачо Стефанов Рибаров¹, чрез
пълномощника _____

След като се запознах/ме с документацията за обществена поръчка с предмет: „Доставка
на научна и лабораторна апаратура и оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при
Медицински университет – София по 35 обособени позиции”, Ви представяме нашето
техническо предложение.

За организиране и изпълнение на поръчката при спазване на условията, посочени в
обявлението и документацията за обществена поръчка, предлагаме:

1.Срок за изпълнение на поръчката – до **58 (петдесет и осем)** календарни дни (не повече от 60
календарни дни, от сключване на договор).

Информирани сме, че в срока за изпълнение на поръчката, предложен от нас се включват
дейностите по доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и
обучение на персонала(за обособените позиции, за които е приложимо).

2. Място на изпълнение – Фармацевтичен факултет – гр. София, ул.”Дунав”№2.

3. Гаранционен - срок **24 (двадесет и четири)** месеци /но не по-малък от 24 месеца/.

Информирани сме, че гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на
приемателно-предавателния протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в
експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала(за обособените позиции,
за които е приложимо) без забележки.

4. Декларираме, че:

4.1. - предлаганата от нас апаратура и/или оборудване е в съответствие с техническите
спецификации.

- ще осъществяваме гаранционно обслужване на доставената от нас апаратура /оборудване в
сервиз, с който разполагаме в България.

¹ Посочва се законният представител на участника.

й, че се установят дефекти или повреди в рамките на договореният гаранционен срок и след получаване на уведомление по факс или куриерска служба от Възложителя до нас за установения от него дефект (повреда), с което ни кани в срок от 48 часа да се запознаем на място с проблема и да подпишем двустранен констативен протокол, ние се задължаваме в срок от 5 (пет) работни дни от подписването на двустранния протокол да отстраним проблема или да заменим дефектиралите артикули с нови. В случай на неявяване от наша страна в срок от 48 часа от получаване на уведомлението, сме съгласни двустранният констативен протокол да се подпише само от Възложителя, като към него се прилага потвърждение за получаване на уведомлението до нас (от факс или обратна разписка от куриерска служба). Уведомени сме, че от момента на подписване на двустранния констативен протокол започва да тече срок от 5 (пет) работни дни за отстраняване/замяна.

Отстраняването на дефекти/несъответствия и повреди, появили се по време на гаранционния срок на доставената апаратура или оборудване, за които се установи, че не са в резултат от неправилна експлоатация, са за наша сметка.

При установяване на неотстранима повреда в рамките на оферирания гаранционен срок се задължаваме да доставим нова апаратура или оборудване, със същите или по – добри характеристики за наша сметка и със същия гаранционен срок като този, предложен в Техническото предложение от офертата ни.

4.2. Сме оторизирани от фирмата производител за продажба и сервиз на територията на България за всички артикули в обособената позиция (не е приложимо за артикули 19.2, 20.4, 20.5. и 20.6.) Прилагаме документ, издаден от производителя за оторизация или друг подходящ документ от фирмата производител за продажба и сервиз на територията на България за всички артикули в обособената позиция (не е приложимо за артикули 19.2, 20.4, 20.5. и 20.6.).

4.3. Предлаганите от нас артикули имат ~~CE~~ CE марка или еквивалент (не е приложимо за артикули 20.3., 20.4., 20.5. ,20.6. и 33.1.)

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с
чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с
чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

4.4. Ще изпълним доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала(за обособените позиции, за които е приложимо) в пълен обем и с необходимото качество в съответствие с изискванията на Възложителя и условията, заложи в документацията за обществена поръчка.

4.5. Ще извършим обучение на персонала на място при въвеждането в експлоатация с продължителност, съобразена с особеностите на доставената апаратура/оборудване (приложимо за обособени позиции №№ 1, 2, 4, 6, 7, 8, 13, 14, 16, 19, 20, 21, 25, 31 и 35).

4.6. Предлаганите от нас артикули са нови, неупотребявани и не са рециклирани.

4.7. За всички артикули ~~захранване~~ от ел. мрежа - 220-230 V, с изключение на артикули 20.3.и 33.1. и подартикул 20.5.1.

4.8. За всички артикули се задължаваме да осигурим ръководство за употреба за апаратурата или оборудването на български или английски език, с изключение на артикул 20.4 и 20.5.

5. Предложението ни, относно индивидуалните характеристики на артикулите е посочено в Таблицата за техническо съответствие по артикули за тази обособена позиция – Образец № 2а, неразделна част от настоящото предложение. Като доказателство прилагаме извадки от фирмени брошури или каталози, само страниците касаещи предлаганите артикули (научна и лабораторна апаратура или оборудване), заверени с подпис и печат на всяка страница. Страниците касаещи съответните артикули са надписани в горния десен ъгъл за коя обособена позиция, и артикул се отнасят.

Приложения към техническото предложение:

1. Таблица за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция - /Образец № 2а./
2. Документ, издаден от производителя за оторизация или друг подходящ документ от фирмата производител за продажба и сервиз на територията на България за всички артикули в обособената позиция, с изключение на артикули 19.2., 20.4., 20.5. и 20.6.. В случай, че описаният документ е издаден от лице, различно от производителя, участникът следва да посочи връзката между издателя на документа и производителя на съответния артикул. (Документът се представя в оригинал или заверено от участника копие с подпис и печат – с посочване на номера на обособената позиция и артикула в нея, за които се отнася, посочени в горния десен ъгъл).
3. СЕ марка или еквивалент за всички предлагани артикули, с изключение на артикул 20.3., 20.4., 20.5., 20.6. и 33.1. (Документът се представя в оригинал или заверено от участника копие с подпис и печат – с посочване на номера на обособената позиция и артикула в нея, за които се отнася, посочени в горния десен ъгъл).
4. Извадки от фирмени брошури или каталози, само страниците касаещи предлаганите артикули (научна и лабораторна апаратура или оборудване), заверени с подпис и печат на участника на всяка страница, които да докажат съответствието на артикулите с изискванията на Възложителя. Страниците касаещи съответните артикули са надписани в горния десен ъгъл за коя обособена позиция, и артикул се отнасят.

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Дата: 04.03.2020 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: _____

д-р Рачо Рибаров, Управител на ВСУ ЕООД

Подпис² и печат

Образецът се попълва за всяка обособена позиция поотделно, подписва се и се подпечатва на всяка страница.

Техническото предложение, Таблицата за техническо съответствие по артикули и всички останали документи към тях, за доказване на съответствие с изискванията на документацията за обществена поръчка се представят поотделно комплектувани за всяка обособена позиция, за която участникът подава оферта с посочване на номера на съответната обособена позиция.

Забележка: Всеки участник може да участва за една, две, повече или за всички обособени позиции.

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

² Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.

- Предметна масичка с възможност монтаж на X, Y винта за работа с дясна ръка;
- Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка и дизайн, предпазващ стъклата от счупване;
- Микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени;
- Биноклярна зрителна глава с възможност за настройка на междуочно разстояние: диапазон, не по-малък от 55 до 75 mm. Ъгъл на наблюдение не по-малък от 45°;
- Революерна глава за мин. 4 броя обективи;
- Abbe кондензер с възможност за центриране по Кьолер;
- План-ахроматни обективи : 4x; 10x; 40x; 100x (имерсионен);
- Окуляри 10x/20, с очни протектори, един фиксиран и един с диоптрична корекция;
- Възможност вграждане на микроскопска камера, между тялото на микроскопа и биноклярната глава;
- Ръкохватка за лесно пренасяне;
- USB порт в тялото на микроскопа, за директно хранване на микроскопски камери;
- Отсек за навиване на хранващия кабел;
- Вертикално разположен куплунг за ел. хранване, спестяващ габаритен размер и предпазващ хранващия кабел от лесно изваждане;
- Противопрахово покривало;
- Антибактериално покритие на микроскопа.

- **SAFETSTAGE™** Предметна масичка с възможност монтаж на X, Y винта за работа с дясна ръка със заоблени ръбове и покритие против надраскване;
- **EZGUIDE™** Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка и дизайн, предпазващ стъклата от счупване;
- Микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени;
- **EZTUBE™** Биноклярна зрителна глава с възможност за настройка на междуочно разстояние в диапазон, 55 до 75 mm. Ъгъл на наблюдение 45°;
- Революерна глава за мин. 4 броя обективи;
- Abbe кондензер с възможност за центриране по Кьолер;
- План-ахроматни обективи :HI PLAN 4x; 10x; 40x; 100x (имерсионен);
- Окуляри 10x/20, с очни протектори, един фиксиран и един с диоптрична корекция;
- Възможност вграждане на микроскопска камера Leica ICC50W, между тялото на микроскопа и биноклярната глава;
- Ръкохватка за лесно пренасяне;
- USB порт в тялото на микроскопа, за директно хранване на микроскопски камери;
- Отсек за навиване на хранващия кабел;
- Вертикално разположен куплунг за ел. хранване, спестяващ габаритен размер и предпазващ хранващия кабел от лесно изваждане;
- Противопрахово покривало;
- **AGTREAT™** Антибактериално покритие на микроскопа.
- Имерсионно масло
- Хранващ кабел



Студентски светлинен LED микроскоп:

- Светлинен микроскоп с оптика, коригирана за безкрайност;
- Оптична система със зрително поле, не по-малко от 20 mm;
- Светлинни техники за преминаваща светлина: светло поле;
- LED осветление с постоянна цветна температура от 6000K с живот, не по-малък от 25000 часа при максимална сила. Осветлението да позволява наблюдение на обекти при минимална настройка на силата на светлината;
- Предметна масичка със заоблени ръбове, дясно разположен X,Y винт, диапазон на движение, не по-малък от 26mm x 76mm;
- Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка и дизайн, предпазващ стъклата от счупване;
- Фокусен механизъм със саморегулиране с микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени;
- Бинокулярна зрителна глава с възможност за настройка на междуочно разстояние: диапазон, не по-малък от 55 до 75 mm. Ъгъл на наблюдение не по-малък от 45°;
- Революерна глава за мин. 4 броя обективи;
- Abbe кондензер, фабрично центриран и фокусиран, с маркировка на позициите за различните увеличения, със слот за допълнителни сайдери за фазов контраст и тъмно поле;

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Студентски светлинен LED микроскоп:**Марка: Leica Microsystems****Модел: Leica DM500**

- Светлинен микроскоп Leica DM500 с оптика коригирана за безкрайност;
- Оптична система със зрително поле 20 mm;
- Светлинни техники за преминаваща светлина: светло поле;
- **EZLITE™** Кьолер LED осветление с постоянна цветна температура от 6000K с живот над 25 000 часа при максимална сила. Осветлението позволява наблюдение на обекти при минимална настройка на силата на светлината;
- **SAFETSTAGE™** Предметна масичка със заоблени ръбове, дясно разположен X,Y винт, диапазон на движение 26mm x 76mm, покритие против надраскване;
- **EZGUIDE™** Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка и дизайн, предпазващ стъклата от счупване;
- Фокусен механизъм със саморегулиране с микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени;
- **EZTUBE™** Бинокулярна зрителна глава с възможност за настройка на междуочно разстояние в диапазон, 55 до 75 mm. Ъгъл на наблюдение 45°;
- Революерна глава за мин. 4 броя обективи;
- Abbe кондензер, фабрично центриран и фокусиран, с маркировка на позициите за различните увеличения, със слот за допълнителни сайдери за фазов контраст и тъмно поле;

Марка:
Leica
Microsystems

Модел:
Leica DM500

Производител
Leica
Microsystems

Германия

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679



Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

- План ахроматни обективи с увеличения: 4x; 10x; 40x; 100x (имерсия);
- Окуляри 10x/20, фиксирани в бинокулярната глава, без възможност за изваждане, с очни протектори;
- Вграден в тялото на микроскопа USB за захранване на микроскопска камера;
- Вградена ръкохватка в задната част на тялото за лесно пренасяне на микроскопа;
- Отсек за навиване на захранващия кабел в тялото на микроскопа;
- Вертикално разположен куплунг за ел. захранване, спестяващ габаритен размер и предпазващ захранващия кабел от лесно изваждане;
- Противопрахово покривало;
- Антибактериално покритие на микроскопа.

- План-ахроматни обективи : PLAN 4x; 10x; 40x; 100x (имерсионен);
- Окуляри 10x/20, фиксирани в бинокулярната глава, без възможност за изваждане, с очни протектори;
- Вграден в тялото на микроскопа USB порт за захранване на микроскопска камера;
- Вградена ръкохватка в задната част на тялото за лесно пренасяне на микроскопа;
- Отсек за навиване на захранващия кабел в тялото на микроскопа;
- Вертикално разположен куплунг за ел. захранване, спестяващ габаритен размер и предпазващ захранващия кабел от лесно изваждане;
- Противопрахово покривало;
- AGTREAT™ Антибактериално покритие на микроскопа.
- Имерсионно масло
- Захранващ кабел

20.3. Цифрова микроскопска камера:

- Цветна цифрова микроскопска камера за вграждане между основното микроскопско тяло и зрителната глава;
- Минимална разделителна способност на заснетите изображения 5.0 Mpixels;
- Възможност за визуализация на жива картина с FULL HD разделителна способност- 1920×1080 pixels;
- Време за експозиция 1 msec – 500 msec;
- USB 2.0 интерфейс за връзка с PC и захранване на камерата;
- HDMI интерфейс за директно извеждане на HD картина на монитор;
- Wireless връзка (Wi-Fi 802.1) към мобилен телефон или таблет;

Цифрова микроскопска камера:

Марка: Leica Microsystems

Модел: Leica ICC50W

- Цветна цифрова микроскопска камера Leica ICC50W, за вграждане между основното микроскопско тяло и зрителната глава;
- Разделителна способност на заснетите изображения 5.0 Mpixels;
- Визуализация на жива картина с FULL HD разделителна способност- 1920×1080 pixels;
- Време за експозиция 1 msec – 500 msec;
- USB 2.0 интерфейс за връзка с PC и захранване на камерата;
- HDMI интерфейс за директно извеждане на HD картина на монитор;

Марка:
Leica
Microsystems

Модел:
Leica ICC50W

Производител
Leica
Microsystems

Германия



Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

- Слот за SD карта за директен запис на изображения върху картата, без необходимост от връзка с външни устройства. Бутон за запис върху SD картата;
- Бутон за настройки на камерата при директна връзка към монитор;
- Бутон за независимо включване и изключване. Дистанционно управление за управление при връзка на камерата към монитор;
- Софтуер за наблюдение на жива картина в реално време, коригиране и управление на камерата, заснемане на изображенията, обработка на заснетите изображения, измерване на обекти, поставяне на Scale Bar, посочване на обекти и надписване.

- Wireless връзка (Wi-Fi 802.1) към мобилен телефон или таблет;
- Слот за SD карта за директен запис на изображения върху картата, без необходимост от връзка с външни устройства. Бутон за запис върху SD картата;
- Бутон за настройки на камерата при директна връзка към монитор;
- Бутон за независимо включване и изключване. Дистанционно управление за управление при връзка на камерата към монитор;
- Leica LAS - софтуер за наблюдение на жива картина в реално време, коригиране и управление на камерата, заснемане на изображенията, обработка на заснетите изображения, измерване на обекти, поставяне на Scale Bar, посочване на обекти и надписване.

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

20.4. Преносим компютър за свързване с преподавателския микроскоп:

- процесор с минимална работна честота 2.2GHz, минимум 4 процесорни ядра и 8 нишки;
- минимум 8 GB RAM
- самостоятелна видео карта с минимум 4GB RAM;
- минимум 256 GB SSD диск;
- 15.6", Full HD 1920×1080 екран;
- лицензирана операционна система, съобразена с изискванията на софтуера за управление на камерата на преподавателският микроскоп.

Leica AirTeach - преносим компютър за свързване с преподавателския микроскоп:

- HP Pavilion
- процесор с работна честота от 2.6GHz до 4.5GHz, 6 процесорни ядра и 12 нишки;
- 8 GB RAM DDR4-2666 SDRAM
- NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 GB GDDR5);
- 256 GB SSD диск;
- 15.6", Full HD, IPS. 1920×1080 екран;
- Лицензирана операционна система Windows 10 Pro

Марка:
Hewlett-Packard

Модел:
HP Pavilion

Производител
Hewlett-Packard


САЩ



Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

20.5	Система за управление на изображенията в дигитална класна стая. Артикулет 20.5 включва следните подартикули:			
20.5.1.	<p>Софтуерна система позволяваща управление на микроскопските изображения споделяни чрез безжична мрежа между преподавател и студенти и извеждане на изображения на централен монитор или прожектор;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Системата да позволява свързване на неограничен брой устройства и да е съвместима с: Android, IOS, Windows; ○ Системата да осигурява следната функционалност: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Визуализация, едновременно на всички микроскопски изображения на устройството на преподавателя; ▪ Управление на кои изображения да се споделят за обсъждане; ▪ Едновременна визуализация на не по-малко от 4бр. изображения на централен монитор или прожектор; ▪ Пускане на презентация от друг компютър; ▪ Безжично управление чрез таблет; ▪ Достъп на студентите до микроскопските изображения през техните лични мобилни устройства : Android, IOS, Windows, чрез безплатно приложение; ▪ Възможност за връзка на неограничен брой студенти само с мобилно устройство или компютър. 		<p>Leica Air Teach - софтуерна система позволяваща управление на микроскопските изображения споделяни чрез безжична мрежа между преподавател и студенти и извеждане на изображения на централен монитор или прожектор;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Системата позволява свързване на неограничен брой устройства и е съвместима с: Android, IOS, Windows; ○ Системата осигурява следната функционалност: <ul style="list-style-type: none"> - Визуализация, едновременно на всички микроскопски изображения на устройството на преподавателя; - Управление на кои изображения да се споделят за обсъждане; - Едновременна визуализация на 4 или повече изображения на централен монитор или прожектор; - Пускане на презентация от друг компютър; - Безжично управление чрез таблет; - Достъп на студентите до микроскопските изображения през техните лични мобилни устройства : Android, IOS, Windows, чрез безплатно приложение Leica AIR LAB - Възможност за връзка на неограничен брой студенти само с мобилно устройство или компютър. 	<p>Марка: Leica Microsystems</p> <p>Модел: Leica Air Teach</p> <p>Производител Leica Microsystems</p> <p style="text-align: right;">Германия</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679</p> 
20.5.2.	<p>Компютърна конфигурация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Процесор с работна честота 3 Ghz и 4 процесорни ядра или по-добър; ○ Твърд диск 256 SSD + 1TB HDD; 		<p>Leica Air Teach компютърна конфигурация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ HP ProDesk 400 G6 MT, Core i7-9700 ○ Процесор с работна честота 3 Ghz – 4,7Ghz., 8 процесорни ядра 	<p>Марка: Hewlett-Packard</p> <p>Модел: ProDesk 400 G6</p> <p style="text-align: right;">САЩ</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679</p>

<p>Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ RAM 16 GB; ○ Монитор, Full HD, мин. 23“ диагонал. 		<ul style="list-style-type: none"> ○ Твърд диск 512 SSD + 1TB HDD; ○ RAM 16 GB; ○ Монитор HP 24w, Full HD, 23.8“ диагонал, IPS ○ Операционна система : Win 10 Pro ○ Мишка + клавиатура 	<p>Производител Hewlett-Packard</p>	
<p>20.5.3.</p>	<p>Таблет на преподавателя: Екран мин. 10“IPS, 6 ядра, мин. 3GB оперативна памет.</p>		<p>Leica Air Teach - Таблет на преподавателя: Apple iPad Air 3rd Gen, Екран 10.5“IPS, A12 бионик чип, 6 ядра, 3GB оперативна памет.</p>	<p>Марка: Apple Модел: iPad Air Производител Apple</p>	<p>САЩ</p>
<p>20.5.4.</p>	<p>Wifi рутер</p>		<p>Wifi рутер - TP-Link, AC1900, Dual Band, 1300Mbps при 5Ghz</p>	<p>Марка: TP-Link Модел: AC1900 Производител TP-Link</p>	<p>Китай</p> <p>Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679</p>
<p>20.5.5.</p>	<p>16 портов 10/100/1000Мбp мрежов комутатор.</p>		<p>16 портов 10/100/1000Мбp мрежов комутатор Netgear JGS516-200EUS, скорост 1000Mbps, 16-порта</p>	<p>Марка: Netgear Модел: JGS516-200EUS Производител: Netgear</p>	<p>САЩ</p>
<p>20.6.</p>	<p>Интерактивен LCD екран:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ диаметър не по-малко от 65”; ○ сензорен екран; ○ дистанционно управление; ○ резолюция Full HD 1920×1080; ○ Вградена Android система; ○ Wifi; ○ Bluetooth; ○ HDMI, VGA, USB, LAN входове; ○ стenen монтаж. 		<p>Интерактивен LCD екран PROLITE TE6503MIS-B1AG:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ диагонал 65”; ○ сензорен екран; ○ дистанционно управление; ○ резолюция Full HD 1920×1080; ○ Вградена Android система; ○ Wifi; ○ Bluetooth; ○ HDMI, VGA, USB, LAN входове; ○ Стенен монтаж 	<p>Марка: iiyama PROLITE Модел: TE6503MIS-B1AG Производител iiyama</p>	<p>Япония</p> <p>Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679</p>

Забележка:

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679



Таблицата за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция се попълва, подписва и подпечатва на всяка страница, като приложение към техническото предложение за съответната обособена позиция.

Дата 04.03.2020г.

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: д-р Рачо Рибаров,
Управител на РСР ЕООД
Подпис и печат[1]: _____

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679



Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

[1] Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

РСР ЕООД
(Участник)

ДО
РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ
БУЛ."АКАД.ИВ.ЕВСТ.ГЕШОВ" № 15

Ц Е Н О В О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 20

НАИМЕНОВАНИЕ "Система за дигитално микроскопско обучение (дигитална микроскопска класна стая)"

Наименование на поръчката: „Доставка на научна и лабораторна апаратура и оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София по 35 обособени позиции”

Възложител: Медицински Университет /МУ/- София - Ректорат

Настоящото ценово предложение е подадено от д-р Рачо Стефанов Рибаров в качеството му на Управител на РСР ЕООД, ЕИК/Булстат/ЕГН/ Идентификация за чуждестранно лице ЕИК 121706547/ Булстат BG 121706547, представлявано от Рачо Стефанов Рибаров1, чрез пълномощника _____

За изпълнение на предмета на поръчката по тази обособена позиция в съответствие с условията на Възложителя, предлагаме обща стойност без ДДС и обща стойност с ДДС, както следва:

Обща стойност без ДДС лв.	Обща стойност с ДДС лв.
56 260.00 56 266,00	67 512.00 67 519,20

Забележка: При оферирание на общата стойност на поръчката без ДДС и с ДДС, стойностите следва да бъдат закръглени до втория знак след десетичната запетая.

ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ФОРМИРАНЕТО Й

- Посочената обща стойност е в лева и включва всички разходи, чрез включените в Таблицата за ценово предложение по артикули единични цени.
- Предложените единични цени включват стойността на артикула, доставката, монтажа, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции), обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) и гаранционно поддържане (за всички обособени позиции), както и всички неупоменати, но необходими разходи и са без ДДС.
- Предложената обща стойност е определена при пълно съответствие с условията на Възложителя.

¹ Посочва се законният представител на участника.

- Единичните цени са посочени в Таблицата за ценово предложение по артикули /Образец 3а/ за съответната обособена позиция, неразделна част от настоящото ценово предложение.
- При откриване на несъответствие между предложените единични цени и обща стойност, сме съгласни за валидни да се считат офериранияте от нас единични цени в Таблицата за ценово предложение по артикули за съответната обособена позиция. В случай, че бъде открито такова несъответствие, сме съгласни комисията да го отстрани при спазване на принципа, че за вярна се приема офериранията от участника „**единична цена**”.
- Уведомени сме, че при непосочване на цена за някой от артикулите в обособената позиция ще бъдем отстранени от участие за цялата обособена позиция.
- Уведомени сме, че при участие по обособена позиция 20 „Система за дигитално микроскопско обучение (дигитална микроскопска класна стая), следва да посочим цени за всички артикули от обособената позиция, с изключение на артикул 20.5-Система за управление на изображенията в дигитална класна стая. За артикул 20.5-Система за управление на изображенията в дигитална класна стая, трябва да попълним единични цени само на формиращите го подартикули (от 20.5.1. до 20.5.5 вкл.).

Информирани сме, че: Обществената поръчка се възлагане въз основа на „**икономически най-изгодната оферта**”, която се определя въз основа на **критерий за възлагане: най-ниска цена без ДДС** и класирането на офертите ще се извърши за всяка обособена позиция поотделно.

Информирани сме, че: Плащането се извършва в български лева от Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София, по банков път, съгласно офертната цена в лева по сметката на Изпълнителя не по-късно от 20 календарни дни от доставката на апаратурата/оборудването и след представяне на:

- Гаранционни карти (приложимо за всички артикули от обособените позиции)
- Ръководства за употреба на български или английски език (приложимо за всички артикули от обособените позиции, с изключение на артикул 20.4 и 20.5.)
- Оригинална фактура издадена с името и с данните на Фармацевтичен факултет при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (за всички обособени позиции) и обучение на персонала (за обособените позиции, за които е приложимо) между Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София и Изпълнителя, удостоверяващ извършените действия за съответната обособена позиция без забележки.

Приложение към ценовото предложение:

1. Таблица за ценово предложение по артикули за съответната обособена позиция (образец № 3а)

Дата: 04.03.2020г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: _____

д-р Рачо Рибаров, Управител на ЦСР ЕООД

 Подпис² и печат

Заличено на осн. чл.
37 от ЗОП, във връзка
с чл.4, т.1 от
Регламент (ЕС)
2016/679

Образецът се попълва за всяка обособена позиция поотделно, подписва се и се подпечатва на всяка страница.

Забележка: Всеки участник може да участва за една, две, повече или за всички обособени позиции.

² Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.

ТАБЛИЦА ЗА ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО АРТИКУЛИ

№ артикул/под артикул	Наименование на обособените позиции, артикули и подартикули	количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
Обособена позиция № 20- Система за дигитално микроскопско обучение (дигитална микроскопска класна стая)				
20.1.	Преподавателски светлинен LED микроскоп	1	3 200,00	3 200,00 ✓
20.2.	Студентски светлинен LED микроскоп	12	2 050,00	24 600,00 ✓
20.3.	Цифрова микроскопска камера	5	2 560,00	12 800,00 ✓
20.4.	Преносим компютър за свързване с преподавателския микроскоп	1	2 100,00	2 100,00 ✓
20.5.	Система за управление на изображенията в дигитална класна стая. Артикулът 20.5 включва следните подартикули:	X	X	X
20.5.1.	Софтуерна система позволяваща управление на микроскопските изображения споделяни чрез безжична мрежа между преподавател и студенти и извеждане на изображения на централен монитор или прожектор	1	5 800,00	5 800,00 ✓
20.5.2.	Компютърна конфигурация	1	2 200,00	2 200,00 ✓
20.5.3.	Таблет на преподавателя	1	1 100,00	1 100,00 ✓
20.5.4.	Wifi рутер	1	180,00	180,00 ✓
20.5.5.	16 портов 10/100/1000Mbp мрежов комутатор	1	186,00	180,00 ✓
20.6.	Интерактивен LCD екран	1	4 100,00	4 100,00 ✓
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 20				56 260,00 36266,0

Забележка:

Таблицата за ценово предложение по артикули за съответната обособена позиция се попълва, подписва и подпечатва на всяка страница, като приложение към ценовото предложение за съответната обособена позиция.

Дата: 04.03.2020г.

[1] Документът се подписва на всяка страница от законния представител, или от упълномощено лице.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: д-р Рачо Рибаров
Подпис и печат [1]: _____

Заличено на осн. чл.
37 от ЗОП, във връзка
с чл.4, т.1 от
Регламент (ЕС)
2016/679 1