

ДОГОВОР

Д-017-66/08.10.19г.

Днес, 08.10.19 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 – проф. д-р Виктор Златков, дм, наричан по-долу накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

“ЕС ДЖИ ПИ- БИО ДАЙНАМИКС” ООД, със седалище и адрес на управление гр. София, ул. Бачо Киро № 45, ЕИК 121803081 и ДДС номер BG121803081, представлявано от Валентин Любомиров Николов, 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 36-1575/ 11.09.2019г. на Ректора на Медицински Университет-София за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛ** на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на апаратура и специализирано оборудване по Договор ДУНК 01/2 от 2009г., за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет - София и Медицински университет - Пловдив по 6 обособени позиции”** се сключи този договор за следното:

I. 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, обучение на персонал /за обособените позиции, за които е приложимо/ и гаранционно поддържане на апаратура/специализирано оборудване **по обособена позиция № 3**, наименование **„Апаратура за изолиране на геномна ДНК, РНК, белтъци и циркулираща ДНК“**, 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/специализираното оборудване, предмет на договора са подробно посочени в Техническа спецификация – Приложение № 1а, неразделна част от настоящия договор.

(1.3.) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ и гаранционно поддържане, 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 единични цени от Таблица за ценово 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 **49 850.00 лв.** (четирidesет и девет хиляди осемстотин и петдесет лева) лева без ДДС или **59 820,00 лв.** (петдесет и девет хиляди осемстотин и двадесет лева) лева с ДДС, съгласно ценово предложение /образец № 4/ от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съответната обособена позиция.

(2.2.) В Цената по ал. 1 са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ чрез офертираните единични цени в Таблицата за ценово предложение по артикули за съответната обособена позиция (Образец № 4а). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащането на каквито и да е други разноси, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2.3.) Единичните цени на артикулите са съгласно Таблица за ценово предложение по артикули за съответната обособена позиция (Образец № 4а) от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и включват стойността на артикула, доставката, монтажа, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ и гаранционно поддръжане, 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 се извършва в български лева от Медицински факултет при Медицински университет – София по посочената по - долу банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3.2.) Плащането се извършва в български лева от Медицински 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/специализираното оборудването и след представяне на :

- Гаранционни карти и ръководства за употреба на български език.
- Оригинална фактура издадена с името и с данните на МФ при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки - за обособени позиции от 1,2,3,4 и 6.

За обособена позиция 5 приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя.

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

Банка: Пощенска банка АД

BIC: WPBIBGSF

IBAN: чл. 36а ал. 3 ЗОП

(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, ще се счита, 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, и може да бъде предадена отделно, подизпълнителят представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отчет за тази част, заедно с искане за плащането ѝ 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, по реда за приемане на изпълнението, посочен в този Договор.

(3.5.) Заплащането на подизпълнителя се извършва в срок до 20 (двадесет) календарни дни от доставката на апаратурата/специализираното оборудването и след представяне на :

- Гаранционни карти и ръководства за употреба на български език.
- Оригинална фактура издадена с името и с данните на МФ при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки - за обособени позиции от 1,2,3,4 и 6.

За обособена позиция 5 приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя.

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 е **45 календарни дни**, съгласно офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (не повече от 45 календарни дни), след сключване на договора.

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

(4.4.) Място на изпълнение: - за апаратурата и специализираното оборудването, предназначено за Медицински Университет – София (обособени позиции 1, 2, 3, 4 и 6)- Медицински Факултет при Медицински Университет - София -гр. София, ул. "Георги Софийски" № 1.

- за апаратурата, предназначена за Медицински Университет - Пловдив по обособена позиция 5- Медицински Университет - Пловдив, гр. Пловдив, бул. "В. Априлов" № 15А. Точният адрес на доставка ще бъде уточнен допълнително с контактното лице, посочено по процедурата.

- **Контактно лице за МУ-София: Д-р Даниела Пенчева**, лабораторен мениджър към Център по Молекулна Медицина, Катедра Медицинска Химия и Биохимия, МФ при МУ-София: Тел. +359 2/ 9172 214; +359 886008988; e-mail: dacheva@mmcbg.org
- **Контактно лице за МУ-Пловдив: Проф. д-р Виктория Сарафян**, дмн, зам. ректор по Научна дейност: Тел. +359 32/602 224; +359 32/602 531; e-mail: sarafian@abv.bg

(4.5.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури гаранционно поддържане на апаратурата/специализираното оборудване, предмет на настоящия договор в рамките на гаранционния срок както следва:

- За всички артикули на обособени позиции 1, 3, 4 и 5, както и за артикули 2.2, 2.3, 2.4 от обособена позиция № 2 и 6.1 и 6.3 от обособена позиция 6- **24 месеца**, съгласно офертата, но не по-малко от 24 (двадесет и четири) месеца.

- - За артикул 2.1. Дюаров съд с течен капацитет минимум 5 и максимум 6.5 L - месеца съгласно офертата, но не по-малко от 60 (шестдесет) месеца./ не е приложимо/
- За артикул 6.2. Вана за хоризонтална гел-електрофореза в комплект със захранващо устройство - месеца съгласно офертата, но не по-малко от 12 (дванадесет) месеца. /не е приложимо/

(4.6.) Гаранционните срокове по 4.5 започват да текат от датата на подписване на Приемателно-предавателен протокол за извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки /за обособени позиции 1, 2, 3, 4 и 6/;

За обособена позиция 5 Приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала без забележки.

Член 5. Условия на доставка

(5.1.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава апаратурата / специализираното оборудване, предмет на договора на упълномощени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За съответствието на доставените артикули и приемането им по вид, количество, компоненти, окомплектовка се подписва **Приемателно-предавателен протокол за извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала** /за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки /за обособени позиции 1, 2, 3, 4 и 6/;

За обособена позиция 5 Приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя без забележки.

Цитираният по-горе протокол съдържа сериен номер [*сериен номер, модел и/или други идентифициращи апаратурата/ оборудването/ данни*], предмет на доставката.

(5.2.) Изпълнителят се задължава да уведоми писмено Възложителя, респ. звеното краен получател, за предстоящи доставки, монтаж, въвеждане в експлоатация 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. След отстраняването им се подписва нов Приемателно-предавателен протокол за извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация 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 който 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 апаратура и/или специализираното оборудване, предмет на доставката преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на подписване на **Приемателно-предавателен протокол между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, респ. звеното краен получател и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на договор по обществена**

поръчка, удостоверяващ доставките, монтажа, въвеждането в експлоатация и обучението на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ 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 и обучи персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за работа с артикулите, предмет на настоящия Договор, отговарящи на техническите параметри, представени в Таблицата за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция – Образец № 3а 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 или оборудването в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор.

(8.2.5.) да отстранява за своя сметка и в уговорените 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 за своя сметка. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при отстраняване на повреди, дефекти или недостатъци в рамките на оферирания от него гаранционен срок, както и при извършване на гаранционното поддържане да влага само оригинални резервни части, със същите или по – добри характеристики.

(8.2.5.1.)отстраняването на дефекти/несъответствия и повреди, появили се по време на гаранционния срок на доставената апаратура/оборудване, за които се установи, че не са в резултат от неправилна експлоатация, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(8.2.5.2.)при установяване на неотстранима повреда в рамките на предложението от Изпълнителя гаранционен срок същият се задължава да достави нова апаратура/ оборудване със същите или по-добри характеристики за негова сметка и със същия гаранционен срок, като този предложен в офертата му.

(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 подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че са

изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и ал.14 от ЗОП. (ако е приложимо). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ данните за контакт с представителите на подизпълнителите.

Член 9. Права и задължения на Възложителя

(9.1.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

(9.1.1.) да изисква и да получи апаратурата или специализираното оборудване, 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 несъответстващ артикул с Техническите спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и посочените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в Таблицата за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция- Образец № 3а или дефектен артикул и/или негови 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 задържи част от гаранцията за изпълнение, съответстваща по размер на цената на несъответстващия артикул.

(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 или оборудването, предмет на Договора, ако същите отговарят на изискванията, посочени в Техническата спецификация – Приложение № 1а и на Таблицата за техническо съответствие по артикули - Образец № 3а от офертата на Изпълнителя след писменото му уведомяване, както и да осигури достъп до помещенията си и необходимите условия за доставката, монтажа, въвеждането в експлоатация 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 /за обособените позиции, за които е приложимо/.

(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 или специализирано оборудване, предмет на договора е посочен в член (4.5.) от договора.

(10.2.) Гаранционният срок започва да тече от датата на подписването на **Приемателно-предавателен протокол за извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала** /за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки /за обособени позиции 1, 2, 3, 4 и 6./;

За обособена позиция 5 Приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя без забележки.

(10.3.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира пълната функционална годност на доставените артикули, съгласно тяхното предназначение, както и съгласно Техническото предложение, 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, респ. звеното краен получател 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 констативен 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, двустранния констативен протокол се подписва само от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, респ. звеното краен получател 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, 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 прибегва до каширане (усвояване) на част от гаранцията за изпълнение, съответстваща по стойност на отстраняване на повредата (или стойността на замяната).

(10.9.) При установяване на неотстранима повреда в рамките на оферирания от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ гаранционен срок, същият е задължен да достави нова апаратура или специализирано оборудване, със същите или по – добри характеристики за негова сметка и със същия гаранционен срок, като този предложен в 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- **1495,50 лв. (хиляда четиристотин деветдесет и пет лева и петдесет стотинки)** за обезпечаване на изпълнението му: доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала и 2% от стойността на договора без ДДС- **997,00 лв. (деветстотин деветдесет и седем лева)**, които обезпечават гаранционното поддържане на апаратурата и/или специализираното оборудване в рамките на предложението гаранционен срок.

(11.2.) В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с условията на 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, посочена в 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: BPVIBGSF

IBAN: BG 78 BPVI 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, обучение на персонала и гаранционна поддръжка (съгласно предложените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ срокове в Техническото му предложение) плюс 20 (двадесет) работни дни.
- В деня след подписване на Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация 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, обучение на персонала и гаранционна поддръжка (съгласно предложените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ срокове в Техническото му предложение) плюс 20 (двадесет) работни дни.
- В деня след подписване на Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация 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. Освобождаване на гаранциите

(12.1.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава съответната част от Гаранцията, обезпечаваща изпълнението в срок до 20 (двадесет) работни дни от подписване на Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/, ако липсват основания за задържането ѝ /или на част от нея/ от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

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

(12.3.) Освобождаването 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 задържи 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 задържи 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 случаите и при условията предвидени в ЗОП, и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ развали договора на това основание.

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

(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 задържи част от гаранцията за изпълнение, съответстваща по размер на стойността на некачествения/несъответстващ артикул и да прекрати договора едностранно без предизвестие.

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.) без ДДС.

(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 на чл.66, ал.4 от ЗОП.

(16.2.) Дяловото участие и вида на дейностите 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 е 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 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 правоприемство, 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 ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС;

(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/, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ прекратява договора едностранно без предизвестие, като задържа 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 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 задържа 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 достави и предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички 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.

(22.3.) Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на изпълнения проект, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(22.4.) С изключение на случаите, посочени в член (22.5), Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(22.5.) 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;

(22.6.) Задълженията по този член се отнасят до съответната Страна, всички нейни поделения, контролирани от нея фирми и организации, всички нейни служители и наети от нея физически или юридически лица, като съответната Страна отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица. Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

XII. 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 или по електронна поща, подписани с електронен подпис.

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

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: Медицински университет-София-Ректорат с адрес: гр. София, 1431, бул. Акад. Иван Евстр. Гешов № 15, ет.10, ст.20, 21, 22 и 24.

Тел.: +359 2/ 9152 120

Факс: +359 2/ 9515087

e-mail: zop@mu-sofia.bg

- **Контактно лице за МУ-София: Д-р Даниела Пенчева**, лабораторен мениджър към Център по Молекулна Медицина, Катедра Медицинска Химия и Биохимия, МФ при МУ-София: Тел. +359 2/ 9172 214; +359 886008988; e-mail: dacheva@mncbg.org
- **Контактно лице за МУ-Пловдив: Проф. д-р Виктория Сарафян, дмн**, зам. ректор по Научна дейност: Тел. +359 32/602 224; +359 32/602 531; e-mail: sarafian@abv.bg

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София 1202, ул. Бачо Киро 45

Тел.: 02 943 30 71

Факс: 02 943 30 71

e-mail: office@sgpbiodynamics.com

Лице за контакт: Валентин Николов

(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, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

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 /Образец № 3/ от офертата на Изпълнителя .
- 4.Таблица за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция /Образец 3а/ от офертата на Изпълнителя.
5. Ценово предложение за съответната обособена позиция /Образец № 4/ от офертата на Изпълнителя
- 6.Таблица за ценово предложение по артикули за съответната обособена позиция /Образец № 4а/ от офертата на Изпълнителя

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

чл. 36а ал. 3 ЗОП

РЕКТОР:

/ проф.д-р ВИКТОР ВЛАДКОВ, дм /

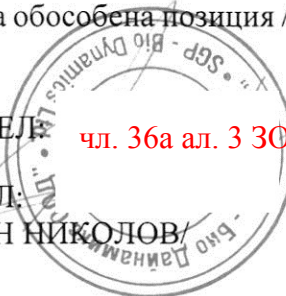


ИЗПЪЛНИТЕЛ

чл. 36а ал. 3 ЗОП

УПРАВИТЕЛ:

/ ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ /



ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на обществената поръчка: „Доставка на апаратура и специализирано оборудване по Договор ДУНК 01/2 от 2009г., за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет - София и Медицински университет - Пловдив по 6 обособени позиции“

Възложител: Медицински Университет/ МУ/- София - Ректорат

Източник на финансиране: Средствата за обществената поръчка за „Доставка на апаратура и специализирано оборудване по Договор ДУНК 01/2 от 2009г., за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет - София и Медицински университет - Пловдив по 6 обособени позиции“, са осигурени от ФНИ, МОН, за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет- София и Медицински университет- Пловдив.

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 модерна и ефективна научно-изследователска дейност, допринасяща за по-високо качество на научно-изследователската дейност на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет - София и Медицински университет- Пловдив.

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 И ИЗИСКВАНИЯ

Поръчката включва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала (без обучение за обособена позиция № 1), както и гаранционно поддържане на апаратура и специализирано оборудване по Договор ДУНК 01/2 от 2009г., за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет - София и Медицински университет - Пловдив и е разделена на шест обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 1 „Вертикален фризер и комбиниран хладилник-фризер“ включва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и гаранционно поддържане на оборудването. В обособената позиция са включени следните артикули:

- Фризер с температурен диапазон –10°С до –35°С, обем 261-277 L- 3 бр.
- Комбиниран хладилник/ фризер. - 3 бр.;

Обособена позиция № 2 „Дюаров съд и системи за контрол и поддръжка на температурата на фризерите за дълбоко замразяване“, включва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане на оборудването. В обособената позиция са включени следните артикули:

- Дюаров съд с течен капацитет минимум 5 и максимум 6.5 L- 3 бр.,
- Vack up система за аварийно поддържане на температурата-1 бр.,
- Система за мониторинг и визуализация на данните- 4 бр.,
- Система за температурен контрол- 5 бр.;

Обособена позиция № 3 „Апаратура за изолиране на геномна ДНК, РНК, белтъци и циркулираща ДНК“, включва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане на оборудването. В обособената позиция са включени следните артикули:

- Робот за пречистване на ДНК, РНК или белтъци- 1 бр.,
- Система с множество отвори „manifold“ за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки-1 бр.,
- Свързваща система между вакуум помпа и Система с множество отвори „manifold“ за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки- 1 бр.,
- Вакуум помпа-1 бр.,
- Регулатор на вакуум-1 бр.,
- Адапторен кит за свързване на колонки към Система с множество отвори „manifold“ за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини- 1 бр.

Обособена позиция № 4 "Апаратура за пречистване на вода" включва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане на апаратурата. В обособената позиция са включени следните артикули:

- Напълно автоматичен двоен дестилатор, подходящ за монтаж върху плот или на стена-1 бр.,
- Система с наличие на UV лампа за производство на ултрачиста вода от питейна вода- 1 бр.;

Обособена позиция № 5 „Лабораторни центрофуги и принадлежности“, включва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане на апаратурата. В обособената позиция са включени следните артикули:

- Миницентрофуга с два ротора- 2 бр.,
- Фиксиран ротор с капак съвместим с центрофуга Епендорф 5430R- 1 бр.,
- Летящ ротор за плаки, съвместим с центрофуга Епендорф 5430R- 1 бр.;

Обособена позиция № 6 „Лабораторни апарати за PCR“, включва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, както и гаранционно поддържане на апаратурата. В обособената позиция са включени следните артикули:

- PCR Апарат- 3 бр.,
- Вана за хоризонтална гел-електрофореза в комплект със захранващо устройство - 1 бр.,
- Сух термоблок с дигитален дисплей- 1 бр.

Предлаганите артикули във всички обособени позиции да са нови, неупотребявани и да не са рециклирани.

Захранване от ел. мрежа – 220-230 V.

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.

Офериранияте артикули следва да отговарят напълно на всички изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация /Приложение №1а/ от документацията за обществена поръчка.

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 участва.

Участниците трябва да са оторизирани от производителя за продажба и сервиз на територията на България за всички артикули в обособените позиции с изключение на артикулите в обособена позиция № 1.

Предлаганите от участниците артикули да имат СЕ марки, с изключение на артикули 3.2; 3.3; 3.4; 3.5 и 3.6 от обособена позиция № 3 "Апаратура за изолиране на геномна ДНК, РНК, белтъци и циркулираща ДНК"

Предлаганите от участниците артикули по обособена позиция № 5 да са произведени от производители, които са сертифицирани по ISO 13485.

Участниците по всички обособени позиции да са сертифицирани по ISO 9001 или еквивалент.

За доказване на съответствието за всички артикули по обособени позиции /с изключение на артикулите в обособена позиция № 1/ да се представят извадки от фирмени брошури или каталози, само страниците касаещи съответната апаратура /оборудване и др./, надписани в горния десен ъгъл за кой артикул в коя обособена позиция се отнася, заверени с подпис и печат на всяка страница, които да докажат съответствието на апаратурата /оборудването и др./ с изискванията на Възложителя.

Участниците трябва да декларират възможност за договорно възмездно следгаранционно обслужване от сервиз на територията на България, с изключение на артикулите от обособена позиция № 1.

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 45 (четиридесет и пет) календарни дни след сключване на договор.

3. МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:

- за апаратурата и специализираното оборудването, предназначено за Медицински Университет – София (обособени позиции 1, 2, 3, 4 и 6): Медицински Факултет, Медицински Университет - София, гр. София, ул. "Георги Софийски" № 1.

- за апаратурата, предназначена за Медицински Университет - Пловдив по обособена позиция 5: Медицински Университет - Пловдив, гр. Пловдив, бул. "В. Априлов" № 15А.. Точният адрес на доставка ще бъде уточнен допълнително с контактното лице, посочено по процедурата.

- **Контактно лице за МУ-София:** Д-р Даниела Пенчева, лабораторен мениджър към Център по Молекулна Медицина, Катедра Медицинска Химия и Биохимия, МФ при МУ-София; Тел. +359 2/ 9172 214; +359 886008988; e-mail: dacheva@mimcbg.org
- **Контактно лице за МУ-Пловдив:** Проф. д-р Виктория Сарафян, дмн, зам. ректор по Научна дейност; Тел. +359 32/602 224; +359 32/602 531; e-mail: sarafian@abv.bg

Обучението на персонала на мястото на въвеждане в експлоатация се извършва от представител на изпълнителя, с продължителност, съобразена с особеностите на доставената апаратура/оборудване.

4. ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ

Финансовият ресурс за обществената поръчка се осигурява от ФНИ, МОН, за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет- София и Медицински университет- Пловдив и е в размер на: **153 619,55 лв. без ДДС**, която стойност е и прогнозна стойност на настоящата обществена поръчка.

5. ФИНАНСОВ ЛИМИТ:

Възложителя определя финансов лимит за изпълнение на поръчката по обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 1 - 8 749,95 лв. без ДДС

Обособена позиция № 2 - 25 360,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 3 - 49 950,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 4 - 15 900,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 5 - 6 140,00 лв. без ДДС

Обособена позиция № 6 - 47 519,60 лв. без ДДС

Участник, чието ценово предложение по съответната обособена позиция надвишава определения от Възложителя финансов лимит ще бъде отстранен от участие по тази обособена позиция.

6. ГАРАНЦИОНЕН СРОК И ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА

Възложителят поставя изискване за **минимален гаранционен срок**, както следва:

- За всички артикули на обособени позиции 1, 3, 4 и 5, както и за артикули 2.2, 2.3, 2.4 от обособена позиция № 2 и 6.1 и 6.3 от обособена позиция 6, гаранционният срок на апаратурата и оборудването се изисква да бъде минимум 24 месеца.

- За артикул 2.1. Дюаров съд с течен капацитет минимум 5 и максимум 6.5 L, гаранционният срок се изисква да бъде минимум 60 месеца.

- За артикул 6.2. Вана за хоризонтална гел-електрофореза в комплект със охраняващо устройство, гаранционният срок се изисква да бъде минимум 12 месеца.

Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на **Приемателно-предавателен протокол за извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала** /за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки /за обособени позиции 1,2,3,4 и 6/;

За обособена позиция 5 Приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя за обособена позиция 5 без забележки.

В случай, че се установят дефекти или повреди в рамките на оферирания гаранционен срок, Възложителят, респективно звеното краен получател 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 констативен 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, респ. звеното краен получател 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 двустранният 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 от Изпълнителя гаранционен срок, същия 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.

7. УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Доставките се извършват с транспорт на Изпълнителя и за сметка на Изпълнителя и включват всички товаро-разтоварни дейности. Артикулите се транспортират в подходяща транспортна опаковка, която гарантира запазването на целостта и функционалността им при транспорт и товаро-разтоварни дейности и съхранение.

Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала

Изпълнителят предава апаратурата или специализираното оборудването, предмет на договора на упълномощени представители на Възложителя. За съответствието на доставените артикули и приемането им по вид, количество, компоненти, окомплектовка се подписва **Приемателно-предавателен протокол за извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала** /за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки /за обособени позиции от 1, 2, 3, 4 и 6./;

За обособена позиция 5 Приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя без забележки.

Цитираният по-горе протокол съдържа сериен номер [*сериен номер, модел и/или други идентифициращи апаратурата/ оборудването/ данни*], предмет на доставката.

Изпълнителят се задължава да уведоми писмено Възложителя за предстоящи доставки, монтаж, въвеждане в експлоатация 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 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. След отстраняването им се подписва нов Приемателно-предавателен протокол за извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация 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 който се посочват само артикулите, чиито недостатъци или несъответствия са били отстранени от Изпълнителя.

8. УСЛОВИЯ ЗА ПЛАЩАНЕ

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

Плащането се извършва в български лева от Медицински 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/специализираното оборудването и след представяне на :

- Гаранционни карти и ръководства за употреба на български език.

- Оригинална фактура издадена с името и с данните на МФ при Медицински университет- София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

- Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала / за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала / за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки - за обособени позиции от 1, 2, 3, 4 и 6.

За обособена позиция 5 приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя.

9. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ:

Участниците посочват в офертата си подизпълнителите (ако предвиждат такива) и дела от поръчката, които 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, които 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.

10. УСЛОВИЯ ЗА ПЛАЩАНЕ НА ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

Когато част от предмета на договора се изпълнява от подизпълнител и същата е в своята цялост изцяло готова за ползване, и може да бъде предадена отделно, подизпълнителят представя на възложителя отчет за тази част, заедно с искане за плащането ѝ 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, с което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

Възложителят проверява и приема изпълнението на частта, изпълнена от подизпълнителя, по реда за приемане на изпълнението, посочен в проекта на Договор.

Заплащането на подизпълнителя се извършва в срок до 20 (двадесет) календарни дни от доставката на апаратурата/специализираното оборудването и след представяне на :

-Гаранционни карти и ръководства за употреба на български език.

-Оригинална фактура издадена с името и с данните на МФ при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

-Приемателно-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки - за обособени позиции от 1, 2, 3, 4 и 6.

За обособена позиция 5 приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя.

11. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ И МОТИВИ ЗА ИЗБРАНИЯ ВИД ПРОЦЕДУРА:

Настоящата процедура се възлага на основание чл.18, ал.1, т.1 от ЗОП, във връзка с чл.73, ал.1 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.

12. 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

Обособена позиция/ артикул №	Наименование на обособените позиции и артикули/ спецификация	количество
1.	Вертикален фризер и комбиниран хладилник-фризер	
1.1.	Фризер с температурен диапазон –10°C до –35°C, обем 261-277 L Енергиен клас A++. Вътрешни рафтове -чекмеджета с плътно дъно. Отделение за бързо замразяване. Необразуващ скреж (No-Frost). Наличие на осветление.	3
1.2.	Комбиниран хладилник/ фризер. Обем хладилник/ фризер - 200-254L/84-150L, хладилна част с температурен обхват +3°C до +8°C и фризерна част с температурен обхват-9°C до -30°C, 220-230 V, 50 Hz, енергиен клас A++. Вътрешни рафтове във фризерната част - чекмеджета с плътно дъно. Smart Frost.	3
2.	Дюаров съд и системи за контрол и поддръжка на температурата на фризерите за дълбоко замразяване	
2.1.	Дюаров съд с течен капацитет минимум 5 и максимум 6.5 L. Гаранция на вакуума - 5 години. Диаметър на отвора минимум 50 mm. Динамично време за съхранение на проби - минимум 23 дни. Скорост на изпарение дневно – максимум 0.13 L. Минимален капацитет за 2 ml крио епруветки – 80 бр. Минимален капацитет за 5 ml крио епруветки – 40 бр. В комплект с вертикални стативи за поставяне на криоепруветки и два броя канистри от неръждаема стомана за поставяне на вертикалните стативи. Възможност за заключване на дюаровия съд.	3
2.2.	Vack up система за аварийно поддържане на температурата с CO2 с включена бутилка за CO2.	1
2.3.	Система за мониторинг и визуализация на данните (таблично и графично), включваща компютър и възможност за известяване чрез SMS, при отклонение на наблюдаваните параметри. Към системата може да се поставят неограничен брой записващи устройства и да се наблюдават различни апарати едновременно.	4
2.4.	Система за температурен контрол- записващо устройство комплект с две широко-обхватни сонди с температурен обхват: -200 до +400°C. Комплектът съдържа: записващо устройство, два извода за сонди и два броя сонди; подходящо за апарати, които се намират един до друг и не се налага разместване.	5

3.	Апаратура за изолиране на геномна ДНК, РНК, белтъци и циркулираща ДНК	
3.1.	<p>Робот за пречистване на ДНК, РНК или белтъци - от 1 до 12 проби на един старт на апарата. Роботът да намалява рутинната ръчна лабораторна работа, да повишава възпроизводимостта на получените резултати и да предлага удобен и безопасен начин на работа чрез редуциране на контакта с потенциално опасни проби. Роботът да позволява автоматизиране на голяма част от китовете за ръчна употреба. Инструментът да позволява прилагането на широка гама от консумативи за пречистване на нуклеинови киселини и белтъци от всякакъв тип растителен и животински материал. Апаратът да притежава следните модули: пипетиращ механизъм - позволяващ разпределянето на буферите и пренасянето на пробите; шейкър - извършващ ресуспендиране на пробите и смесване на буфера; напълно интегрирана в апарата центрофуга – да използва роторен адаптор с три позиции: Binding - and washing position (Свързваща и промиваща позиция), ‘Variable’ position (Вариабилна позиция) и Elution position (Позиция за елуиране). Центрофугиране: до 12,000 x g максимум с въртящ ротор с до 12 позиции и ъгъл 45°. Пипетиращата система да е с размер на спринцовката 1 ml и да работи с обеми от 5-900 µl. Шейкърът да е със скорост 100-2000 rpm, амплитуда 2 mm, нагряващ обхват - от стайна температура до 70°C, време за повишаване на температурата от стайна до 55°C (+/-)3°C за <5 min. Роботът да работи оптимално в температурен диапазон 18-28°C. Да работи с touch screen панел, т.е да не се изисква допълнително свързване към компютър и да работи с над 40 стандартизирани протоколи за изолиране на ДНК, над 30 стандартизирани протоколи за изолиране на РНК и 12 стандартизирани протоколи за изолиране на белтъци и др.</p> <p>Приложения на апарата: генна експресия, генотипиране, протеомика, обща молекулярна биология, секвениране. Апаратът да е подходящ за академични, фармацевтични, биотехнологични и медицински лаборатории.</p>	1
3.2.	<p>Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки. Системата „manifold” позволява пречистване на нуклеинови киселини на принципа на разделяне в колонки чрез вакуум; възможност за едновременно пречистване на 1–24 проби; колонките се поставят в отворите на системата, като се вмъкват в тях не директно, а посредством държачи за еднократна употреба; поради вакуум изпарението, пробите и буферите намаляват обема си при преминаване през колонките, което елиминира нуждата от изхвърляне на преминалите през тях течности (flow-through); системата работи съвместно с вакуум помпа и свързваща я към нея система.</p>	1
3.3.	<p>Свързваща система между вакуум помпа и Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки. Системата е специално създадена за свързване на системата с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини с вакуум помпа (230 V, 50 Hz); има интегриран регулатор на вакуума, който измерва разликите в наляганията вътре и извън вакуумната система и дава възможност за проследяване на налягането, генерирано от източника на вакуум.</p>	1
3.4.	<p>Вакуум помпа, 230 V, 50 Hz; подходяща за всички стандартни лабораторни вакуум процедури; капацитет минимум 34 L/min, абсолютно налягане/ вакуум минимум 8 mbar; съвместима със системата за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини.</p>	1

3.5.	Регулатор на вакуум. Позволява лесно проследяване, контрол и нагласяне на налягането на вакуума при използване на Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки.	1
3.6.	Адапторен кит за свързване на колонки към Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини. Да позволява едновременно свързване на 1–24 колонки за пречистване към Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини; съдържа 6 адаптора с 4 луер връзки всеки, 24 места (plugs) за свързване на колонките.	1
4.	Апаратура за пречистване на вода	
4.1.	<p>Напълно автоматичен двоен дестилатор, подходящ за монтаж върху плот или на стена. Капацитет минимум 4 L на час. Добро качество на дестилиране и проводимост: единично дестилиране за приблизително 2.2 $\mu\text{s}/\text{cm}$ при 25 °C и двойно дестилиране за приблизително 1.6 $\mu\text{s}/\text{cm}$ при 25 °C. Възможност за електронен контрол по време на целия процес на дестилиране.</p> <p>Електронен детектор за примеси да изключва уреда в случай на висока степен на замърсяване на водата в изпарителя на първия етап.</p> <p>Прекъсване с ниска водна скорост с двойно действие чрез плаващ превключвател и термостатичен защитен превключвател. Икономично енергийно изразходване чрез дестилиране на загрялата охлаждаща се вода. Пестене на вода чрез автоматично спиране на водата.</p> <p>Частите на кондензаторът да са изработени от неръждаема стомана и Borosilicate glass 3.3. Изпарителят да е лесно достъпен за почистване.</p> <p>Нагриващият елемент и изпарителят също да са направени от неръждаема стомана. Дестилаторът да е с двойностенни корпуси като външния да е изработен от електролитно поцинкована стоманена ламарина, електростатично покрита с епоксидна смола.</p> <p>Приложение: за подготовка на бактериологични и медицински проби, за клетъчно и тъканно култивиране, както и за производството на реагенти и унгвенти. Получената вода от дестилатора да може да се използва за процеси на почистване и стерилизация, за подготовка на буферирани разтвори, както и за микробиологични и аналитични приложения, за HPLC.</p>	1

ЕС ДЖИ ПИ БИО ДАЙНАМИКС ООД

чл.
36а
ал. 3
ЗОП

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

НАИМЕНОВАНИЕ - АПАРАТУРА ЗА ИЗОЛИРАНЕ НА ГЕНОМНА ДНК, РНК, БЕЛТЪЦИ И ЦИРКУЛИРАЩА ДНК

Наименование на поръчката: Доставка на апаратура и специализирано оборудване по Договор ДУНК 01/2 от 2009г., за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет - София и Медицински университет - Пловдив по 6 обособени позиции"

Възложител: Медицински Университет /МУ/- София - Ректорат

Настоящото техническо предложение е подадено от Валентин Николов в качеството му на Управител на Ес Джи Пи Био Дайнамикс ООД, ЕИК/Булстат/ЕГН/ Идентификация за чуждестранно лице 121803081, представлявано от _____ 1, чрез пълномощника _____

След като се запознахме с документацията за обществена поръчка с предмет Доставка на апаратура и специализирано оборудване по Договор ДУНК 01/2 от 2009г., за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет - София и Медицински университет - Пловдив по 6 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:

В състояние сме да изпълним поръчката в срок до: 45 календарни дни, /не повече от 45 календарни дни/, след сключване на договор.

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

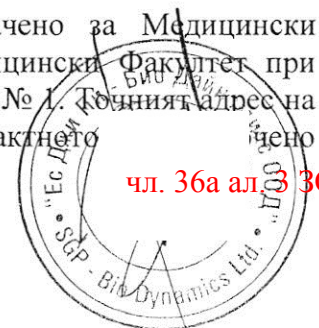
чл.
36а
ал. 3
ЗОП

2. Място на изпълнение:

За апаратурата и специализираното оборудване, предназначено за Медицински Университет – София (обособени позиции 1, 2, 3, 4 и 6): Медицински Факултет при Медицински Университет - София, гр. София, ул. "Георги Софийски" № 1. Законният адрес на доставка за отделните артикули ще бъде уточнен допълнително с контактното _____ чено

чл. 36а ал. 3 ЗОП

¹ Посочва се законният представител на участника.



по процедурата.

- за апаратурата, предназначена за Медицински Университет - Пловдив по обособена позиция 5: Медицински Университет - Пловдив, гр. Пловдив, бул. "В. Априлов" № 15А. Точният адрес на доставка ще бъде уточнен допълнително с контактното лице, посочено по процедурата.

- **контактно лице за МУ-София:** д-р Даниела Пенчева, лабораторен мениджър към Център по Молекулна Медицина, Катедра Медицинска химия и биохимия, МФ при МУ-София: тел. +359 2/ 9172 214; +359 886008988; email: dacheva@mmcbg.org
- **Контактно лице за МУ-Пловдив:** Проф. д-р Виктория Сарафян, дмн, зам. ректор по Научна дейност: Тел. +359 32/602 224; +359 32/602 531; email: sarafian@abv.bg

3. Гаранционен срок:

За всички артикули на обособени позиции 1, 3, 4 и 5, както и за артикули 2.2, 2.3, 2.4 от обособена позиция № 2 и 6.1 и 6.3 от обособена позиция 6, **предлагаме гаранционен срок 24 месеца (не по-малко от 24 месеца).**

За артикул 2.1. Дюаров съд с течен капацитет минимум 5 и максимум 6.5 L **предлагаме гаранционен срок месеца (не по-малко от 60 месеца).**

За артикул 6.2. Вана за хоризонтална гел-електрофореза в комплект със захранващо устройство, **предлагаме гаранционен срок месеца (не по-малко от 12 месеца).**

Информиран съм, че гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на **Приемателно-предавателен протокол за извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала** /за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки /за обособени позиции 1, 2, 3, 4 и 6/;

За обособена позиция 5 Приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя без забележки.

4. ДЕКЛАРИРАМ ЧЕ:

4.1. Ще изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с:

- Пълното описание на предмета на поръчката – Приложение № 1,
- Техническата спецификация – Приложение № 1а.

4.2. Ще изпълним доставката, монтажа, въвеждането в експлоатация и обучението 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 проекта на договор.

4.3. Предложените от нас артикули са в съответствие с всички изисквания посочени в:

- Пълното описание на предмета на поръчката – Приложение № 1
- Техническа спецификация – Приложение № 1а.

4.4. Предлаганите от нас артикули са нови, неупотребявани, не са рециклирани и са за захранване от ел. мрежа – 220-230 V.

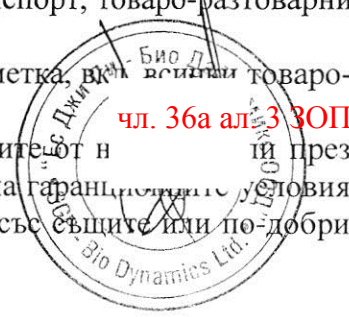
4.5. Артикулите ще бъдат транспортирани в подходяща транспортна опаковка, която гарантира запазването на целостта и функционалността им при транспорт, товаро-разтоварни дейности и съхранение.

4.6. Доставките ще се извършат с наш транспорт и за наша сметка, вкл. всички товаро-разтоварни дейности.

4.7. Ще осъществяваме гаранционна поддръжка на доставените от нас изделия през периода на целия оферирания от нас гаранционен срок при спазване на гаранционните условия заложи в проекта на договор, само с оригинални резервни части със същите или по-добри характеристики.

чл.
36
а
ал.
3
ЗО
П

чл. 36а ал. 3
ЗОП



4.8. В случай, че се установят дефекти или повреди в рамките на оферираният гаранционен срок ще се запознаем на място в срок до 48 часа от получаване на уведомление от Възложителя, като ще подпишем съответен двустранен констативен протокол. Ще отстраним проблема или заменим дефектиралите артикули с нови в срок от 5 (пет) работни дни от запознаването с проблема и подписването на двустранния констативен протокол.

4.9. 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.

4.10. При установяване на неотстранима повреда в рамките на оферирания от нас гаранционен срок ще доставим нова апаратура/оборудване със същите или по – добри характеристики за наша сметка и със същия гаранционен срок, като този предложен в офертата ни.

4.11. Имаме възможност за осъществяване на договорно възмездно следгаранционно поддържане от сервиз на територията на България /не се изисква при участие за обособена позиция 1/.

4.12. Оторизирани сме от производителя на апаратурата/оборудването за продажба и сервиз на територията на България /не се изисква при участие за обособена позиция 1/.

4.13. Предложението ни, относно индивидуалните характеристики на артикулите е посочено в Таблицата за техническо съответствие по артикули за тази обособена позиция – Образец № 3а, неразделна част от настоящото предложение.

Приложения към техническото предложение:

1. Таблица за техническо съответствие по артикули за съответната обособена позиция - /Образец № 3а./
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 обособените позиции, с изключение на артикулите от обособена позиция №1. 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 продукт. (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 за всички предлагани артикули, с изключение на артикули 3.2; 3.3; 3.4; 3.5 и 3.6 от обособена позиция № 3 "Апаратура за изолиране на геномна ДНК, РНК, белтъци и циркулираща ДНК" (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. Сертификати ISO13485 на производителя за медицински изделия за всички артикули в обособена позиция № 5 . (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).
5. Извадки от фирмени брошури или каталози за всички артикули в обособените позиции /с изключение на артикулите в обособена позиция № 1/, само страниците касаещи съответната апаратура /оборудване и др./, надписани в горния десен ъгъл за коя обособена позиция и артикул се отнасят, заверени с подпис и печат на всяка страница, които да докажат съответствието на апаратурата /оборудването и др./ с изискванията.

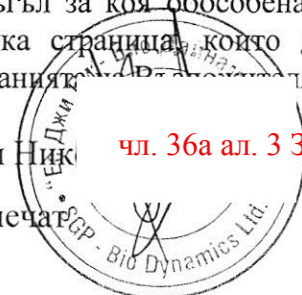
Дата: 15.08.2019г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: Валентин Ник

чл. 36а ал. 3 ЗОП

чл. 36а ал.
3 ЗОП

Подпис² и печат



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

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ ПО АРТИКУЛИ

Обособена позиция/ артикул №	Наименование на обособените позиции и артикули/спецификация	Съответствие да/не/по-добре	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка производител/ модел	Произход
3.	Апаратура за изолиране на геномна ДНК, РНК, белтъци и циркулираща ДНК				
3.1.	<p>Робот за пречистване на ДНК, РНК или белтъци - от 1 до 12 проби на един старт на апарата. Роботът да намалява рутинната ръчна лабораторна работа, да повишава възпроизводимостта на получените резултати и да предлага удобен и безопасен начин на работа чрез редуциране на контакта с потенциално опасни проби. Роботът да позволява автоматизиране на голяма част от китовете за ръчна употреба. Инструментът да позволява прилагането на широка гама от консумативи за пречистване на нуклеинови киселини и белтъци от всякакъв тип растителен и животински материал. Апаратът да притежава следните модули: пипетиращ механизъм - позволяващ разпределянето на буферите и пренасянето на пробите; шейкър - извършващ ресуспендиране на пробите и смесване на буфера; напълно интегрирана в апарата центрофуга – да използва роторен адаптор с три позиции: Binding - and washing position (Свързваща и промиваща позиция), 'Variable' position (Вариабилна позиция) и Elution position (Позиция за елуиране). Центрофугиране: до 12,000 x g максимум с въртящ ротор с до 12 позиции и ъгъл 45°. Пипетиращата система да е с размер на спринцовката 1 ml и да работи с обеми от 5-900 µl. Шейкърът да е със скорост 100-2000 грм, амплитуда 2 mm, нагряващ обхват - от стайна температура до 70°C, време за повишаване на температурата от стайна до 55°C (+/-)3°C за <5 min. Роботът да работи оптимално в температурен диапазон 18-28°C. Да работи с touch screen панел, т.е да не се изисква допълнително свързване към компютър и да работи с над 40 стандартизирани протоколи за изолиране на ДНК, над 30 стандартизирани протоколи за изолиране на РНК и 12 стандартизирани протоколи за изолиране на белтъци и др. Приложения на апарата: гена експресия, генотипиране, протеомика, обща молекулярна биология, секвениране. Апаратът да е подходящ за академични, фармацевтични, биотехнологични и медицински лаборатории.</p>	да	<p>Робот за пречистване на ДНК, РНК и белтъци - от 1 до 12 проби на един старт на апарата. Роботът намалява рутинната ръчна лабораторна работа, повишава възпроизводимостта на получените резултати и предлага удобен и безопасен начин на работа чрез редуциране на контакта с потенциално опасни проби. Роботът позволява автоматизиране на голяма част от китовете за ръчна употреба - над 80 кита Qiagen. Инструментът позволява прилагането на широка гама от консумативи за пречистване на нуклеинови киселини и белтъци от всякакъв тип растителен и животински материал. Апаратът притежава следните модули: пипетиращ механизъм, който позволява разпределянето на буферите и пренасянето на пробите; шейкър, който извършва ресуспендиране на пробите и смесване на буфера; напълно интегрирана в апарата центрофуга, която използва роторен адаптор със следните позиции: свързваща и промиваща, вариабилна и за елуиране. Центрофугиране: до 12,000 x g максимум с въртящ ротор с до 12 позиции и ъгъл 45°. Пипетиращата система е с размер на спринцовката 1 ml и работи с обеми от 5-900 µl. Шейкърът е със скорост 100-2000 грм, амплитуда 2 mm, нагряващ обхват - от стайна температура до 70°C, време за повишаване на температурата от стайна до 55°C (+/-)3°C за <5 min. Роботът работи оптимално в температурен диапазон 18-28°C. Работи с touch screen панел - 10.4" TFT, резолюция 800*600 SVGA, т.е не се изисква допълнително свързване към компютър; QIAcube Connect е снабден с таблет, който позволява дистанционна подготовка на ръна и предоставя актуализации на състоянието в хода на работата; работи с над 40 стандартизирани протоколи за изолиране на ДНК, над 30 стандартизирани протоколи за изолиране на РНК и 12 стандартизирани протоколи за изолиране на белтъци и др.; Приложения на апарата: гена експресия, генотипиране, протеомика, обща молекулярна биология, секвениране. Апаратът е подходящ за академични, фармацевтични, биотехнологични и медицински лаборатории.</p>	QIAcube Connect, кат.№ 9002840 QIAGEN GmbH	Германия

чл. 36а ал. 3 ЗОП

чл. 36а ал. 3 ЗОП

чл. 36а ал. 3 ЗОП

чл. 36а
ал. 3
ЗОП

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ ПО АРТИКУЛИ

Обособена позиция/ артикул №	Наименование на обособените позиции и артикули/спецификация	Съответствие да/не/по-добре	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка производител/ модел	Произход
3.2.	Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки. Системата „manifold” позволява пречистване на нуклеинови киселини на принципа на разделяне в колонки чрез вакуум; възможност за едновременно пречистване на 1–24 проби; колонките се поставят в отворите на системата, като се вмъкват в тях не директно, а посредством държачи за еднократна употреба; поради вакуум изпарението, пробите и буферите намаляват обема си при преминаване през колонките, което елиминира нуждата от изхвърляне на преминалите през тях течности (flow-through); системата работи съвместно с вакуум помпа и свързваща я към нея система.	да	Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки. Системата „manifold” позволява пречистване на нуклеинови киселини на принципа на разделяне в колонки чрез вакуум; възможност за едновременно пречистване на 1–24 проби; колонките се поставят в отворите на системата, като се вмъкват в тях не директно, а посредством държачи за еднократна употреба; поради вакуум изпарението, пробите и буферите намаляват обема си при преминаване през колонките, което елиминира нуждата от изхвърляне на преминалите през тях течности (flow-through); системата работи съвместно с вакуум помпа и свързваща я към нея система.	QIAvac 24 Plus кат.№ 19413 QIAGEN GmbH	Германия
3.3.	Свързваща система между вакуум помпа и Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки. Системата е специално създадена за свързване на системата с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини с вакуум помпа (230 V, 50 Hz); има интегриран регулатор на вакуума, който измерва разликите в наляганията вътре и извън вакуумната система и дава възможност за проследяване на налягането, генерирано от източника на вакуум.	да	Свързваща система между вакуум помпа и Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки. Системата е специално създадена за свързване на системата с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини с вакуум помпа (230 V, 50 Hz); има интегриран регулатор на вакуума, който измерва разликите в наляганията вътре и извън вакуумната система и дава възможност за проследяване на налягането, генерирано от източника на вакуум.	QIAvac connecting system кат.№ 19419 QIAGEN GmbH	Германия
3.4.	Вакуум помпа, 230 V, 50 Hz; подходяща за всички стандартни лабораторни вакуум процедури; капацитет минимум 34 L/min, абсолютно налягане/ вакуум минимум 8 mbar; съвместима със системата за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини.	да	Вакуум помпа, 230 V, 50 Hz; подходяща за всички стандартни лабораторни вакуум процедури; капацитет минимум 34 L/min, абсолютно налягане/ вакуум минимум 8 mbar; съвместима със системата за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини.	Vacuum pump кат.№ 84020 QIAGEN GmbH	Германия
3.5.	Регулатор на вакуум. Позволява лесно проследяване, контрол и нагласяне на налягането на вакуума при използване на Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки.	да	Регулатор на вакуум. Позволява лесно проследяване, контрол и нагласяне на налягането на вакуума при използване на Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки.	Vacuum regulator кат.№ 19530 QIAGEN GmbH	Германия

чл. 36а ал. 3 ЗОП

чл. 36а ал. 3 ЗОП

чл. 36а ал. 3 ЗОП

чл. 36а
ал. 3
ЗОП


ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ ПО АРТИКУЛИ

Обособена позиция/ артикул №	Наименование на обособените позиции и артикули/спецификация	Съответствие да/не/по-добре	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка производител/ модел	Произход
3.6.	Адапторен кит за свързване на колонки към Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини. Да позволява едновременно свързване на 1–24 колонки за пречистване към Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини; съдържа 6 адаптора с 4 луер връзки всеки, 24 места (plugs) за свързване на колонките.	да	Адапторен кит за свързване на колонки към Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини. Да позволява едновременно свързване на 1–24 колонки за пречистване към Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини; съдържа 6 адаптора с 4 луер връзки всеки, 24 места (plugs) за свързване на колонките.	QIAvac Luer adapter set кат.№ 19541 QIAGEN GmbH	Германия

Забележка:

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

Дата: 15.08.2019г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: 
Подпис и печат[1]:

чл. 36а ал. 3 ЗОП

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



чл. 36а ал. 3 ЗОП

чл. 36а ал. 3 ЗОП



ЕС ДЖИ ПИ БИО ДАЙНАМИКС ООД

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 № 3

НАИМЕНОВАНИЕ - АПАРАТУРА ЗА ИЗОЛИРАНЕ НА ГЕНОМНА ДНК, РНК,
БЕЛТЪЦИ И ЦИРКУЛИРАЩА ДНК

Наименование на поръчката: Доставка на апаратура и специализирано оборудване по Договор ДУНК 01/2 от 2009г., за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет - София и Медицински университет - Пловдив по 6 обособени позиции"

Възложител: Медицински Университет /МУ/- София - Ректорат

Настоящото ценово предложение е подадено от Валентин Пиколов в качеството му на Управител на ЕС ДЖИ ПИ БИО ДАЙНАМИКС ООД, ЕИК/Булстат/ЕГН/ Идентификация за чуждестранно лице 121803081, представлявано от _____, 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.
49 850,00 ✓	59 820,00 ✓

Забележка: При oferиране 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 Ѳ

- 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, обучение на персонала /за обособените позиции, за които е приложимо/ и гаранционно поддържане, както и всички ~~неуведомнати~~, но необходими разходи.
- Предложената обща стойност е определена при пълно съответствие с **чл. 36а ал. 3 ЗОИ** на Възложителя.

¹ Посочва се законният представител на участника.

- Единичните цени са посочени в Таблицата за ценово предложение по артикули /Образец 4а/ 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 върна 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 ако предложената от нас цена е по-висока от посочения финансов лимит за обособената позиция ще бъдем отстранени за тази обособена позиция.

Информирани сме, че: *когато в две или повече оферти по дадена обособена позиция е предложена еднаква цена и офертите са класирани на първо място, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между тях за съответната обособената позиция.*

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 Медицински 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/ специализираното оборудването и след представяне на :

- Гаранционни карти и ръководства за употреба на български език.
- Оригинална фактура издадена с името и с данните на МФ при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- Приемателно- предавателен протокол за извършена доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала / за обособените позиции, за които е приложимо/ между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ приемането на извършената доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала / за обособените позиции, за които е приложимо/ за съответната обособена позиция без забележки - за обособени позиции от 1, 2, 3, 4 и 6.

За обособена позиция 5 приемателно-предавателния протокол се подписва между Медицински университет – Пловдив и Изпълнителя.

Приложение към ценовото предложение:

1. Таблица за ценово предложение по артикули за съответната обособена позиция (образец № 4а)

Дата: 15.08.2019г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: Валентин Николов

Подпис²:

чл. 36а ал. 3 ЗОП

Печат

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

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

ТАБЛИЦА ЗА ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО АРТИКУЛИ

Обособена позиция/ артикул №	Наименование на обособените позиции и артикули	Количество брой	Единична цена без ДДС /лв./	Обща стойност без ДДС /лв./	Финансир лимит без ДДС /лв./
3.	Апаратура за изолиране на геномна ДНК, РНК, белтъци и циркулираща ДНК				
3.1.	Робот за пречистване на ДНК, РНК или белтъци	1	42 900,00	42 900,00 ✓	
3.2.	Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки.	1	550,00	550,00 ✓	
3.3.	Свързваща система между вакуум помпа и Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки.	1	1 800,00	1 800,00 ✓	
3.4.	Вакуум помпа	1	4 000,00	4 000,00 ✓	
3.5.	Регулатор на вакуум	1	400,00	400,00 ✓	
3.6.	Адапторен кит за свързване на колонки към Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини.	1	200,00	200,00 ✓	
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3				49 850,00 ✓	49 950,00

Дата: 15.08.2019г.

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

ИМЕ И ФАМИЛИЯ
Подпис и печат: **чл. 36а ал. 3 ЗОП**