

## ДОГОВОР

за доставка на лабораторни реактиви, химикали  
и консумативи ID № 00494-2019-0021

Днес, 19.05.2020 г., в гр. София, между:

**УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД**, със седалище и адрес на управление в гр. София, район "Оборище", ул. "Бяло море" № 8, тел. 9432215, факс 9432180, ЕИК 831605806, представлявано от проф. д-р Бойко Коруков, дм – Изпълнителен директор, наричано за краткост по-долу **"ВЪЗЛОЖИТЕЛ"** от една страна, и

**„Химтекс“ ООД** със седалище и адрес на управление гр. Димитровград - 6400, ул. „Бузлуджа“ № 33, тел: 0391 60354, факс: 0391 60351 ЕИК 836149057, представлявано от Даниела Велинова - управител, наричано за краткост **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"** от друга страна, на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на **Решение РД-03-№-14/05.03.2020 г.** на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет **„Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи за УМБАЛ"Царица Йоанна-ИСУЛ"ЕАД"** се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

### І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема срещу възнаграждение да извършва периодични доставки на лабораторни реактиви, химикали и консумативи от обособена позиция № 8 номенклатурна единица 1, обособена позиция № 9 номенклатурни единици 1, 5, 6, 8, 9, 10, 12 и обособена позиция № 10 номенклатурни единици 2, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 по Приложение № 3 „Спецификация към договора“ изготвена на база Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 1 („Предложение за изпълнение на поръчката“) и Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 2 („Ценово предложение“), съгласно условията на настоящия договор („Договор“) и изискванията, посочени в Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Приложенията са неразделна част от Договора.

(2) За краткост предметът на настоящия Договор посочен в ал. 1 ще се нарича в Договора **„Доставка“**.

### ІІ. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2.(1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение за всяка една извършена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Доставка, съгласно единичните цени, посочени Приложение № 3. Посочените в него цени включват всички такси и други разходи във връзка с Доставката до мястото на изпълнение по чл. 3, ал. 5.

(2) Заплащането на възнаграждението по ал. 1 се извършва при кумулативното наличие на следните документи:

- а) подписан от страните приемателно-предавателен протокол по чл. 10, ал. 2 от Договора;
- б) предоставена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура за съответната Доставка, приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) Дължимото от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** възнаграждение по ал. 1 за съответната Доставка се заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банков път в срок до 60 (шестдесет) дни, считано от изпълнението ѝ.

(4) Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

**IBAN: BG54 UBBS 8521 1010 1850 11, BIC: UBBSBGSF**

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени в данните за банковата сметка по ал. 4 в срок от три дни, считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок или плащането е извършено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди получаване на уведомлението, се счита, че плащането е надлежно извършено.

(6) Единичните цени, посочени в Приложение № 3 не подлежат на изменение за срока на настоящия Договор.

(7) Общата прогнозна стойност за извършване на доставките съгласно Приложение № 3 за срока на Договора е **128 553,00 лева без ДДС или 154 263,60 лева с включен ДДС**;

### **III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

Чл. 3 (1) Договорът се сключва за срок от **12 месеца**, считано от датата на подписването му.

(2) В рамките на срока по ал. 1 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осъществява доставките в срок до **72 часа**, считано от часа последващ часа на получаване на писмена заявка („Заявка“) от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпраща Заявката до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на адрес, факс или електронна поща:

адрес: гр. Димитровград - 6400, ул. „Бузлуджа“ № 33,

тел: 0391 60354, факс: 0391 60351

e-mail: [zop@chimtex.com](mailto:zop@chimtex.com)

Заявката може да бъде за част или за цялото прогнозно количество, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е задължен да заяви цялото прогнозно количество по време на срока на Договора. В случай, че за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** не е възникнала необходимост от Доставка, същият има право да не заявява количества.

(4) Договорът не обвързва **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със задължението да направи Заявка, а последната е обусловена от възникване на необходимост от Доставка за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В случай че условието по предходното изречение не е налице, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не носи отговорност, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да претендира неустойки и/или каквито и да е било обезщетения за причинени вреди.

(5) Мястото на изпълнение на доставките е гр. София, ул. „Бяло море“ № 8, УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ ЕАД – отдел „Снабдяване“.

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

Чл. 4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения всяка една от доставките, съгласно условията на Договора, Техническата спецификация и Приложение №3.

2. да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на Заявката по Договора, относно качеството, количествата и техническите параметри, без с това да пречи на дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

3. да задържи/усвои съответна част от Гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на Договора и да получи неустойка в размера, определен в раздел VII от настоящия Договор;

4. да прегледа доставената стока и да направи рекламации при установяване на некачествена/непълна Доставка или такава, която не е в съответствие с Приложение №3;

5. да получи Доставката в срока и при условията, договорени между Страните;

6. да не приеме Доставката и да отрази установените недостатъци/липси в приемо-предавателния протокол по чл. 10, ал. 2, в случай че Доставката не отговаря на изискванията по Приложение № 3 и условията на този Договор;

7. да прекрати Договора едностранно по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в случай на съществено неизпълнение ( по смисъла на чл. 15, ал.2) от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.



Чл.5. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение при пълно и качествено изпълнение на Доставка в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия Договор.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

1. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава в представената от него оферта.

2. при доставяне на стоката да я прегледа, да попълни приемателно-предавателните протоколи и при установяване на явни недостатъци или липси да ги отрази в протокола по чл. 10, ал. 2;

3. да осигури помещение за съхранение според съответните изисквания, ако има такива, на доставеното количество стоки.

Чл. 6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

1. да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия Договор.

2. да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на Доставката по Договора и приемането ѝ, когато е изпълнена съгласно изискванията по чл. 7, т. 1.

Чл. 7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен:

1. да изпълни всяка една от доставките качествено, в съответствие с Приложение № 3 и настоящия Договор. Срокът на годност на доставяните медицински изделия следва да не е по-малък от 75% от обявения от производителя срок към датата на всяка една от доставките;

2. да съхранява и транспортира Доставката до мястото на изпълнение при спазване на посочения от производителя температурен режим и други условия за съхранение;

3. в случаите по чл. 4, т. 6, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** са задължава да замени за своя сметка Доставката с друга, отговаряща на изискванията по т. 1 и по Приложение № 3 в срок до 12 (дванадесет) часа, считано от часа, посочен в протокола за некачествената/непълна Доставка. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не достави в срока по предходното изречение заменените стоки и/или доставените стоки не отговарят на изискванията по т. 1 и по Приложение № 3, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** начислява неустойка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по чл. 11, ал. 2, която се удържа от Гаранцията за изпълнение;

4. да не използва или разпространява информация за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия Договор.

Чл. 8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да продължи изпълнението на Доставката и в случай на забавяне на плащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** поради обективни причини.

## V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9. (1) При сключване на Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на **642,77 лева**, представляващи **0,5 %** (нула цяло и пет процента) от неговата обща стойност без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

а) парична сума, внесена по посочена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** банкова сметка;

б) безусловна неотменяема банкова гаранция; или

в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Гаранцията за изпълнение следва да е със срок на валидност от датата на влизане в сила на Договора до най-малко 30 /тридесет/ дни след изтичането на срока по чл. 3, ал. 1.

(3) Гаранцията за изпълнение се усвоява изцяло или частично от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай на неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за частта, съответстваща на неизпълнението. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои Гаранцията за изпълнение, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за вреди, надвишаващи получената сума по Гаранцията за изпълнение.

(4) При липса на възражения/претенции във връзка с изпълнението на Договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той освобождава Гаранцията за изпълнение (връща паричната сума/оригинала на издадената банкова гаранция/застраховка) в срок от 30 дни след приключване на изпълнението или изтичане срока на Договора, без да дължи лихви за периода, през който Гаранцията за изпълнение е престояла при него (в случай че е под формата на парична сума).

(5) Разходите по откриване, поддържане, подновяване и обслужване на Гаранцията за изпълнение са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(6) Гаранцията за изпълнение 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 за изпълнение.

## VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 10.(1) Приемането на доставката се извършва чрез упълномощен представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемателно-предавателният протокол се подписва от лицето, приемащо доставката, а за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – от определено от него лице.

(2) Приемането на доставка по Заявка се удостоверява с подписване от представителите по ал.1 на двустранен приемателно-предавателен протокол, в който се отразява датата и часа на доставката, вида и броя на доставяните медицински изделия, срокът на годност, както и придружаващите ги документи. Доставката се счита приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** само ако същият е подписал приемателно-предавателния протокол без възражения (посочване на недостатъци/липси на стоки или документи, които следва да ги придружават).

## VII. НЕУСТОЙКИ

Чл. 11. (1) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни Заявка в срока по чл. 3, ал. 2, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,25 % (нула цяло и двадесет и пет стотни процента) от стойността на неизпълнената Заявка за всеки просрочен час, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнената Заявка.

(2) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпълни Заявка некачествено и не замени Доставката в срока по чл. 7, т. 3 с друга, отговаряща на изискванията по чл. 7, т. 1 и по Приложение № 3, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка за всеки отделен случай в размер на 10 % ( десет процента) от стойността на неизпълнената част от Заявката.

(3) При прекратяване на Договора поради отказ от доставка на медицински изделия, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на заявената, но неизпълнена доставка. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да удържи/усвои неустойката от Гаранцията за изпълнение.

Чл. 12. Изплащането/удържането на неустойки не лишава **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпените вреди, надхвърлящи размера на неустойката.

Чл. 13. При неизпълнение на задължението си по чл.2, ал.3, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0.1% (нула цяло и един на сто) от Цената на извършената доставка за всеки ден забава, но не повече от 5 % (пет на сто) от стойността на доставката.

## VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 14. (1) Страните по Договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон.



(2) В случай че Страната, която е следвало да изпълни свое задължение по Договора, е била в забава към момента на настъпване на непреодолимата сила, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добрия търговец, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна в тридневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

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

## IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 15. (1) Настоящият Договор се прекратява:

1. с изтичане на срока по чл. 3, ал. 1;
2. по взаимно съгласие между Страните, изразено в писмена форма;
3. от Възложителя при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати Договора без предизвестие в случай на съществено неизпълнение на задълженията от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. За „съществено неизпълнение“ се счита всеки един от следните случаи:

1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** забави два или повече пъти срока за доставка по Договора с повече от 48 (четиридесет и осем) часа;
2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** два или повече пъти не отстрани в срока по чл. 7, т. 3 констатирани недостатъци/липси;
3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** два или повече пъти не изпълни точно някое от задълженията си по Договора;
4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

## X. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16. (1) Съгласно чл. 116, ал.1, т. 1 от ЗОП се предвиждат следните възможности за изменение на договора:

1. При липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, и в случай, че след изтичане срока на договора не е изчерпана стойността му, то същият може да бъде удължен до изразходване на предвидената в него сума, но не повече от 4 (четири) месеца;
2. Възложителят може да заяви доставката на по-големи количества лабораторни реактиви и специфични консумативи от един или повече артикули от номенклатурна единица/обособена позиция, но само в рамките на стойността на договора;
3. В случай, че в срока на договора някои лабораторни реактиви и специфични консумативи бъдат извадени употреба /поради спиране на производство, промяна на номенклатурата на производителя или друга причина/, Възложителят може да заявява доставката на еквивалентни такива, но само в рамките на стойността на договора;

(2) Съгласно чл. 116, ал.1, т. 4 от ЗОП Договорът за възлагане на обществената поръчка може да бъде изменен, когато Изпълнителят откаже да изпълнява договора или договорът бъде прекратен по вина на изпълнителя. Възложителят може да замени изпълнителя на обществената поръчка с участника, класиран на второ място в процедурата, като подпише допълнително споразумение с него към договора за обществена поръчка при условията, определени в Техническото и Ценовото му предложения;

(3). Извън посочените случаи, Договорът може да бъде изменян с писмено допълнително споразумение при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

## XI. ОБРАБОТВАНЕ НА ДАННИ, СЪГЛАСНО ДЕФИНИЦИЯТА ПО ЧЛ. 28 НА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/679 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 27

## **АПРИЛ 2016 ГОДИНА(РЕГЛАМЕНТА), ОТНОСНО ЗАЩИТАТА НА ФИЗИЧЕСКИТЕ ЛИЦА ВЪВ ВРЪЗКА С ОБРАБОТВАНЕТО НА ЛИЧНИ ДАННИ**

Чл. 17. (1) Настоящият раздел има за цел да регулира личните права и задължения на страните, във връзка с данни и информация, определена като поверителна, които са станали известни по време на извършване на дейностите, описани в настоящия Договор.

(2) За целите на Договора тези данни и информация ще се считат за поверителни и Страните се задължават да не предоставят на трети страни и лица, личните данни, предмет на Договора, или лични данни и информация, станали им известни при изпълнение на договора.

(3) Поверителния характер на горепосочените данни и информация ще трябва да бъде изрично деклариран, с подписите на представителите на страните.

Чл. 18. Страните се ангажират да приемат всички мерки за сигурност, които са необходими за защита на данните и информацията от поверителен характер и да се гарантира, че тяхната поверителност по никакъв начин не е нарушена.

Чл. 19. Страните, подписвайки настоящия Договор декларират, че ще използват само обработващи лични данни, както и че са предприели достатъчни подходящи технически и организационни мерки по такъв начин, че обработването да протича в съответствие с изискванията на Регламента и по този начин осигуряват защита на правата на субектите на данни.

Чл. 20. Страните въвеждат подходящи технически и организационни мерки, за да се гарантират, че по подразбиране се обработват само лични данни, които са необходими за всяка конкретна цел на обработването. Това задължение се отнася до обема на събраните лични данни, степента на обработването, периода на съхраняването им и тяхната достъпност.

Чл. 21. Третирането на всички лични данни трябва да отговаря на съответното национално законодателство на участниците, по-специално във връзка със Закона за защита на личните данни и на Регламента.

Чл. 22. Страните обработващи лични данни имат въведени вътрешни правила относно обработката и сигурността на личните данни и гарантират, че обработените лични данни са достъпни само за надлежно упълномощени служители.

Чл. 23. Личните данни, които са станали известни по силата на настоящия Договор или по време на изпълнението му, са предмет на обработване от страните за постигане на целите и предмета на договора, се обработват за срок не по-дълъг от срока на договора.

## **XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

Чл. 24. (1) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този Договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

(2) За датата на съобщението се смята:

1. датата на предаването - при предаване на ръка на съобщението;
2. датата на приемането - при изпращане по факс;
3. датата на постъпването в електронната поща – при изпращане по имейл.

(3) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с изпълнението на договора и предаване на документи, се смятат:

1. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: гр. София-1527, ул. „Бяло море“ № 8, отдел „Снабдяване“, тел.: 02 9432337, факс: 02 9432143, e-mail: [simeon.trifonov@abv.bg](mailto:simeon.trifonov@abv.bg),

2. За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: адрес: гр. Димитровград - 6400, ул. „Бузлуджа“ № 33, тел: 0391 60354, факс: 0391 60351, e-mail: [zop@chimtex.com](mailto:zop@chimtex.com)

Чл. 25. (1) Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите, посочени в ЗОП.



(2) В случай на преобразуване, вливане или сливане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, юридическите лица, техни правоприменици, са обвързани със задълженията по този договор при спазване изискванията на ЗОП.

Чл. 26. Всички спорове по този Договор ще се уреждат чрез преговори между Страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл. 27. За всички неуредени в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 28. Неразделна част от настоящия Договор са:

1. Приложение № 1 „Предложение за изпълнение на поръчката“ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
2. Приложение № 2 „Ценово предложение“ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
3. Приложение № 3 „Спецификация към договора“;
4. Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Договор се сключи в два еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** /  
проф. д-р Бойко Георгиев Корупков  
Изпълнителен директор

Заличена информация

**ИЗПЪЛНИТЕЛ**

...Ангела...  
...Управляващ...

Заличена информация



Заличена информация





Приложение № 3 „Спецификация към договора”

Обособена позиция №/ном. ед.№	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	марка	Прогнозно количество	Прогнозна ст-т на ном. единица	ед. цена без ДДС за единица мярка	ед. цена с ДДС за единица мярка
8	<b>Консумативи за клинична лаборатория</b>						
1	<b>Епруветки тип затворена система за взимане на венозна, периферна кръв и урина</b>				100000,00		
1	Вакуумна епруетка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум – пластмасов активатор на кръвосъсирване, 6 ml	брой	брой	150000		0,12	0,14
2	Вакуумна епруетка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум – пластмасов активатор на кръвосъсирване, с инертен сепариращ гел, 5 ml	брой	брой	100000		0,21	0,25
3	Вакуумна епруетка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма с инертен сепариращ гел – пластмасов с литиев хепарин, 4 ml	брой	брой	15000		0,16	0,19
4	Вакуумна епруетка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв – пластмасов, с K2 EDTA, 3 ml	брой	брой	60000		0,11	0,13
5	Вакуумна епруетка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване на наркотични вещества в кръвта – пластмасов, с K2 EDTA, 9 ml	брой	брой	2000		0,20	0,24
6	Вакуумна епруетка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване алкохол в кръв – пластмасов, с натриев флуорид и калиев оксалат, 4 ml	брой	брой	2000		0,15	0,18

7	Вакуумна епруетка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв, коагулация, 3,8% sodium citrate, с протекция на моларността на цитрата и единичен маркер за количеството на кръвта, 2 или 3 ml	брой	брой	40000		0,17	0,20
8	Вакуумна епруетка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други референтни методи за отчитане на 60 минути	брой	брой	1000		0,20	0,24
9	Вакуумна епруетка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други референтни методи за отчитане на 30 минути	брой	брой	50000		0,20	0,24
10	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени, 21G, 19 см	брой	брой	20000		0,59	0,71
11	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени с бутон за прибиране на иглата, 21G, 19 см. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000		1,00	1,20
12	Острие за правене на кръвна натривка	брой	брой	1000		0,09	0,11
13	Пластмасов държател за еднократна употреба	брой	брой	2000		0,06	0,07
14	Пластмасов държател за многократна употреба, с автоматично изхвърляне на иглата след пробовземане	брой	брой	1000		0,60	0,72
15	Пластмасов държател с вграден предпазител, заключващ механично иглата след пробовземане за еднократна употреба. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000		0,41	0,49
16	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000		0,41	0,49
17	Стерилен комплект от пластмасов държател с вградена игла, 21G 1 1/2 за еднократна употреба, с автоматично заключване на иглата по време на пробовземане. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000		0,41	0,49
18	Игла за вакуумна епруетка 21G 1 1/2	брой	брой	85000		0,11	0,13
19	Щифтове тип ланцет – метални, конусен връх, двустранно заточени	брой	брой	10000		0,03	0,04



20	Автоматична ланцета – обезопасена тип "гилотина", 17G/23G/28G. Пластмасово тяло с капаче и вграден стерилен ланцет с регулиран предпазен пружинен механизъм. Директива 2010/32/EU	брой	брой	30000		0,23	0,28
21	Луер адаптори за затворена система	брой	брой	1000		0,16	0,19
22	Микроконтейнер с EDTA – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	24000		0,25	0,30
23	Микроконтейнер за сепариране на серум – пластмасов, активатор на кръвосъсирване с инертен сепариращ гел – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	20000		0,32	0,38
24	Микроконтейнер за серумен анализ с клет-активатор до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	1500		0,25	0,30
25	Микроконтейнер за CUE до 200 µl в комплект с дозираща капилярка и пипета за отчитане	брой	брой	5000		0,90	1,08
26	Контейнер CPDA-1 за отделяне на богата на тромбоцити плазма	брой	брой	100		0,72	0,86
27	Микроконтейнер за определяне на кръвна за захар в периферна кръв със стабилизатор NaF в комплект с дозираща капилярка до 200 µl	брой	брой	1000		0,32	0,38
28	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на урина, конично дъно без адитив, 13x100, 9,5 ml	брой	брой	1000		0,23	0,28
29	Холдер за трансфер на урина 10 см	брой	брой	1000		0,30	0,36
30	Чашка с вграден холдер за трансфер на урина 100 ml, стерилна	брой	брой	1000		0,45	0,54
31	Пластмасови епруветки- малки- за урина	брой	брой	5000		0,02	0,02
32	Пипетки тип Пастър 1 – 3ml нестерилни	брой	брой	5000		0,03	0,04
33	Автоматични пипети вариабилни	брой	брой	5		104,00	124,80
34	Автоматични пипети с фиксиран обем	брой	брой	20		55,50	66,60
35	Предметни стъкла шлифовани	50 броя	опакровка	100		2,50	3,00
9	<b>Консумативи за Лаборатория за трансфузионна хематология</b>						

1	Пластмасови епруветки (прозрачни) 12x75		брой	45000	1350,00	0,02	0,02
5	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 12 гнезда (4x3)		брой	2	339,00	34,00	40,80
6	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 40 гнезда (8x5)		брой	2	530,00	63,00	75,60
8	Стъклени пръчици		брой	1000	500,00	0,15	0,18
9	Пластмасови плочки за кръвнотипизиране с 12 гнезда		брой	500	750,00	0,60	0,72
10	Контейнери за влажна камера		брой	6	960,00	12,50	15,00
12	Стъклени колби 25 мл		брой	6	192,00	2,50	3,00
10	Консумативи за Лаборатория по микробиология и Лаборатория по вирусология						
2	Кутия с капак за центрофужни епруветки до 2 ml, номерирани, разграфени, издържащи на замразяване		брой	30	600,00	10,75	12,90
6	Таймери		брой	10	235,00	8,00	9,60
10	Стативи за автоматични пипети		брой	5	950,00	55,00	66,00
12	Вакутейнери с ЕДТА за плазма, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опакровка	200	500,00	6,00	7,20
13	Вакутейнери с Li хепарин за плазма, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опакровка	10	500,00	8,50	10,20
14	Държач /Холдер/ за игла тип Бътерфлай		брой	1200	500,00	0,06	0,07
15	Адаптери за субкултивиране на хемокултури	100 бр/оп	опакровка	8	500,00	17,00	20,40
16	Игли за взимане на кръв със затворена система, 21 G x 1,25 ", с интегриран механизъм за заключване на иглата след манипулация /неразделна част от иглата/	48 бр/оп	опакровка	30	500,00	18,24	21,89
17	Вакутейнери за серум без активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опакровка	200	500,00	7,00	8,40
18	Вакутейнери за серум с активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опакровка	100	500,00	6,00	7,20
19	U - образни 96 ямкови плаки за хемаглутинация		брой	40	1544,00	2,00	2,40
20	24 - ямкови плаки		брой	100	2630,00	2,20	2,64



21	Контейнери за стерилна урина 15 мл., с винтова капачка		брой	15000	3000,00	0,12	0,14
22	Единично опаковани стерилни тампони с дървена дръжка		брой	10000	5200,00	0,04	0,05
23	Стерилни пластмасови петри за еднократна употреба с диаметър 90 мм		брой	6000	1320,00	0,13	0,16
24	Предметни стъкла, двойно матирани, шлифовани, 26/76мм., тънки		брой	500	45,00	0,05	0,06
25	Стъклени епруветки, 16/160 мм.		брой	1000	320,00	0,15	0,18
26	Спиртни лампи, стъклени		брой	5	90,00	18,00	21,60
27	Дръжки за йозе		брой	10	300,00	12,00	14,40
28	Бримка за йозе		брой	10	38,00	3,30	3,96
29	Бод за йозе		брой	10	150,00	3,50	4,20
30	Статив за стъклени епруветки		брой	5	125,00	9,00	10,80
31	Стъклени Бехерови чаши от 150 ml		брой	30	144,00	1,80	2,16
32	Стъклени Бехерови чаши от 250 ml		брой	30	147,00	2,00	2,40
33	Стъклени Конични колби от 200 ml		брой	30	30,00	2,50	3,00
34	Стъклени Конични колби от 1000 ml		брой	5	60,00	5,00	6,00
35	Стъклен цилиндър от 250 ml		брой	5	100,00	9,00	10,80
36	Стъклен цилиндър от 500 ml		брой	2	54,00	12,00	14,40
37	Калибрирани термометри		брой	2	3350,00	125,00	150,00





## Предложение за изпълнение на поръчката

## Приложение № 1

Обособена позиция №/ном. ед.№	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	мярка	Прогнозно к-во	Търговско наименование	Производител
1	2	3	4	5	6	7
8	Консумативи за клинична лаборатория					
1	Епруветки тип затворена система за взимане на венозна, периферна кръв и урина					
1	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум – пластмасов активатор на кръвосъсирване, 6 ml	брой	брой	150000	Вакутест Кима - вакутейнер за сепариране на серум с клот активатор 6 мл	Вакутест Кима
2	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум – пластмасов активатор на кръвосъсирване, с инертен сепариращ гел, 5 ml	брой	брой	100000	Вакутест Кима - вакутейнер за сепариране на серум с клот активатор и гел 5 мл	Вакутест Кима
3	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма с инертен сепариращ гел – пластмасов с литиев хепарин, 4 ml	брой	брой	15000	Вакутест Кима - вакутейнер за плазма с литиев хепарин 4 мл	Вакутест Кима
4	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв – пластмасов, с K2 EDTA, 3 ml	брой	брой	60000	Вакутест Кима - вакутейнер за хематология с K2 EDTA 3 мл	Вакутест Кима
5	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване на наркотични вещества в кръвта – пластмасов, с K2 EDTA, 9 ml	брой	брой	2000	Вакутест Кима - вакутейнер за хематология с K2 EDTA 9 мл	Вакутест Кима

6	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване алкохол в кръв – пластмасов, с натриев флуорид и калиев оксалат, 4 ml	брой	брой	2000	Вакутест Кима - вакутейнер за изследване на алкохол 4 ml	Вакутест Кима
7	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв, коагулация, 3,8% sodium citrate, с протекция на моларността на цитрата и единичен маркер за количеството на кръвта, 2 или 3 ml	брой	брой	40000	Вакутест Кима - вакутейнер за коагулация с натриев цитрат 2 ml	Вакутест Кима
8	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за CUE с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други референтни методи за отчитане на 60 минути	брой	брой	1000	Вакутест Кима - вакутейнер за CUE с натриев цитрат	Вакутест Кима
9	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за CUE с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други референтни методи за отчитане на 30 минути	брой	брой	50000	Вакутест Кима - вакутейнер за CUE с натриев цитрат	Вакутест Кима
10	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени, 21G, 19 cm	брой	брой	20000	Вакутест Кима - игли бътерфлай с вграден луер адаптор за вземане на кръв	Вакутест Кима
11	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени с бутон за прибиране на иглата, 21G, 19 cm. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000	Вакутест Кима - игли бътерфлай с	Вакутест Кима
12	Острие за правене на кръвна натривка	брой	брой	1000	Вакутест Кима - острие за накапване	Вакутест Кима
13	Пластмасов държател за еднократна употреба	брой	брой	2000	Вакутест Кима - холдер еднократен	Вакутест Кима
14	Пластмасов държател за многократна употреба, с автоматично изхвърляне на иглата след пробовземане	брой	брой	1000	Вакутест Кима - холдер еднократен с автоматично изхвърляне на иглата	Вакутест Кима
15	Пластмасов държател с вграден предпазител, заключващ механично иглата след пробовземане за еднократна употреба. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000	Вакутест Кима - холдер еднократен с	Вакутест Кима
16	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000	Вакутест Кима - холдер еднократен с	Вакутест Кима
17	Стерилен комплект от пластмасов държател с вградена игла, 21G 1 1/2 за еднократна употреба, с автоматично заключване на иглата по време на пробовземане. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000	Вакутест Кима - холдер еднократен с игла и заключващ предпазител	Вакутест Кима



18	Игла за вакуумна епруветка 21G 1 1/2	брой	брой	85000	Вакутест Кима - игли за вакутейнери 21 G	Вакутест Кима
19	Щифтове тип ланцет – метални, конусен връх, двустранно заточени	брой	брой	10000	Карл Хехт - лансети	Карл Хехт
20	Автоматична ланцета – обезопасена тип "гилотина", 17G/23G/28G. Пластмасово тяло с капаче и вграден стерилен ланцет с регулиран предпазен пружинен механизъм. Директива 2010/32/EU	брой	брой	30000	Карл Хехт - лансети стерилни автоматични	Карл Хехт
21	Луер адаптори за затворена система	брой	брой	1000	Вакутест Кима - луер адаптор за вакутейнер	Вакутест Кима
22	Микроконтейнер с EDTA – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	24000	Вакутест Кима - микроепруветки за капилярна кръв с капилярка с EDTA	Вакутест Кима
23	Микроконтейнер за сепариране на серум – пластмасов, активатор на кръвосъсирване с инертен сепариращ гел – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	20000	Вакутест Кима - микроепруветки за капилярна кръв с капилярка за серум	Вакутест Кима
24	Микроконтейнер за серумен анализ с клет-активатор до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	1500	Вакутест Кима - микроепруветки за капилярна кръв с капилярка за серум	Вакутест Кима
25	Микроконтейнер за CUE до 200 µl в комплект с дозираща капилярка и пипета за отчитане	брой	брой	5000	Вакутест Кима - микроепруветки за CUE с капилярка и пипета	Вакутест Кима
26	Контейнер CPDA-1 за отделяне на богата на тромбоцити плазма	брой	брой	100	Контейнер CPDA-1 за отделяне на богата на тромбоцити плазма	Нормакс
27	Микроконтейнер за определяне на кръвна захар в периферна кръв със стабилизатор NaF в комплект с дозираща капилярка до 200 µl	брой	брой	1000	Вакутест Кима - микроепруветки за	Вакутест Кима
28	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на урина, конично дъно без адитив, 13x100, 9,5 ml	брой	брой	1000	Вакутест Кима - вакутейнер за	Вакутест Кима
29	Холдер за трансфер на урина 10 см	брой	брой	1000	Вакутест Кима - холдер за уринен сет	Вакутест Кима

*Стефан*

30	Чашка с вграден холдер за трансфер на урина 100 ml, стерилна	брой	брой	1000	Вакутест Кима - контейнер 100 мл за уринен сет	Вакутест Кима
31	Пластмасови епруветки- малки- за урина	брой	брой	5000	Пластмасови епруветки	Делталаб
32	Пипетки тип Пастъор 1 – 3ml нестерилни	брой	брой	5000	Пипетки тип Пастъор 1 – 3ml нестерилни	Делталаб
33	Автоматични пипети вариабилни	брой	брой	5	Автоматични пипети вариабилни	Делталаб
34	Автоматични пипети с фиксиран обем	брой	брой	20	Автоматични пипети с фиксиран обем	Карл Хехт
35	Предметни стъкла шлифовани	50 броя	опакровка	100	Предметни стъкла шлифовани	Делталаб
2	<b>Консумативи за вземане на проба за кръвногазов анализ</b>					
1	Капилярки 140 µl		брой	4250		
2	Телчета		брой	7500		
3	Тапи за капилярки		брой	8500		
4	Термо – принтера хартия 37, 80, 110 mm		брой	500		

Срок на доставка 72 часа.

Дата 07.01.2020 г.

..... /Даниела Велинова/

..... /подпис и печат/

*Handwritten signature*

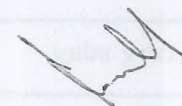
*Handwritten signature*



## Предложение за изпълнение на поръчката

## Приложение № 1

Обособена позиция №/ном. ед. №	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасов ка	марка	Прог нозно к-во	Търговско наименование	Производител
1	2	3	4	5	6	7
9	Консумативи за Лаборатория за трансфузионна хематология					
1	Пластмасови епруветки (прозрачни) 12x75		брой	45000	епруветки пластмасови	Вакутест Кима
2	Пластмасови епруветки (прозрачни) 15x100		брой	1000	епруветки пластмасови	Делталаб
3	Стативи за епруветки 12x75		брой	6	статив за епруветки	Делталаб
4	Стативи за епруветки 15x100		брой	2	статив за епруветки	Делталаб
5	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 12 гнезда (4x3)		брой	2	статив за шишета 10 мл	Делталаб
6	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 40 гнезда (8x5)		брой	2	статив за шишета 10 мл	Делталаб
7	Пипети (пастъорови, пластични) 3 мл		брой	40000	пипети пастър	Делталаб
8	Стъклени пръчици		брой	1000	бъркалки	Карл Хехт
9	Пластмасови плочки за кръвнотипизиране с 12 гнезда		брой	500	пластмасови плочки	Делталаб
10	Контейнери за влажна камера		брой	6	вана хелендал	Карл Хехт
11	Пластмасови ванички с капак 5 л		брой	6	пластмасова вана с капак 5 л	Делталаб

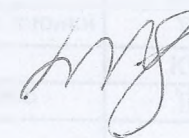
12	Съсклени колби 25 мл		брой	6	колби Ерленмайер 25 мл	Карл Хехт
13	Консумативи за центрофуга "DiaMed" и Swing Twen Sampler					
1	Врърчета	1000	опаковка	60		
2	Автоматична пипета /12,5 µl, 25 µl, 50 µl/		брой	1		
3	Стойки с дозатори за дилуент 1 и дилуент 2		брой	2		

Срок на доставка 72 часа.

Дата 07.01.2020 г.

...../Даниела Велинова/  
...../подпис и печат/











## Предложение за изпълнение на поръчката

## Приложение № 1

Обособена позиция №/ном. ед. №	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	марка	Прогнозно к-во	Търговско наименование	Производител
1	2	3	4	5	6	7
10	Консумативи за Лаборатория по микробиология и Лаборатория по вирусология					
1	Стерилни центрофужни конични епруветки от 2 ml с винтово капаче, стоящи	500 бр/оп	опакровка	20	стерилни епруветки с винтова капачка 2 мл	Делталаб
2	Кутия с капак за центрофужни епруветки до 2 ml, номерирани, разграфени, издържащи на замразяване		брой	30	кутия за епруветки 2 мл с номерирани гнезда, устойчива до -196 С	Делталаб
3	Статив за 100бр. микроепруветки от 1.5-2 ml., автоклавируем		брой	24	статив за	Делталаб
4	Нестерилни връхчета за пипети, 201-1000 µl	500 бр/оп	опаковки	60	връхчета за авт.пипети до 1000 мкл	Делталаб
5	Нестерилни връхчета за пипети, 0-200 µl	1000 бр/оп	опакровка	50	връхчета за авт.пипети до 200 мкл	Делталаб
6	Таймери		брой	10	таймер	Карл Хехт
7	Автоматични пипети, вариабилна 100 - 1000 µl		брой	12	вариабелни автоматични пипети 100-1000 мкл	Делталаб
8	Автоматични пипети, вариабилни, 20 - 200 µl		брой	12	вариабелни автоматични пипети 20-200 мкл	Делталаб
9	Автоматични пипети, вариабилни, 2 - 20 µl		брой	10	вариабелни автоматични пипети 2-20 мкл	Делталаб

10	Стативи за автоматични пипети		брой	5	статив за автоматични пипети	Делталаб
11	Игли тип Бътерфлай, 21 G x 0,75 ", с адаптер за взимане на кръв и механизъм за заключване на иглата след манипулация	50 бр/оп	опаковка	24	Игли тип Бътерфлай, 21 G x 0,75 ", с	Вакутест Кима
12	Вакутейнери с ЕДТА за плазма, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	200	Вакутейнери с ЕДТА	Вакутест Кима
13	Вакутейнери с Li хепарин за плазма, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	10	Вакутейнери с Li	Вакутест Кима
14	Държач /Холдер/ за игла тип Бътерфлай		брой	1200	холдер	Вакутест Кима
15	Адаптери за субкултивиране на хемокултури	100 бр/оп	опаковка	8	луер адаптор	Вакутест Кима
16	Игли за взимане на кръв със затворена система, 21 G x 1,25 ", с интегриран механизъм за заключване на иглата след манипулация /неразделна част от иглата/	48 бр/оп	опаковка	30	Игли за взимане на кръв със затворена система, 21 G x 1,25 ", с интегриран механизъм за заключване на иглата след манипулация	Вакутест Кима
17	Вакутейнери за серум без активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	200	Вакутейнери за серум без активатор за кръвосъсирването	Вакутест Кима
18	Вакутейнери за серум с активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	100	Вакутейнери за серум с активатор за кръвосъсирването	Вакутест Кима
19	U - образни 96 ямкови плаки за хемаглутинация		брой	40	Делталаб - U - образни 96 ямкови плаки за хемаглутинация	Делталаб
20	24 - ямкови плаки		брой	100	Делталаб - U - образни 24 ямкови плаки за хемаглутинация	Делталаб
21	Контейнери за стерилна урина 15 мл., с винтова капачка		брой	15000	Контейнери за стерилна урина	Вакутест Кима
22	Единично опаковани стерилни тампони с дървена дръжка		брой	10000	Единично опаковани стерилни тампони с дървена дръжка	Делталаб
23	Стерилни пластмасови петри за еднократна употреба с диаметър 90 мм		брой	6000	Стерилни	Гама груп



24	Предметни стъкла, двойно матирани, шлифовани, 26/76мм., тънки	брой	500	Предметни стъкла,	Делталаб
25	Стъклени епруветки, 16/160 мм.	брой	1000	Стъклени епруветки, 16/160 мм.	Карл Хехт
26	Спиртни лампи, стъклени	брой	5	Спиртни лампи, стъклени	Карл Хехт
27	Дръжки за йозе	брой	10	Дръжки за йозе	Карл Хехт
28	Бримка за йозе	брой	10	Бримка за йозе	Карл Хехт
29	Бод за йозе	брой	10	Бод за йозе	Карл Хехт
30	Статив за стъклени епруветки	брой	5	Статив за епруветки	Карл Хехт
31	Стъклени Бехерови чаши от 150 ml	брой	30	чаши Бехер	Карл Хехт
32	Стъклени Бехерови чаши от 250 ml	брой	30	чаши Бехер	Карл Хехт
33	Стъклени Конични колби от 200 ml	брой	30	колби Ерленмайер	Карл Хехт
34	Стъклени Конични колби от 1000 ml	брой	5	колби Ерленмайер	Карл Хехт
35	Стъклен цилиндър от 250 ml	брой	5	стъклен цилиндър	Карл Хехт
36	Стъклен цилиндър от 500 ml	брой	2	стъклен цилиндър	Карл Хехт
37	Калибрирани термометри	брой	2	термометри	Карл Хехт

Срок на доставка 72 часа.

Дата 07.01.2020 г.

...../Даниела Велинова/

...../подпис и печат/

*[Signature]*

*[Signature]*

Ценово предложение

Приложение № 2

Обособена позиция №/ном. ед. №	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	мярка	Прогнозно к-во	ед. цена без ДДС за единица мярка /Σ: на указаното място:	Търговско наименование
1	2	3	4	5	6	7
8	Консумативи за клинична лаборатория					
1	Епруветки тип затворена система за взимане на венозна, периферна кръв и урина					
1	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум – пластмасов активатор на кръвосъсирване, 6 ml	брой	брой	150000	0,12	Вакутест Кима - вакутейнер за сепариране на серум с клот активатор 6 мл
2	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум – пластмасов активатор на кръвосъсирване, с инертен сепариращ гел, 5 ml	брой	брой	100000	0,21	Вакутест Кима - вакутейнер за сепариране на серум с клот активатор и гел 5 мл
3	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма с инертен сепариращ гел – пластмасов с литиев хепарин, 4 ml	брой	брой	15000	0,16	Вакутест Кима - вакутейнер за плазма с литиев хепарин 4 мл
4	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв – пластмасов, с K2 EDTA, 3 ml	брой	брой	60000	0,11	Вакутест Кима - вакутейнер за хематология с K2 EDTA 3 мл
5	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване на наркотични вещества в кръвта – пластмасов, с K2 EDTA, 9 ml	брой	брой	2000	0,20	Вакутест Кима - вакутейнер за хематология с K2 EDTA 9 мл
6	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване алкохол в кръв – пластмасов, с натриев флуорид и калиев оксалат, 4 ml	брой	брой	2000	0,15	Вакутест Кима - вакутейнер за изследване на алкохол 4 мл



7	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв, коагулация, 3,8% sodium citrate, с протекция на моларността на цитрата и единичен маркер за количеството на кръвта, 2	брой	брой	40000	0,17	Вакутест Кима - вакутейнер за коагулация с натриев цитрат 2 мл
8	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други референтни методи за отчитане на 60 минути	брой	брой	1000	0,20	Вакутест Кима - вакутейнер за СУЕ с натриев цитрат
9	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други референтни методи за отчитане на 30 минути	брой	брой	50000	0,20	Вакутест Кима - вакутейнер за СУЕ с натриев цитрат
10	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени, 21G, 19 см	брой	брой	20000	0,59	Вакутест Кима - игли бътерфлай с вграден луер адаптор за вземане на кръв
11	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени с бутон за прибиране на иглата, 21G, 19 см. Директива	брой	брой	1000	1,00	Вакутест Кима - игли бътерфлай с вграден луер
12	Острие за правене на кръвна натривка	брой	брой	1000	0,09	Вакутест Кима - острие за накарване
13	Пластмасов държател за еднократна употреба	брой	брой	2000	0,06	Вакутест Кима - холдер еднократен
14	Пластмасов държател за многократна употреба, с автоматично изхвърляне на иглата след пробовземане	брой	брой	1000	0,60	Вакутест Кима - холдер еднократен с автоматично изхвърляне на иглата
15	Пластмасов държател с вграден предпазител, заключващ механично иглата след пробовземане за еднократна употреба. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000	0,41	Вакутест Кима - холдер еднократен с игла и
16	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000	0,41	Вакутест Кима - холдер еднократен с игла и
17	Стерилен комплект от пластмасов държател с вградена игла, 21G 1 1/2 за еднократна употреба, с автоматично заключване на иглата по време на пробовземане. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000	0,41	Вакутест Кима - холдер еднократен с игла и заключващ предпазител
18	Игла за вакуумна епруветка 21G 1 1/2	брой	брой	85000	0,11	Вакутест Кима - игли за вакутейнери 21 G
19	Щифтове тип ланцет – метални, конусен връх, двустранно заточени	брой	брой	10000	0,03	Карл Хехт - лансети
20	Автоматична ланцета – обезопасена тип "гилотина", 17G/23G/28G. Пластмасово тяло с капаче и вграден стерилен ланцет с регулиран предпазен пружинен механизъм. Директива 2010/32/EU	брой	брой	30000	0,23	Карл Хехт - лансети стерилни автоматични

Зир

21	Луер адаптори за затворена система	брой	брой	1000	0,16	Вакутест Кима - луер адаптор за вакутейнер
22	Микроконтейнер с EDTA – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	24000	0,25	Вакутест Кима - микроепруветки за капилярна кръв с капилярка с EDTA
23	Микроконтейнер за сепариране на серум – пластмасов, активатор на кръвосъсирване с инертен сепариращ гел – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	20000	0,32	Вакутест Кима - микроепруветки за капилярна кръв с капилярка за серум
24	Микроконтейнер за серумен анализ с клет-активатор до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	1500	0,25	Вакутест Кима - микроепруветки за капилярна кръв с капилярка за серум
25	Микроконтейнер за CUE до 200 µl в комплект с дозираща капилярка и пипета за отчитане	брой	брой	5000	0,90	Вакутест Кима - микроепруветки за CUE с капилярка и пипета
26	Контейнер CPDA-1 за отделяне на богата на тромбоцити плазма	брой	брой	100	0,72	Контейнер CPDA-1 за отделяне на богата на тромбоцити плазма
27	Микроконтейнер за определяне на кръвна захар в периферна кръв със стабилизатор NaF в комплект с дозираща капилярка до 200 µl	брой	брой	1000	0,32	Вакутест Кима - микроепруветки за
28	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на урина, конично дъно без адитив, 13x100, 9,5 ml	брой	брой	1000	0,23	Вакутест Кима - вакутейнер за уринен сет конично дъно
29	Холдер за трансфер на урина 10 см	брой	брой	1000	0,30	Вакутест Кима - холдер за уринен сет
30	Чашка с вграден холдер за трансфер на урина 100 ml, стерилна	брой	брой	1000	0,45	Вакутест Кима - контейнер 100 ml за уринен сет
31	Пластмасови епруветки- малки- за урина	брой	брой	5000	0,02	Пластмасови епруветки
32	Пипетки тип Пастър 1 – 3ml нестерилни	брой	брой	5000	0,03	Пипетки тип Пастър 1 – 3ml нестерилни
33	Автоматични пипети вариабилни	брой	брой	5	104,00	Автоматични пипети вариабилни
34	Автоматични пипети с фиксиран обем	брой	брой	20	55,50	Автоматични пипети с фиксиран обем



35	Предметни стъкла шлифовани	50 броя	опаковка	100	2,50	Предметни стъкла шлифовани
	Сумата от единичните цени за единица мярка без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 6 на указаното място:				171,40	
2	<b>Консумативи за вземане на проба за кръвногазов анализ</b>					
1	Капилярки 140 µl		брой	4250		
2	Телчета		брой	7500		
3	Тапи за капилярки		брой	8500		
4	Термо – принтера хартия 37, 80, 110 mm		брой	500		
	Сумата от единичните цени за единица мярка без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 6 на указаното място:				Σ:	

Дата 07.01.2020

..... /Даниела Велинова/

..... /подпис и печат/

Ценово предложение

Приложение № 2

Обособена позиция №/ном. ед. №	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасов ка	мярка	Прог нозно к-во	ед. цена без ДДС за единица мярка /Σ: на указаното място:	Търговско наименование
1	2	3	4	5	6	7
9	Консумативи за Лаборатория за трансфузионна хематология					
1	Пластмасови епруветки (прозрачни) 12x75		брой	45000	0,02	епруветки пластмасови
2	Пластмасови епруветки (прозрачни) 15x100		брой	1000	0,05	епруветки пластмасови
3	Стативи за епруветки 12x75		брой	6	10,00	статив за епруветки
4	Стативи за епруветки 15x100		брой	2	12,00	статив за епруветки
5	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 12 гнезда (4x3)		брой	2	34,00	статив за шишета 10 мл
6	Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 40 гнезда (8x5)		брой	2	63,00	статив за шишета 10 мл
7	Пипети (пастъорови, пластични) 3 мл		брой	40000	0,03	пипети пастъор
8	Съгледени пръчици		брой	1000	0,15	бъркалки
9	Пластмасови плочки за кръвнотипово типизиране с 12 гнезда		брой	500	0,60	пластмасови плочки с 10 гнезда
10	Контейнери за влажна камера		брой	6	12,50	вана хелендал
11	Пластмасови ванички с капак 5 л		брой	6	82,00	пластмасова вана с капак 5 л
12	Съгледени колби 25 мл		брой	6	2,50	колби Ерленмайер 25 мл
13	Консумативи за центрофуга "DiaMed" и Swing Twen Sampler					
1	Връхчета	1000	опакровка	60		
2	Автоматична пипета /12,5 µl, 25 µl, 50 µl/		брой	1		
3	Стойки с дозатори за дилуент 1 и дилуент 2		брой	2		



Сумата от единичните цени за единица мярка без ДДС на цялата номенклатурна единица да се нанесе в колона 6 на указаното място:				Σ:	
--	--	--	--	----	--

Дата 07.01.2020

..... /Даниела Велинова/

..... /подпис и печат/

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Ценово предложение

Приложение № 2

Обособена позиция №/ном. ед. №	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасовка	мярка	Прогнозно к-во	ед. цена без ДДС за единица мярка	Търговско наименование
1	2	3	4	5	6	7
10	Консумативи за Лаборатория по микробиология и Лаборатория по вирусология					
1	Стерилни центрофужни конични епруветки от 2 ml с винтово капаче, стоящи	500 бр/оп	опакровка	20	135,00	стерилни епруветки с винтова капачка 2 мл
2	Кутия с капак за центрофужни епруветки до 2 ml, номерирани, разграфени, издържащи на замразяване		брой	30	10,75	кутия за епруветки 2 мл с номерирани гнезда, устойчива до -196 С
3	Статив за 100бр. микроепруветки от 1.5-2 ml., автоклавируем		брой	24	14,50	статив за микроепруветки 100 гнезда, автоклавируем
4	Нестерилни връхчета за пипети, 201-1000 µl	500 бр/оп	опакровки	60	4,50	връхчета за авт.пипети до 1000 мкл
5	Нестерилни връхчета за пипети, 0-200 µl	1000 бр/оп	опакровка	50	6,20	връхчета за авт.пипети до 200 мкл
6	Таймери		брой	10	8,00	таймер
7	Автоматични пипети, вариабилна 100 - 1000 µl		брой	12	104,00	вариабелни автоматични пипети 100-1000 мкл
8	Автоматични пипети, вариабилни, 20 - 200 µl		брой	12	104,00	вариабелни автоматични пипети 20-200 мкл
9	Автоматични пипети, вариабилни, 2 - 20 µl		брой	10	104,00	вариабелни автоматични пипети 2-20 мкл
10	Стативи за автоматични пипети		брой	5	55,00	статив за автоматични пипети



11	Игли тип Бътерфлай, 21 G x 0,75 ", с адаптер за взимане на кръв и механизъм за заключване на иглата след манипулация	50 бр/оп	опаковка	24	50,00	Игли тип Бътерфлай. 21 G x 0,75 ", с адаптер за взимане на кръв и механизъм за заключване на иглата след манипулация
12	Вакутейнери с ЕДТА за плазма, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	200	6,00	Вакутейнери с ЕДТА за плазма, капачка тип тапа, 6 мл, 13 x 100 мм
13	Вакутейнери с Li хепарин за плазма, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	10	8,50	Вакутейнери с Li хепарин за плазма
14	Държач /Холдер/ за игла тип Бътерфлай		брой	1200	0,06	холдер
15	Адаптери за субкултивиране на хемокултури	100 бр/оп	опаковка	8	17,00	луер адаптор
16	Игли за взимане на кръв със затворена система, 21 G x 1,25 ", с интегриран механизъм за заключване на иглата след манипулация /неразделна част от иглата/	48 бр/оп	опаковка	30	18,24	Игли за взимане на кръв със затворена система, 21 G x 1,25 ", с интегриран механизъм за заключване на иглата след манипулация
17	Вакутейнери за серум без активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	200	7,00	Вакутейнери за серум без активатор за кръвосъсирването
18	Вакутейнери за серум с активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	100	6,00	Вакутейнери за серум с активатор за кръвосъсирването
19	U - образни 96 ямкови плаки за хемаглутинация		брой	40	2,00	Делталаб - U - образни 96 ямкови плаки за хемаглутинация
20	24 - ямкови плаки		брой	100	2,20	Делталаб - U - образни 24 ямкови плаки за хемаглутинация
21	Контейнери за стерилна урина 15 мл., с винтова капачка		брой	15000	0,12	Контейнери за стерилна урина
22	Единично опаковани стерилни тампони с дървена дръжка		брой	10000	0,04	Единично опаковани стерилни тампони с дървена дръжка

10/10

23	Стерилни пластмасови петри за еднократна употреба с диаметър 90 мм		брой	6000	0,13	Стерилни пластмасови петри за еднократна употреба с диаметър 90 мм
24	Предметни стъкла, двойно матирани, шлифовани, 26/76мм., тънки		брой	500	0,05	Предметни стъкла, двойно матирани, шлифовани, 26/76мм
25	Стъклени епруветки, 16/160 мм.		брой	1000	0,15	Стъклени епруветки, 16/160 мм.
26	Спиртни лампи, стъклени		брой	5	18,00	Спиртни лампи, стъклени
27	Дръжки за йозе		брой	10	12,00	Дръжки за йозе
28	Бримка за йозе		брой	10	3,30	Бримка за йозе
29	Бод за йозе		брой	10	3,50	Бод за йозе
30	Статив за стъклени епруветки		брой	5	9,00	Статив за епруветки
31	Стъклени Бехерови чаши от 150 ml		брой	30	1,80	чаши Бехер
32	Стъклени Бехерови чаши от 250 ml		брой	30	2,00	чаши Бехер
33	Стъклени Конични колби от 200 ml		брой	30	2,50	колби Ерленмайер
34	Стъклени Конични колби от 1000 ml		брой	5	5,00	колби Ерленмайер
35	Стъклен цилиндър от 250 ml		брой	5	9,00	стъклен цилиндър
36	Стъклен цилиндър от 500 ml		брой	2	12,00	стъклен цилиндър
37	Калибрирани термометри		брой	2	125,00	термометри

Дата 07.01.2020 г.

..... /Даниела Велинова/

..... /подпис и печат/

*[Handwritten signature]*



# Техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Обособена позиция №/ном. ед.№	НАИМЕНОВАНИЕ	разфасов ка	мярка	Прогнози о количест во	Прогнозна ст-т на ном. единица
1	2	3	4	5	6
8	<b>Консумативи за клинична лаборатория</b>				
1	<b>Епруветки тип затворена система за взимане на венозна, периферна кръв и урина</b>				100000,00
1	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум	брой	брой	150000	
2	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за сепариране на серум – пластмасов активатор на кръвосъсирване, с инертен	брой	брой	100000	
3	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма с инертен сепариращ гел – пластмасов с литиев	брой	брой	15000	
4	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за хематологичен	брой	брой	60000	
5	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване на	брой	брой	2000	
6	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв за изследване алкохол в кръв – пластмасов, с натриев флуорид и калиев оксалат, 4 ml	брой	брой	2000	
7	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на кръв, коагулация, 3,8% sodium citrate, с протекция на моларността на цитрата и единичен маркер за количеството на кръвта, 2 или 3 ml	брой	брой	40000	
8	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други	брой	брой	1000	
9	Вакуумна епруветка затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат, с валидирана сравнимост с други	брой	брой	50000	
10	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени, 21G, 19 см	брой	брой	20000	
11	Игла тип "Бътерфлай", съвместима със затворена система за вземане на кръв, обезопасени с бутон за прибиране на	брой	брой	1000	
12	Острие за правене на кръвна натривка	брой	брой	1000	
13	Пластмасов държател за еднократна употреба	брой	брой	2000	
14	Пластмасов държател за многократна употреба, с автоматично изхвърляне на иглата след пробовземане	брой	брой	1000	
15	Пластмасов държател с вграден предпазител, заключващ механично иглата след пробовземане за еднократна	брой	брой	1000	
16	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане.	брой	брой	1000	

17	Стерилен комплект от пластмасов държател с вградена игла, 21G 1 1/2 за еднократна употреба, с автоматично заключване на игллата по време на пробовземане. Директива 2010/32/EU	брой	брой	1000	
18	Игла за вакуумна епруетка 21G 1 1/2	брой	брой	85000	
19	Щифтове тип ланцет – метални, конусен връх, двустранно	брой	брой	10000	
20	Автоматична ланцета – обезопасена тип "гилотина", 17G/23G/28G. Пластмасово тяло с капаче и вграден стерилен ланцет с регулиран предпазен пружинен механизъм. Директива 2010/32/EU	брой	брой	30000	
21	Луер адаптори за затворена система	брой	брой	1000	
22	Микроконтейнер с EDTA – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	24000	
23	Микроконтейнер за сепариране на серум – пластмасов, активатор на кръвосъсирване с инертен сепариращ гел – до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	20000	
24	Микроконтейнер за серумен анализ с клет-активатор до 200 µl в комплект с дозираща капилярка	брой	брой	1500	
25	Микроконтейнер за CUE до 200 µl в комплект с дозираща капилярка и пипета за отчитане	брой	брой	5000	
26	Контейнер CPDA-1 за отделяне на богата на тромбоцити плазма	брой	брой	100	
27	Микроконтейнер за определяне на кръвна захар в периферна кръв със стабилизатор NaF в комплект с	брой	брой	1000	
28	Вакуумна епруетка, обезопасена с винтова капачка – затворена система за вземане на урина, конично дъно без	брой	брой	1000	
29	Холдер за трансфер на урина 10 см	брой	брой	1000	
30	Чашка с вграден холдер за трансфер на урина 100 ml, стерилна	брой	брой	1000	
31	Пластмасови епруетки- малки- за урина	брой	брой	5000	
32	Пипетки тип Пастър 1 – 3ml нестерилни	брой	брой	5000	
33	Автоматични пипети вариабилни	брой	брой	5	
34	Автоматични пипети с фиксиран обем	брой	брой	20	
35	Предметни стъкла шлифовани	50 броя	опакровка	100	
2	<b>Консумативи за вземане на проба за кръвногазов анализ</b>				<b>4000,00</b>
1	Капилярки 140 µl		брой	4250	
2	Телчета		брой	7500	
3	Тапи за капилярки		брой	8500	
4	Термо – принтера хартия 37, 80, 110 mm		брой	500	
9	<b>Консумативи за Лаборатория за трансфузионна</b>				
1	<b>Пластмасови епруетки (прозрачни) 12x75</b>		брой	45000	<b>1350,00</b>
2	<b>Пластмасови епруетки (прозрачни) 15x100</b>		брой	1000	<b>60,00</b>
3	<b>Стативи за епруетки 12x75</b>		брой	6	<b>120,00</b>
4	<b>Стативи за епруетки 15x100</b>		брой	2	<b>40,00</b>
5	<b>Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 12 гнезда (4x3)</b>		брой	2	<b>339,00</b>
6	<b>Стативи за гутаторни шишета (10 мл) с 40 гнезда (8x5)</b>		брой	2	<b>530,00</b>
7	<b>Пипети (пастърови, пластични) 3 мл</b>		брой	40000	<b>1200,00</b>
8	<b>Стъклени пръчици</b>		брой	1000	<b>500,00</b>
9	<b>Пластмасови плочки за кръвнотипизиране с 12</b>		брой	500	<b>750,00</b>
10	<b>Контейнери за влажна камера</b>		брой	6	<b>960,00</b>



11	Пластмасови ванички с капак 5 л		брой	6	1137,00
12	Съклени колби 25 мл		брой	6	192,00
10	Консумативи за центрофуга "DiaMed" и Swing Twen				1000,00
1	Врърчета	1000 бр/оп	опаковка	60	
2	Автоматична пипета /12,5 µl, 25 µl, 50 µl/		брой	1	
3	Стойки с дозатори за дилуент 1 и дилуент 2		брой	2	
10	Консумативи за Лаборатория по микробиология и Лаборатория по вирусология				
1	Стерилни центрофужни конични епруветки от 2 ml с винтово капаче, стоящи	500 бр/оп	опаковка	20	7500,00
2	Кутия с капак за центрофужни епруветки до 2 ml, номерирани, разграфени, издържаци на замразяване		брой	30	600,00
3	Статив за 100бр. микроепруветки от 1.5-2 ml.,		брой	24	1584,00
4	Нестерилни врърчета за пипети, 201-1000 µl	500 бр/оп	опаковки	60	900,00
5	Нестерилни врърчета за пипети, 0-200 µl	1000 бр/оп	опаковка	50	1500,00
6	Таймери		брой	10	235,00
7	Автоматични пипети, вариабилна 100 - 1000 µl		брой	12	960,00
8	Автоматични пипети, вариабилни, 20 - 200 µl		брой	12	960,00
9	Автоматични пипети, вариабилни, 2 - 20 µl		брой	10	800,00
10	Стативи за автоматични пипети		брой	5	950,00
11	Игли тип Бъртерфлай, 21 G x 0,75 ", с адаптер за взимане на кръв и механизъм за заключване на иглата след	50 бр/оп	опаковка	24	1200,00
12	Вакутейнери с ЕДТА за плазма, капачка тип тапа, 5 мл,	50 бр/оп	опаковка	200	500,00
13	Вакутейнери с Li хепарин за плазма, капачка тип тапа, 5	50 бр/оп	опаковка	10	500,00
14	Държач /Холдер/ за игла тип Бъртерфлай		брой	1200	500,00
15	Адаптери за субкултивиране на хемокултури	100 бр/оп	опаковка	8	500,00
16	Игли за взимане на кръв със затворена система, 21 G x 1,25 ", с интегриран механизъм за заключване на иглата след манипулация /неразделна част от иглата/	48 бр/оп	опаковка	30	500,00
17	Вакутейнери за серум без активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	200	500,00
18	Вакутейнери за серум с активатор за кръвосъсирването, капачка тип тапа, 5 мл, 13 x 100 мм	50 бр/оп	опаковка	100	500,00
19	U - образни 96 ямкови плаки за хемаглутинация		брой	40	1544,00
20	24 - ямкови плаки		брой	100	2630,00
21	Контейнери за стерилна урина 15 мл., с винтова капачка		брой	15000	3000,00
22	Единично опаковани стерилни тампони с дървена дръжка		брой	10000	5200,00
23	Стерилни пластмасови петри за еднократна употреба с		брой	6000	1320,00
24	Предметни съкла, двойно матирани, шлифовани,		брой	500	45,00
25	Съклени епруветки, 16/160 мм.		брой	1000	320,00

26	Спиртни лампи, стъклени		брой	5	90,00
27	Дръжки за йозе		брой	10	300,00
28	Бримка за йозе		брой	10	38,00
29	Бод за йозе		брой	10	150,00
30	Статив за стъклени епруветки		брой	5	125,00
31	Стъклени Бехерови чаши от 150 ml		брой	30	144,00
32	Стъклени Бехерови чаши от 250 ml		брой	30	147,00
33	Стъклени Конични колби от 200 ml		брой	30	30,00
34	Стъклени Конични колби от 1000 ml		брой	5	60,00
35	Стъклен цилиндър от 250 ml		брой	5	100,00
36	Стъклен цилиндър от 500 ml		брой	2	54,00
37	Калибрирани термометри		брой	2	3350,00