

ДОГОВОР № 76
за възлагане на обществена поръчка
за доставка на диагностични реактиви и консумативи

Днес, 05/11 /2019 г., в гр. София между:
"ЧЕТВЪРТА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ-СОФИЯ" ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Македония“ № 38, ЕИК 000689047, представляван от доц. д-р Аркади Георгиев Иванов, дм - Изпълнителен директор, наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ ООД със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. «Младост» 1, бл. 28Б, ЕИК 831641528, представлявано от инж. Йонка Гетова-Христанова - Управител наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществени поръчки при условията на чл. 20, ал. 2, т.2 от ЗОП и в съответствие с решение № 296 от 18.10.2019 г. на Изпълнителния директор за определяне на изпълнител на обществена поръчка се сключи настоящият договор за доставка при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да достави **диагностични реактиви и консумативи**, наричани в договора **СТОКИ**, подробно описани по-вид, количество, единични цени и обща стойност в Спецификация – Приложение № 1 – неразделна част от договора. Посочените количества в Приложение № 1 са ориентировъчни и не пораждаат задължения за възложителя да ги закупи в пълен обем.

2. Конкретните доставки в рамките на предмета на настоящия договор се извършват въз основа на писмени заявки на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в зависимост от фактическите потребности на болницата на базата прием на пациенти и финансова обезпеченост за изпълнението на поръчката.

3. Изпълнителят има право/няма право да ползва подизпълнител при изпълнение на договора. *(Когато в процедурата изпълнителят е декларирал, че ще ползва подизпълнители при изпълнение на обществената поръчка в договора се допълва следното:*

3.1. При изпълнение на договора Изпълнителят има право да ползва следните подизпълнители за :

(посочват предвидените подизпълнители и видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващия на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка)

3.2. Изпълнителят е длъжен да сключи договор за подизпълнение с подизпълнителя/подизпълнителите, посочени в т. 3.1.

3.3. За работата на подизпълнителите Изпълнителят отговаря като за своя работа.

3.4. В срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител, Изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на Възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

II. ЦЕНА И ПЛАЩАНЕ

1. Общата ориентировъчна стойност на договора за периода на действието му възлиза на

122 408,25 лв. (сто двадесет и две хиляди четиристотин и осем лева деветдесет и пет стотинки) лева без ДДС, въз основа на офериранияте единичните цени и количествата в рамките на възложените с настоящия договор поменклатури и съгласно Спецификация – Приложение № 1, неразделна част от договора и не може да бъде надвишавана.

2. Единичните цените на стоките, предмет на настоящия договор, са съгласно ценовата оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и включват всички разходи до мястото на изпълнение.

3. Изпълнението на договора се извършва по единични цени, посочени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които не подлежат на промяна за целия срок на действие на договора.

4. Изменение на договора се допуска по изключение само при условията на чл. 116 от ЗОП.

5. Плащанията на доставените стоки се извършват по банков път по сметката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до 60 дни след подписване на предавателно – приемателен протокол за приемане на стоката и представяне на фактура, подписана и одобрена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

6. *Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. В този случай разплащанията се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез изпълнителя, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му. Към искането изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. Възложителят има право да откаже плащане, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.*

7. *Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, с подизпълнителя/те, посочени в офертата му, и не са направени директни плащания към подизпълнителя/те, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда, посочен в договора.*

III. УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

1. Доставка на стоките, предмет на настоящия договор, се извършва от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** въз основа на писмена заявка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в петдневен срок от получаването ѝ, а при спешни случаи – до края на следващия работен ден. В писмената заявка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се съдържат индивидуализиращите признаци на стоките и тяхното количество в съответствие с подписаната спецификация.

2. За място на изпълнението се счита склада на „**ЧЕТВЪРТА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – СОФИЯ**“ ЕАД, бул. „Македония“ № 38.

3. За дата на доставяне се счита датата, на която стоките са приети от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с приемателно - предавателен протокол без възражения.

4. Доставка на стоките се удостоверява с двустранно подписан приемателно-предавателен протокол.

5. Собствеността върху стоките и рискът от случайното погиване или повреждане на стоките преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на фактическото им приемане на мястото на изпълнението съгласно предавателно-приемателния протокол.

6. Качеството на доставените стоки трябва да отговаря на техническите стандарти на производителя и декларираното в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително съответствието с наличната апаратура на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

7. Остатъчният срок на годност на доставените стоки е **не по-малък от 75%** от обявения от производителя върху опаковката към датата на доставката.

8. Всяка доставка на диагностични реактиви и консумативи се придружава с документи съгласно Закона за медицинските изделия.

9. Доставените диагностичните реактиви и консумативи да съответстват на изискванията на чл. 82, ал. 1 от Закона за медицинските изделия.

IV. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да достави стоките в договорения срок със собствен специализиран транспорт, в съответствие с нормативно установените изискванията, и да ги предаде, придружени с необходимите сертификати за качество.

2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предаде стоките от съответната номенклатура, произход, количество и качество на мястото на доставяне съгласно предложеното в неговата оферта.

3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да представи необходимите документи за извършване на плащането най-късно в деня на доставяне на стоките.

4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отстрани за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия и/или отклонения от договореното на доставените стоки, констатирани и предявени по реда на настоящия договор.

5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** на обществената поръчка е длъжен да осигури и да поддържа складова наличност от всеки продукт, за който е подписан договор за доставка, гарантиращ изпълнението на доставката в договорния срок.

V. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава срещу подпис на упълномощен представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** писмена заявка за доставка или я изпраща по факс, посочен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Заявката съдържа всички данни, необходими за изпълнение на предмета на настоящия договор.

2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да приеме заявените и доставени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** стоки, съответстващи по вид, количество и качество на договорените.

3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати цената на доставените стоки при условията на настоящия договор и офертата.

4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не извършва плащане по фактура, която не е оформена съгласно изискванията на Закона за счетоводството или не съответства на доставените стоки – до представяне на фактура в съответствие със закона и договора.

VI. РЕД ЗА ПРИЕМАНЕ И РЕКЛАМАЦИИ

1. Приемането на доставените стоки се извършва на мястото на изпълнение, посочено в т. III.2 от договора. Доставката се придружава с необходимите документи съгласно Закона за медицинските изделия.

2. Приемането на стоките се удостоверява с двустранно подписан предавателно-приемателен протокол.

3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за годността на доставените стоки съобразно изискванията на приложимото законодателство и настоящия договор.

4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предявява рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за:

- **явни недостатъци** – в тридневен срок от получаване на стоките, а за малки количества веднага при получаването. Рекламациите за малки количества се отразяват в предавателно-приемателен протокол.

- **за скрити недостатъци** - през целия срок на годност на доставените стоки, веднага след констатирането им.

5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено, включително по факс, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за наличието на явни (с изключение на малките количества) или скрити недостатъци в доставените стоки. В рекламацията се посочва задължително вида на рекламираните стоки и тяхното количество, писмената заявка, датата на доставката и приемателно-предавателния протокол, както и основанието за рекламацията.

6. При предявена рекламация за недостатъци по т. 3 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в петдневен срок от получаването ѝ за своя сметка и риск да замени некачествените стоки, като достави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** стоки в пълно съответствие с договореното, както и да заплати договорената неустойка.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Гаранцията за изпълнение на договора се определя от Възложителя в размер 5 % (пет на сто) от стойността на договора без ДДС или 6120,41 лева и е представена от изпълнителя преди подписването му.
2. Гаранцията за изпълнение на договора по ал. 1 се предоставя в една от следните форми: парична сума, банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.
3. Гаранцията, представена във вид на парична сума, се внася по банкова сметка на „ЧЕТВЪРТА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ-СОФИЯ“ ЕАД, Общинска банка АД – кл. „Денкоглу“ №28, IBAN: BG 18 SOMB 913010 25759901 BIC: SOMBBSSF.
4. Когато гаранцията за изпълнение е банкова, се представя оригиналът ѝ и същата е безусловна, неотменяема, покриваща 100 % от стойността на гаранцията за изпълнение и със срок на валидност крайния срок на изпълнение на поръчката плюс 1 (един) месец. Когато поръчката не бъде изпълнена в договорения краен срок, Изпълнителят е длъжен да удължи срока на предоставената банкова гаранция или да предостави на Възложителя нова банкова гаранция с валидност - периодът на изпълнение на поръчката плюс 1 (един) месец, не по-късно от 5 (пет) работни дни преди изтичане срока на банковата гаранция. При непредставяне в посочения срок на документ, удостоверяващ изпълнението на ангажимента от страна на Изпълнителя, Възложителят има право да предяви иск за усвояване на гаранцията в пълен размер. Обслужването на банковата гаранция за изпълнение, таксите и други плащания по нея, банковите преводи, комисионните, както и поддържането на банковата гаранция за изпълнение за целия период на действие на договора, са за сметка на Изпълнителя.
5. Когато гаранцията за изпълнение е застраховка, се представя оригиналът ѝ, покриващ 100 % от стойността на гаранцията за изпълнение и със срок на валидност крайния срок на изпълнение на поръчката плюс 1 (един) месец. Когато поръчката не бъде изпълнена в договорения краен срок, Изпълнителят е длъжен да удължи срока на предоставената застраховка или да предостави на Възложителя нова застраховка с валидност - периодът на изпълнение на поръчката плюс 1 (един) месец, не по-късно от 5 (пет) работни дни преди изтичане срока на застраховката. При непредставяне в посочения срок на документ, удостоверяващ изпълнението на ангажимента от страна на Изпълнителя, Възложителят има право да предяви иск за изплащане на застраховката в пълен размер. Условието по застраховката се съгласуват в Възложителя.
6. Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава в срок от 1 (един) месец след изтичане срока на действие на договора.
7. За периода, през който средствата по ал. 1 от договора законно са престояли при Възложителят, не се дължат лихви на Изпълнителя.
8. Възложителят задържа/усвоява гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, до приключването му с влязло в сила съдебно решение или споразумение.
9. Възложителят задържа/усвоява гаранцията за изпълнение в пълен размер при разваляне на договора по вина на Изпълнителя.
10. Възложителят има право да удържи от стойността на гаранцията за изпълнение размера на начислените неустойки по този раздел.
11. При забавено изпълнение на задълженията си по настоящия договор неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 0.03% върху стойността на неизпълненото за всеки ден неизпълнение, но не повече от 10 % от стойността на неизпълненото, както и обезщетение за претърпените вреди в случаите, в които те надхвърлят договорената неустойка.
12. Когато при предявена рекламация **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни задълженията си по предходния раздел от настоящия договор или не ги изпълни в договорения срок, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 10 % от цената на стоките, за които са направени рекламациите.

13. При виновно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да го развали едностранно при условията на т. VIII.5. на този договор. При разваляне на договора по тази точка **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 5 % от стойността на договора без ДДС.

14. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** удържа договорените неустойки от представената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** гаранция за изпълнение.

15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми своевременно писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при спиране или прекратяване на производството на съответната номенклатура по този договор.

VIII. СРОК НА ДОГОВОРА И ОСНОВАНИЯ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ

1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и има срок на действие дванадесет месеца.

2. Действието на договора се прекратява преди изтичане на срока по т. 1, когато бъде достигната общата ориентировъчна стойност по раздел II, т. 1 от този договор.

3. Изменение на договора се извършва по взаимно съгласие с подписване на двустранен анекс между страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

4. Този договор се прекратява, освен на основанията по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, и в следните случаи:

4.1. с изтичане на срока по него и след изпълнение на всички задължения на страните по договора;

4.2. по взаимно писмено съгласие между страните, изразено чрез подписване на двустранно споразумение;

4.3. едностранно от Възложителя с писмено уведомление до другата страна, когато Изпълнителят бъде обявен в неплатежоспособност или бъде открита процедура за обявяването му в несъстоятелност или ликвидация;

4.4. едностранно от Възложителя с писмено уведомление до другата страна, когато установи, че тя ползва подизпълнители при изпълнение на договора. (когато с договора е допуснато ползване на подизпълнители от Изпълнителя при изпълнение на поръчката, т. 6 се променя така:

4.4. едностранно от Възложителя с писмено уведомление до другата страна, когато установи, че без спазване на разпоредбата на чл. 66, ал. 14 от ЗОП, тя ползва други подизпълнители при изпълнение на договора, различни от тези, посочени в договора, или подизпълнителите изпълняват друг вид работа или участие от предвиденото в договора.)

5. Всяка от страните може да развали договора, като даде на другата 5- (пет) дневен срок за изпълнение на задължение по този договор, което не е изпълнено поради причина, за която другата страна отговаря, с предупреждение, че след изтичането на срока ще смята договора за развален. Разваляне на договора не се допуска, ако неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед интереса на изправната страна.

IX. ДРУГИ УСЛОВИЯ

1. *Всички съобщения и уведомления между страните по настоящия договор ще бъдат в писмена форма за действителност, която ще се смята за спазена и при отправянето им по факс.*

2. *Всяка страна е длъжна да уведоми другата за промени в обстоятелствата по този договор в тридневен срок от настъпването им.*

3. Страните сочат следните лица за свои представители за осъществяване на контакти и изпълнение на задълженията си по настоящия договор:

3.1. ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Управител инж. Йонка Гетова-Христанова тел. 02 46271233;
2. ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Н-к клинична лаборатория д-р М. Павлова, тел. 02 9532485, в.20
Н-к микробиологична лаборатория д-р Ст. Бобчева, тел. 02 9532485, в.258

4. За дата на съобщението се смята:
4. За дата на съобщението се смята:

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението.
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата.
- датата на приемането – при изпращане по факс.

5. Страните нямат право да прехвърлят правата и задълженията си по този договор.

6. Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на договора, освен при спазване изискванията на закон.

7. Всеки спор относно съществуването и действието на настоящия договор или във връзка неговото нарушаване, включително споровете и разногласията относно действителността на споразумението, изпълнението или неизпълнението или прекратяването му, ще се уреждат от страните по споразумение.

8. При непостигане на споразумение страните отнасят спора за разглеждане и решаване от компетентния софийски съд по реда на ГПК.

9. Нищожността на никоя клауза от настоящия договор, която бъде обявена за противоречаща на приложимия закон, няма да направи невалидна никоя друга негова клауза или договора като цяло.

10. Към датата на подписването на настоящия договор са представени следните документи:
Документи по чл. 112, ал. 1 от ЗОП;
Декларация по чл. 59, ал. 1, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари.

Неразделна част от настоящия договор е Техническата спецификация – Приложение № 1 и офертата – техническа и ценова, на участника в обществената поръчка, определен за изпълнител.

Настоящият договор се подписа в два еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Изпълнителен директор:

На основание чл.2 от ЗЗЛД

Доц. д-р Аркади Иванов, дм

На основание чл.2 от ЗЗЛД

Гл. счетоводител:.....

/В. Николов/

На основание чл.2 от ЗЗЛД

Адвокат:.....

/М. Крътева/

На основание чл.2 от ЗЗЛД

Икономист ОП:.....

/М. Величкова/

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Управител

На основание чл.2 от ЗЗЛД

Инж.Йонка Гетова- Христанова/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Договор № *40* / *И.И.* / 2019 г.

за

Доставка на диагностични реактиви и консумативи за нуждите
на ЧЕТВЪРТА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ - СОФИЯ ЕАД

"МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | *Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|-------|--|---|---|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Група №1 - РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА АВТОМАТИЧЕН БИОХИМИЧЕН АНАЛИЗАТОР "A15" ЗА ТВОРЕНА СИСТЕМА | Контролен серум за биохимия човешки минимум 30 параметра с обявени стойности от референтен метод, задължително с HDL-хол., LDL-хол. - норма и патология | Контролен серум човешки мултипараметро в с обявени стойности от референтен метод, норма и патология | 32 | 123,00 | 3936,00 | 25 | 800 | 4,92 | 18042-43 | Biosystems-Испания |
| 2 | Общ билирубин - колориметрия на цветния продукт, получен с диазотирана сулфанилова киселина, след прибавяне на акцелератор - течен | Общ билирубин - течен | ml | 24 | 25,50 | 612,00 | 250 | 6000 | 0,102 | 12510 | Biosystems-Испания |
| 3 | Директен билирубин (глокуронирани) - колориметрия на цветния продукт, получен с диазотирана сулфанилова киселина, без прибавяне на акцелератор - течен | Директен билирубин-течен | ml | 12 | 25,50 | 306,00 | 250 | 3000 | 0,102 | 12798 | Biosystems-Испания |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество во | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|-------|---|--|-------------------|---------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4 | Общ белтък - биуретов метод - течен | Общ белтък - биуретов метод - течен | ml | 6 | 42,00 | 252,00 | 500 | 3000 | 0,084 | 12500 | Biosystems-Испания |
| 5 | Албумин - колориметрия (бромрезолово зелено) - течен | Албумин - колориметрия (бромрезолово зелено) - течен | ml | 12 | 14,00 | 168,00 | 250 | 3000 | 0,056 | 12547 | Biosystems-Испания |
| 6 | Урея - UV-спектрофотометрия (с глутаматдехидрогеназа) - течен | Урея - UV - течен | ml | 12 | 54,50 | 654,00 | 250 | 3000 | 0,218 | 12516 | Biosystems-Испания |
| 7 | Креатинин - Jaffe - кинетичен метод - течен | Креатинин - Jaffe - течен | ml | 8 | 22,75 | 182,00 | 500 | 4000 | 0,0455 | 12502 | Biosystems-Испания |
| 8 | Микроалбумин - имунотурбидиметричен метод | Микроалбумин - имунотурбидиметричен метод | ml | 8 | 99,50 | 796,00 | 50 | 400 | 1,99 | 13324 | Biosystems-Испания |
| 9 | Калибратор за микроалбумин | Калибратор за микроалбумин | ml | 10 | 11,74 | 117,40 | 1 | 10 | 11,74 | 31130 | Biosystems-Испания |
| 10 | Уринен контрол-микроалбумин | Уринен контрол-микроалбумин | ml | 2 | 25,00 | 50,00 | 5 | 10 | 5 | 18054 | Biosystems-Испания |
| 11 | Холестерол - течен (Триглицерид) | Холестерол - течен (Триглицерид) | ml | 7 | 41,25 | 288,75 | 500 | 3500 | 0,0825 | 12505 | Biosystems-Испания |
| 12 | Триглицериди - течен (Триглицерид) | Триглицериди - течен (Триглицерид) | ml | 7 | 138,50 | 969,50 | 500 | 3500 | 0,277 | 12528 | Biosystems-Испания |
| 13 | HDL - холестерол - директен м-д (ХДЛ-холестерол) - течен | HDL - холестерол - директен м-д - течен | ml | 12,5 | 112,00 | 1400,00 | 80 | 1000 | 1,4 | 12558 | Biosystems-Испания |
| 14 | LDL - холестерол - директен м-д (ЛДЛ-холестерол) - течен | LDL - холестерол - директен м-д - течен | ml | 12,5 | 166,40 | 2080,00 | 80 | 1000 | 2,08 | 12585 | Biosystems-Испания |
| 15 | Контролен серум липиди 2 нива (норма и патология) | Контролен серум липиди 2 нива (норма и патология) | ml | 6,667 | 49,50 | 330,02 | 3 | 20 | 16,5 | 18040-41 | Biosystems-Испания |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | *Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|-------|---|--|-------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 16 | АСАТ (СГОТ) - течен, съгл. IFCC, оптимизиран кинетичен двустъпален оптичен тест (340 нм, при 37 С) с малатдехидрогеназа в трис-буфер - течен | АСАТ (СГОТ) - течен, съгл. IFCC, течен | ml | 16 | 35,00 | 560,00 | 250 | 4000 | 0,14 | 12531 | Biosystems-Испания |
| 17 | АЛАТ (СГПТ) - течен, съгл. IFCC, оптимизиран кинетичен двустъпален оптичен тест (340 нм, при 37 С) с лактатдехидрогеназа в трис-буфер - течен | АЛАТ (СГПТ) - течен, съгл. IFCC, течен | ml | 16 | 35,00 | 560,00 | 250 | 4000 | 0,14 | 12533 | Biosystems-Испания |
| 18 | СК-НАС (Креатин киназа) - оптимизиран кинетичен тристъпален оптичен тест (340 нм, при 37 С) - течен | СК-НАС (Креатин киназа) - - течен | ml | 66,667 | 29,25 | 1950,01 | 45 | 3000 | 0,65 | 12524 | Biosystems-Испания |
| 19 | СК-МВ (Креатин киназа МВ) - имунохибиране (определяне на активност) - течен | СК-МВ (Креатин киназа МВ) - течен | ml | 66,667 | 69,75 | 4650,02 | 45 | 3000 | 1,55 | 12566 | Biosystems-Испания |
| 20 | Калибратор за СК-НАС/СК-МВ | Калибратор за СК-НАС/СК-МВ | ml | 10 | 22,50 | 225,00 | 1 | 10 | 22,5 | 11824 | Biosystems-Испания |
| 21 | Креатин киназа изoenzими контрол | Креатин киназа изoenzими контрол | ml | 20 | 11,50 | 230,00 | 1 | 20 | 11,5 | 18024 | Biosystems-Испания |
| 22 | Желязо - ферозиниов метод - течен | Желязо - ферозиниов метод - течен | ml | 10 | 33,75 | 337,50 | 250 | 2500 | 0,135 | 12509 | Biosystems-Испания |
| 23 | ТЖСК | ТЖСК | ml | 2 | 30,75 | 61,50 | 50 | 100 | 0,615 | 12835 | Biosystems-Испания |
| 24 | Гликиран хемоглобин А1с имунотурбидиметрия | Гликиран хемоглобин А1с | ml | 16,667 | 411,00 | 6850,14 | 60 | 1000 | 6,85 | 13047 | Biosystems-Испания |
| 25 | Гликиран хемоглобин А1с калибратор | Гликиран хемоглобин А1с калибратор | ml | 5 | 237,00 | 1185,00 | 2 | 10 | 118,5 | 31048 | Biosystems-Испания |
| 26 | Гликиран хемоглобин А1с контрол в две нива | Гликиран хемоглобин А1с контрол в две нива | ml | 10 | 115,30 | 1153,00 | 1 | 10 | 115,3 | 18001-2 | Biosystems-Испания |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | *Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|-------|---|---|-------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 27 | C-реактивен протеин - имунотурбидиметричен метод | C-реактивен протеин - имунотурбидиметричен метод | ml | 2,5 | 88,00 | 220,00 | 100 | 250 | 0,88 | 13921 | Biosystems-Испания |
| 28 | Калибратор за C-реактивен протеин - имунотурбидиметричен метод | Калибратор за C-реактивен протеин - имунотурбидиметричен метод | ml | 3,333 | 35,40 | 117,99 | 3 | 10 | 11,8 | 31113 | Biosystems-Испания |
| 29 | Контрол за C-реактивен протеин в две нива- имунотурбидиметричен метод | Контрол за C-реактивен протеин в две нива- имунотурбидиметричен метод | ml | 3,333 | 88,65 | 295,47 | 3 | 10 | 29,55 | 31213-14 | Biosystems-Испания |
| 30 | Мултикалибратор човешки, минимум 30 параметъра | Мултикалибратор човешки, минимум 30 параметъра | ml | 4 | 143,75 | 575,00 | 25 | 100 | 5,75 | 18044 | Biosystems-Испания |
| 31 | Количествен уринен контрол - норма и патология | Количествен уринен контрол - норма и патология | ml | 8 | 14,50 | 116,00 | 5 | 40 | 2,9 | 18054 | Biosystems-Испания |
| 32 | Пикочна киселина - ензимен метод (UV-метод) | Пикочна киселина - ензимен метод (UV-метод) | ml | 3 | 62,50 | 187,50 | 500 | 1500 | 0,125 | 12521 | Biosystems-Испания |
| 33 | Глюкоза ГОД-ПАП - течен | Глюкоза ГОД-ПАП - течен | ml | 10 | 22,50 | 225,00 | 500 | 5000 | 0,045 | 12503 | Biosystems-Испания |
| 34 | Алфа амилaza (PNP G7) - течен | Алфа амилaza (PNP G7) - течен | ml | 25 | 155,00 | 3875,00 | 100 | 2500 | 1,55 | 12550 | Biosystems-Испания |
| 35 | Алказна фосфатаза - кинетична колориметрия на освободения p-нитрофенол при 37 C - течен | Алказна фосфатаза - DEA - течен | ml | 25 | 35,00 | 875,00 | 100 | 2500 | 0,35 | 12518 | Biosystems-Испания |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | *Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|-------|---|--|-------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 36 | Гама - ГТ - кинетична колориметрия на освободения хромоген (р-нитроанилид или аминонитро-бензоат) при 37 С с глицил-глицинов буфер/акцептор - течен | Гама - ГТ - кинетична колориметрия - течен | ml | 10 | 66.25 | 662.50 | 250 | 2500 | 0.265 | 12520 | Biosystems-Испания |
| 37 | LDH (ЛДХ) - оптимизиран кинетичен оптичен тест (340 нм, при 37 С) - течен | LDH (ЛДХ) - оптимизиран кинетичен тест - течен | ml | 14 | 56.75 | 794.50 | 250 | 3500 | 0.227 | 12580 | Biosystems-Испания |
| 38 | Калций методи - о-крезолфталейн комплекс, арсенazo III, метил тимолово синьо - течен | Калций методи - Arsenazo III, течен | ml | 3 | 41.50 | 124.50 | 500 | 1500 | 0.083 | 12670 | Biosystems-Испания |
| 39 | Магнезий - колориметрия | Магнезий - течен | ml | 5 | 19.20 | 96.00 | 100 | 500 | 0.192 | 12797 | Biosystems-Испания |
| 40 | Неорганичен фосфор - фосфо-фосфо-молибденов UV-метод - течен | Неорганичен фосфор - фосфо-молибденов UV-метод - течен | ml | 5 | 15.30 | 76.50 | 100 | 500 | 0.153 | 12508 | Biosystems-Испания |
| 41 | Реакционни кювети, диск (10 бр.) | Реакционни кювети, диск (10 бр.) | опак. | 5 | 170.50 | 852.50 | 1 | 5 | 170.5 | AC11485 | Biosystems-Испания |
| 42 | Концентриран системен разтвор 1 L | Концентриран системен разтвор 1 L | опак. | 2 | 118.50 | 237.00 | 1 | 2 | 118.5 | BO11524 | Biosystems-Испания |
| 43 | Почистващ р-р концентрат 100 mL | Почистващ р-р концентрат 100 mL | опак. | 2 | 68.00 | 136.00 | 1 | 2 | 68 | BO13416 | Biosystems-Испания |
| 44 | Почистващ р-р концентрат 500 mL | Почистващ р-р концентрат 500 mL | опак. | 2 | 269.50 | 539.00 | 1 | 2 | 269.5 | AC16434 | Biosystems-Испания |
| 45 | Халогенна лампа | Халогенна лампа | брой | 10 | 36.80 | 368.00 | 1 | 10 | 36.8 | LA10429 | Biosystems-Испания |
| 46 | Касета реагенти | Касета реагенти | брой | 2 | 255.60 | 511.20 | 1 | 2 | 255.6 | 5420 | Biosystems-Испания |
| | Група №2- РЕАКТИВИ ЗА ХЕМАТОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР "MEDONIC M-SERIES M32" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА | | | | | 0.00 | | | | | |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | 'Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество во | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|--|--|---|-------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 47 | Контролна кръв - 18 параметра - 3 нива | Контролна кръв - 18 параметра - 3 нива x 4.5 мл. | мл | 2,983 | 255.15 | 756.01 | 13.5 | 40 | 18.9 | 1504022 | Боуле-Швеция |
| 48 | Дилуент | Дилуент | L | 8 | 206.00 | 1648.00 | 20 | 160 | 10.3 | 1504460 | Боуле-Швеция |
| 49 | Лизиращ разтвор | Лизиращ разтвор | L | 7 | 452.00 | 3164.00 | 5 | 35 | 90.4 | 1504461 | Боуле-Швеция |
| 50 | Почистващ кит (ензимен разтвор+хипохлорит 2%+детергент) | Почистващ кит (ензимен разтвор+хипохлорит 2%+детергент) 3x450 мл. | опак. | 1 | 535.50 | 535.50 | 1350 | 1 | 535.5 | 1504111 | Боуле-Швеция |
| 51 | Термохартия 110 мм x 25 м | Термохартия 110 мм x 25 м | бр. | 40 | 2.50 | 100.00 | 1 | 40 | 2.5 | 952/049 | Боуле-Швеция |
| 52 | Микрокапилярки 100 бр. в опаковка | Микрокапилярки 100 бр./опак. | опак. | 1 | 20.00 | 20.00 | 100 | 1 | 20 | 60908 | Боуле-Швеция |
| Група № 4: ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ | | | | | | | | | | | |
| 59 | Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 4 мл | Вакутейнер серум 4мл. тип safety/оп.506р/ | бр. | 340 | 9.45 | 3213.00 | 50 | 17000 | 0.189 | 454092 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 60 | Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 6 мл | Вакутейнер серу, тип safety 6 мл /оп.506р/ | бр. | 12 | 9.75 | 117.00 | 50 | 600 | 0.195 | 456092 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 61 | Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв - пластмасова, с K2 EDTA, 2 3 ml | Вакутейнер EDTA-K2, 3мл.тип safety /оп.506р/ | бр. | 280 | 8.925 | 2499.00 | 50 | 14000 | 0.1785 | 454020 | Greiner bio-one/ Австрия |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | *Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|-------|--|--|-------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 62 | Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ автоматично отчитане за 30 мин. със съответната апаратура | Вакутейнер СУЕ 1.6 мл./оп.50бр/ | Бр. | 200 | 16,375 | 3275,00 | 50 | 10000 | 0,3275 | 709073 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 63 | Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв, анализ на коагулация, с протекция на моларността на цитрата, 2-3мл. | Вакутейнер коагулация 3.2% 3мл.тип safety/оп.50бр/ | Бр. | 300 | 9,625 | 2887,50 | 50 | 15000 | 0,1925 | 454325 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 64 | Стативи за СУЕ, за съответните вакуумни епруветки, време на отчитане 30 мин. | Статив СУЕ 1.6мл. | Бр. | 2 | 9,2 | 18,40 | 50 | 100 | 0,194 | 454084 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 65 | Игли за вземане на кръв, с камера за визуализиране на попадането във вена 21G | Игли VISIO 21G | Бр. | 2 | 46,32 | 92,64 | 1 | 2 | 46,32 | 836077 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 66 | Табла за вземане на кръв | Табла за вземане на кръв | Бр. | 250 | 19,6 | 4900,00 | 100 | 25000 | 0,196 | 450040 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 67 | Пластмасов държател с предпазител, заключващ иглата след пробоземане | Холдер със заключващ предпазител/50 бр./ оп. | Бр. | 10 | 12,3 | 123,00 | 1 | 10 | 12,3 | 450343 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 68 | Бътерфлайки за затворена система | Бътерфлайка 21G /оп.50бр./ | Бр. | 2000 | 1,75 | 3500,00 | 10 | 20000 | 0,175 | 450230 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 69 | | | Бр. | 20 | 29,35 | 587,00 | 50 | 1000 | 0,587 | 450066 | Greiner bio-one/ Австрия |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | *Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество во | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|--|--|---|-------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 70 | Игла тип Бълтерфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за автоматично прибиране на иглата след манипулацията, 21 G, 19 см. | Бълтерфлайка 21G със заключващ механизъм 50 бр./оп. | Бр. | 20 | 55 | 1100,00 | 50 | 1000 | 1,1 | 450081 | Greiner bio-one/ Австрия |
| 71 | Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробоземане /превенция от биологичен риск/ | Комплект холдер с игла 21G с автоматичен заключващ механизъм /50 бр./ оп. | Бр. | 20 | 70 | 1400,00 | 50 | 1000 | 1,4 | 450257 | Greiner bio-one/ Австрия |
| Група №8 - ГЛЮКОАНАЛИЗАТОР "КАВЕ GAZ" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА | | | | | | | | | | | |
| 129 | Системен разтвор | Системен разтвор | L | 7 | 223,00 | 1561,00 | 5 | 35 | 44,6 | 16008 | КАВЕ/Германия |
| 130 | Микропруветки за кръвна захар | Микропруветки за кръвна захар | Бр. | 130 | 36,00 | 4680,00 | 100 | 13000 | 0,36 | 25411 | КАВЕ/Германия |
| 131 | Микропруветка стандарт глюкоза | Микропруветка стандарт глюкоза | Бр. | 8 | 53,00 | 424,00 | 100 | 800 | 0,53 | 83038 | КАВЕ/Германия |
| 132 | Ензимна мембрана за глюкоанализатор GAZ | Ензимна мембрана за глюкоанализатор GAZ | Бр. | 3 | 298,50 | 895,50 | 1 | 3 | 298,5 | 96046 | КАВЕ/Германия |
| Група №9 - КОАГУЛОМЕТ БР "COAGULYZER 100" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА | | | | | | | | | | | |
| 133 | Кювети реакционни дискове, 6x10x32 | Кювети реакционни дискове, 6x10x32 | опак. | 16 | 719,50 | 11512,00 | 6x10x15 | 16 | 719,5 | CG0114 | Analyscon-Германия |
| 134 | Разтвор промиивен, 5x15мл. | Разтвор промиивен, 5x15мл. | опак. | 50 | 182,50 | 9125,00 | 5x15 | 50 | 182,5 | CG0116 | Analyscon-Германия |
| 135 | Разтвор почистващ, 5x15мл. | Разтвор почистващ, 5x15мл. | опак. | 5 | 158,60 | 793,00 | 5x15 | 5 | 158,6 | CG0117 | Analyscon-Германия |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | *Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество во | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|-------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 136 | Кювети серумни, 250бр./олак | Кювети серумни, 250бр./олак | олак | 1 | 640,00 | 640,00 | 250 | 1 | 320,2 | CG0115 | Analyticon-Германия |
| 137 | Тестов миксер 3x13мм, 10бр/оп. | Тестов миксер 3x13мм, 10бр/оп. | олак | 1 | 144,50 | 144,50 | 10 | 1 | 144,5 | CG0118 | Analyticon-Германия |
| 138 | Контролна плазма в две нива | Контролна плазма в две нива | ml | 12 | 253,80 | 3045,60 | 10 | 120 | 25,38 | CG081/CG082 | Analyticon-Германия |
| 139 | Плазма стандарт | Плазма стандарт | ml | 1 | 160,40 | 160,40 | 4 | 4 | 40,1 | CG0090 | Analyticon-Германия |
| 140 | PT | PT | ml | 60 | 59,00 | 3540,00 | 20 | 1200 | 2,95 | CG0013 | Analyticon-Германия |
| 141 | Fibrinogen | Fibrinogen | ml | 30 | 76,50 | 2295,00 | 10 | 300 | 7,65 | CG0030 | Analyticon-Германия |
| 142 | Imidazole buffer | Imidazole buffer | ml | 27,692 | 106,60 | 2951,97 | 130 | 3600 | 0,82 | CG0030 | Analyticon-Германия |
| 143 | ApTT kit | ApTT kit | ml | 36,667 | 109,50 | 4015,04 | 30 | 1100 | 3,65 | CG0022/CG0 | Analyticon-Германия |
| 144 | D-dimer kit | D-dimer kit | ml | 1 | 1779,20 | 1779,20 | 32 | 32 | 55,6 | CG0380 | Analyticon-Германия |
| 145 | D-dimer control, H/L | D-dimer control, H/L | ml | 1 | 154,50 | 154,50 | 2 | 2 | 77,25 | CG0363 | Analyticon-Германия |
| | Група №11 - УРИНЕН АНАЛИЗАТОР "URILYZER 100 PRO" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА | | | | | | | | | | |
| | Суши тестове за урина - Единдесет показателя - отн. тегло, pH, белтък, глюкоза, кетони, уробилиноген, билирубин, левкоцити, кръв, нитрити и аскорбинова к-на | | | | | 0,00 | | | | | |
| 156 | Сулфосалицилова киселина 20% | Сулфосалицилов а киселина 20% | ml | 10 | 38,50 | 385,00 | 50 | 500 | 0,77 | 60117/2 | България |
| 306 | Суш тест за микроалбумин и CR-лента | Суш тест за микроалбумин и CR-лента | Бр. | 2 | 37,50 | 75,00 | 25 | 50 | 1,5 | 94025 | Analyticon-Германия |
| 308 | Епруветки за определяне на кръвната захар от капиларна кръв с обем 1,5 мл (тип Елендорф) | Епруветки тип Елендорф | Бр. | 3 | 12,00 | 36,00 | 1000 | 3000 | 0,012 | BSA022 | Biosigma/Италия |
| | Група №27 - Диагностични реактиви и консумативи | | | | | | | | | | |
| | Сулфосалицилова киселина 20% | Сулфосалицилов а киселина 20% | ml | 10 | 38,50 | 385,00 | 50 | 500 | 0,77 | 60117/2 | България |
| 306 | Суш тест за микроалбумин и CR-лента | Суш тест за микроалбумин и CR-лента | Бр. | 2 | 37,50 | 75,00 | 25 | 50 | 1,5 | 94025 | Analyticon-Германия |
| 308 | Епруветки за определяне на кръвната захар от капиларна кръв с обем 1,5 мл (тип Елендорф) | Епруветки тип Елендорф | Бр. | 3 | 12,00 | 36,00 | 1000 | 3000 | 0,012 | BSA022 | Biosigma/Италия |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | *Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количество | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|-------|---|--|-------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 318 | Турникет за вземане на кръв с механизъм | Турникет за вземане на кръв с механизъм | Бр. | 10 | 13,50 | 135,00 | 1 | 10 | | | |
| 319 | Термохартия 57 - 58 мм | Терморолка 57 мм | Бр. | 200 | 1,30 | 260,00 | 1 | 200 | 13,5 90020 | | КАВЕ/Германия |
| 320 | Термохартия 79 - 80 мм | Термохартия 80 мм | Бр. | 240 | 1,30 | 312,00 | 1 | 240 | 1,3 952/49 | | България |
| 322 | Микротейнери за хематологичен анализ с капилярка | Микропруветка EDTA 200 мкл. комплект с дозираща капилярка | Бр. | 2 | 25,00 | 50,00 | 100 | 200 | 0,25 77001 | | КАВЕ/Германия |
| 323 | Микротейнери за ретикулоцити | Микротейнери за ретикулоцити комплект с дозираща капилярка | Бр. | 2 | 68,00 | 136,00 | 100 | 200 | 0,68 17010 | | КАВЕ/Германия |
| 392 | Еруветки полипропиленови, прозрачни с размер 12/75 мм | Еруветки полипропиленови, прозрачни с размер 12/75 мм | Бр. | 0,5 | 22,00 | 11,00 | | | | | |
| 396 | Пластмасови връхчета за автоматична пилета жълти 10-100µl, стерилни, поединично опаковани | Жълти връхчета, стерилни, опаковани по 5бр. | Бр. | 1000 | 0,50 | 500,00 | 5 | 5000 | 0,1 BSR011 | | Biosigma/Италия |
| 401 | Предметни стъкла | Предметни стъкла обикновени шлифовани 26x76мм 50 бр./оп. | Бр. | 80 | 2,00 | 160,00 | 50 | 4000 | 0,04 VBS655/A | | Biosigma/Италия |
| 414 | Покривни стъкла | Покривни стъкла 24/50 | Броя | 60 | 2,50 | 150,00 | 100 | 6000 | 0,025 VBS650 | | Biosigma/Италия |
| 417 | Гимаза-боя | Giemsa solution 1L | мл | 1 | 24,50 | 24,50 | 1000 | 1000 | 294/GM-O1-0,0245 1L | | BioGnost, Хърватска |
| 420 | Хематоксалин | Heptatoxilin Gill III, 5 л/оп. | л | 1 | 122,50 | 122,50 | 5 | 5 | 24,5/3801540E | | Leica / Германия |

| Номер | Наименование | Търговско наименование | Форма на продукта | Брой опаковки | Ед. цена за опаковка | *Обща стойност без ДДС | Предлагана фабрична оп. | Количеството | Ед. Цена без ДДС | Каталожен номер | Производител |
|-------|-------------------------------------|--|-------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------|------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 421 | Криолспрей Обща стойност без ДДС | Спрей замразяващ Solidolix Cold spray, за замразяване на тъждани и охлаждане на парафинови блокчета до -50°C, 300 мг/оп. | Броя лева | 10 | 11,00 | 110,00 | 1 | 10 | 11 | 11 T200.2 | Carl Roth / Германия |
| | | | | | | 122408,25 | | | | | |

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:
Изпълнителен директор:
На основание чл.2 от ЗЗЛД
Док. д-р Аркади Иванов, дм

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
Управител
На основание чл.2 от ЗЗЛД
Илж.Ионка Гетова Христанова/