

ДОКЛАД

по чл.60 от ППЗОП

Днес 20.07.2020год., в гр.Казанлък, комисия в състав:

Председател: Донка Маринова - зам. гл. счетоводител;

Членове: Председател: Донка Маринова - зам. гл. счетоводител;

- Членове:
1. Моника Динева – юрист МБАЛ;
 2. Д-р Хилда Бойчева – началник клинична лаборатория;
 3. Стефка Соларова – лаборант микробиологична лаборатория;
 4. Светлана Вълкова – мед. сестра ОТХ;
 5. Светла Стоева – главна мед.сестра МБАЛ;
 6. Добрина Георгиева - икономист ОП;

Състави настоящия доклад в изпълнение на изискванията на чл. 60 от ППЗОП.

Комисията е назначена със Заповед №260 / 07.05.2020 год. за извършване на подбор на кандидатите и участниците, разглеждане и оценка на офертите по възлагане на Обществена поръчка - открита процедура по ЗОП с предмет: „Доставка на консумативи, реактиви и серуми за нуждитена параклиничните звена на МБАЛ „Д-р Христо Стамболски” гр.Казанлък”, открита с Решение № 176/ 18.03.2020 год. на Управителя на МБАЛ и с уникален № 01011-2020-0004 в регистъра на АОП. Целта на заседанието бе да се обобщи цялостната дейност по разглеждане, оценяване и класиране на офертите на участниците, да се опише в доклад и заедно с цялата документация по откритата процедура да се предадат на Възложителя.

Промени в състава на комисията, назначена с Заповед №260 / 07.05.2020 год. не са настъпили . Проведени са 8 / осем / броя заседания , протоколирани в 8 / осем / броя протоколи за цялостната дейност на комисията.

Отварянето на офертите се състоя на 07.05.2020 г. в 09:00 часа в Актовата зала , етаж 3-ти на лечебното заведение. На отварянето на офертите не присъстваха представители на участниците, на средствата за масово осведомяване или други лица.

Председателят – г-жа Донка Маринова , изиска от деловодството на лечебното заведение входящият регистър и се състави и подписа протокол по чл. 48 ал.6 от ППЗОП, за предаване на постъпилите оферти. Установи се, че в указания в обявлението срок са постъпили 14 / четиринадесет / броя оферти.

Членовете на комисията подписаха декларации по чл.51, ал.8 от ППЗОП , за обстоятелства по чл.103,от ЗОП.

Постъпилите оферти за участие в откритата процедура в указания срок са на :

Оферта № 1 / 28.04.2020год. / 10:20ч./ на „Медицинска Техника Инженеринг” ООД гр.София

Оферта № 2 / 29.04.2020 год. / 09:25ч./ на „ Антисел България „ ООД гр. София

Оферта № 3 / 30.04.2020год./ 10:00 ч./ на АПР ООД гр София

Оферта № 4/ 30.04.2020год./ 10:55ч./ на „ Лабекс Инженеринг „ООД гр. София

Оферта № 5 / 30.04.2020год./ 11:00 ч./ на „ ОПТИМ Ко „ ООД гр. София

Оферта №6 / 04.05.2020 год./ 11:45 / на „Марвена Диагностика „ ЕООД гр. София
Оферта № 7 / 04.05.2020год./ 11:47 ч./ на на „Елпак – Лизинг“ ЕООД гр. Варна
Оферта № 8 / 04.05.2020год./ 14:20 ч./ на на „Елит Медикъл“ ООД гр. София
Оферта № 9 / 04.05.2020год./ 14:35 ч./ на „Диасистемс “ ЕООД гр. София
Оферта №10/ 05.05.2020 год. /09:30 ч. / на „Гамидор България „ ООД гр.София
Оферта №11/ 05 05.2020 год. /11:52ч. / на „Нова груп инвестмънт“ ООД гр.Отопени, окръг Илфов, Румъния
Оферта №12 / 05.05.2020 год. /12:00 ч. / на „Билмед “ ЕООД гр. Варна
Оферта №13 /05. 05.2020год. /12:22 ч. / на „Перфект Медика „ ООД гр. Стара Загора
Оферта №14 /05.05.2020 год. /12:24 ч. / на „Ридаком “ ЕООД гр. София

Комисията отвори офертите по реда на тяхното постъпване и разгледа съдържащите се документи. Трима от членовете на комисията подписаха, представените от участниците документи: образец № 6 - Предложение за изпълнение на поръчката, техническа оферта на хартиен носител, ведно с всички документи, прилежащи към техническото предложение за изпълнени на поръчката и плик „Предлагани ценови параметри“. Всички съдържащи се документи в офертите са подробно описани в Протокол № 1 от 07.05.2020 год.

Комисията извърши справки в ТР при АВ, относно вписването и начина на представителство на всеки от участниците. Направи проверка на сайта на ИАЛ, относно лицензиите и разрешенията на участниците. Не се установиха различия с декларираните от участниците данни.

След обстоен преглед на изискуемите документи по чл.39 ал.2 от ППЗОП, комисията установи липсваща и/или неточна информация в предоставените еЕЕДОП на някои от участниците и единодушно взе решение, на основание чл.54 ал.9 от ППЗОП да изиска от:

- „Елпак – Лизинг“ ЕООД гр. Варна - да представи липсващата образец №3 декларация за обстоятелства по чл.3, ал.8 от ЗИФОДРЮПДРС .

- „Гамидор България „ ООД гр.София – да представи нов Образец №1 –Стандартен образец за единния европейски документ за обществени поръчки – ЕЕДОП на електронен носител, като попълни липсващата информация в част II буква „Б „ за упълномощеното лице.

-„Перфект Медика „ ООД гр. Стара Загора – да представи нотариално заверено пълномощно на името на Милко Динев Духтев и нов Образец №1 –Стандартен образец за единния европейски документ за обществени поръчки – ЕЕДОП на електронен носител, като попълни липсващата информация в част II буква „Б „ относно лицето упълномощено да представлява дружеството в настоящата процедура.

в срок от 5 работни дни от получаването на протокола от работата на комисията да представят нов и или други документи , които съдържат променена или допълнена информация .

Второто заседание на комисията се проведе на **28.05.2020 г. в 09:30 часа**. В това заседание се разгледаха допълнително представените документи, относно съответствието на участниците / кандидатите/ с изискванията към личното състояние и критериите за подбор по протокол № 1 от 07.05.2020 год. Всички от участниците бяха спазили срока по чл.54 ал. 9 от ППЗОП.

След като извърши преглед на новопредставените еЕЕДОП и допълнителните документи , комисията не откри непълнота и / или несъответствие, единодушно взе ршение за допускане на 3-те дружества в следващата фаза на ОП.

На заседането, проведено на **28.05.2020 г.** бяха разгледани по същество Техническите предложения за изпълнение на поръчката на участниците, по реда на тяхното постъпване. Не се установиха различия и липсва на документи. Всички документи, представляващи част от техническото предложение бяха подробно описани в **Протокол № 2**. Предвид големия обем информация и необходимостта от проверка на съответствието на предлаганите консумативи, реактиви и серуми с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията излъчи работна група в състав: Д-р Хилда Бойчева – началник клинична лаборатория, Д-р Виолета Иванова – лекар в микробиологична лаборатория и Светлана Вълкова – мед. сестра ОТХ, която да извърши проверката за съответствие на предлаганите продукти с

техническата спецификация и да изготви становище, което да се разгледа на следващо заседание на комисията.

Третото заседание на комисията се състоя **12.06.2020 год.**, на което членовете на работната група докладваха за резултатите от извършената проверка за съответствие на предлаганите консумативи, реактиви и серуми с техническата спецификация на Възложителя, подробно описано в протокол №3. От доклада на работната група се установи, че:

Офертите на участниците за **обособена позиция №3** - „Серуми, използвани в лаборатория по трансфузионна хематология“, с включени 5 номенклатурни единици, отговарят на техническата спецификация и изискванията на Възложителя;

Офертите на участниците за **обособена позиция №2** - „Консумативи и реактиви, използвани в микробиологична лаборатория“, с включени 190 номенклатурни единици, отговарят на техническата спецификация и изискванията на Възложителя;

Относно офертите на участниците за **обособена позиция №1** - „Консумативи и реактиви, използвани в клинична лаборатория“ с включени 103 номенклатурни единици, становището на работната група, изложено от Д-р Хилда Бойчева – началник клинична лаборатория е, че :

1.Предложението на „**Диасистемс**“ **ЕООД** **гр. София** за номенклатурна единица :

19	АФ - IFCE метод
----	-----------------

не отговарят на изискванията на Възложителя. Участника е оферирал алкална фосфатаза - ДЕА буфер вместо IFCC.

2.Предложението на „**Лабекс Инженеринг**“ **ООД** **гр. София** „ **ЕООД** за номенклатурни единици :

19	АФ - IFCE метод
40	Контролни материали - Контролни материали-кл.химия/човешки/ - нормална област с обявени стойности за имуноглобулини, HDL, ЖСК, СКМВ, Na, K, LDL, липаза
41	Контролни материали - Контролни материали-кл.химия/човешки/ - патологична област с обявени стойности за имуноглобулини, HDL, ЖСК, СКМВ, Na, K, LDL, липаза

не отговарят на изискванията на Възложителя. За ном. единица № 19 участника е оферирал алкална фосфатаза - ДЕА буфер вместо IFCC. За ном. единици № 40 и № 41 в контролните материали, които участника предлага, липсват обявени стойности за ЖСК и СКМВ.

3.Предложението на „**Перфект Медика**“ **ООД** **гр. Стара Загора** за номенклатурни единици :

24	ЛДХ /Пируват-лактат/
37	Protein calibretors-5 нива

не отговарят на изискванията на Възложителя. По ном. единица № 24 участника е оферирал LDH вместо P-L е L-P. За ном. единица №37 не е спазено изискването по техническа спецификация ном. единици № 25, №26, №27 и №37 да са от един производител.

4.Предложението на „**Медицинска Техника Инженеринг**“ **ООД** **гр.София** за номенклатурни единици :

21	алфа-амилаза EPS G7 /супстрат малтохептозид/
----	--

73	Реактиви за глюкоанализатор Biosen C - Хемолизиращи микроепруветки с капилярки
----	--

не отговарят на изискванията на Възложителя. За ном. единица № 21 участника е оферирал алфа амилаза - G 3 вместо G 7, за ном. единица № 73 не е спазено изискването по техническа спецификация ном. единици № 71, №72, №73, №74 и №75 да са от един производител.

5.Предложението на „Елит Медикъл” ООД гр. София за номенклатурни единици :

9	Fe ferene
---	-----------

48	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Модул за КГА
50	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Контрола за КГА - нормална
51	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Контрола за КГА - висока
52	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Контрола за КГА - ниска
53	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Хартия за принтер
54	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди- pO2
55	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди- pCO2
56	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди- Ph
57	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди- Референтен
58	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Ежедневен почистващ кит

не отговарят на изискванията на Възложителя. Участника не е оферирал ном. единица №10 и не е спазено изискването по техническа спецификация ном. единици с № 9 и № 10 да са от един производител. По отношение на ном. единици №48, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56, №57 и №58, участника не е оферирал ном. единица № 49 и не е спазил изискването на възложителя по техническа спецификация за №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56, №57 и №58 да бъдат от един производител.

След така изложените становища на работната група и разгледаните предложения за изпълнението на поръчката, комисията единодушно е взела решение и предлага на Възложителя на основание чл.107 т.2 а от ЗОП да отстрани от участие в процедурата описаните по горе номенклатурни единици.

МОТИВИ: Предложенията на посочените участници не отговарят на предварително обявените условия на Възложителя, посочени в техническата спецификация за съответната номенклатурна единица

На 22 .06.2020 г. в 09:00 часа на свое поредно заседание, комисията отвори плик „Предлагани ценови параметри”. На заседанието не присъстваха представители на участниците, на средствата за масово осведомяване или други лица. Отварянето на ценовите предложения е описано подробно в протокол №4.

Всички оферти съдържаха, Ценово предложение –Образец 10 и Приложение №2- Ценова оферта /на хартиен и магнитен носител/. Трима от членовете на комисията подписаха ценовото предложение и ценовата оферта на хартиен носител на всеки един от участниците

При прочитането на единичните цени от председателя на комисията се установи, че за някои от номенклатурните единици участника с **Оферта №12 на „Билмед” ЕООД гр. Варна** по обособена позиция №1 е оферирал цени след втория знак на десетичната запетая както следва:

Номер	Наименование	Единична цена
1	2	3
1	Глюкоза GOD - PAP метод	0,025
2	Тотален протеин - биуретов метод	0,029
3	Пикочна киселина /Trinder/	0,105
4	Холестерол - оксизаза/пероксизаза	0,069
5	Триглицериди - GPO метод /Trinder/	0,165
6	Урея UV - GLDH метод	0,105
7	Креатинин - Jaffe метод	0,031
9	Fe ferene	0,073
10	ЖСК U.I.B.C.(ferene)	0,225
11	Ca Arsenaso	0,067
13	Албумин BCG метод	0,065
17	ASAT	0,067
18	ALAT	0,067
20	GGT	0,145

На страница 16 от документацията за участие, Възложителя е записал, че предложените цени следва да бъдат в български лева, без вкл. ДДС и записани с цифри до втория знак след десетичната запетая.

Комисията предбрага на Възложителя на основание чл. 107 т.2 а от ЗОП да отстрани от участие в класирането на ценовите предложения на посочените по горе номенклатурни единици на „Билмед” ЕООД гр. Варна

МОТИВИ: Участника е оферирал цени с повече от два знака след десетичната запетая. На страница 16 от документацията Възложителят изрично е записал, че предложените цени следва да бъдат в български лева, без вкл. ДДС и записани с цифри до втория знак след десетичната запетая.

Подробно описание на отварянето на плик „Предлагани ценови параметри” е описано в Протокол №4 от 22.06.2020 год.

На 25 .06.2020 г. от 13:00 часа, Комисията проведе заседанието, на което разгледа временното класиране по обособените позиции и е съставен Протокол № 6.

След съпоставяне на ценовите оферти, комисията установи наличие на предложения на участници предложили 20% по-ниска цена от средната цена на останалите оферти и те са както следва:

Обособена позиция №1

<u>1</u>	<u>Глюкоза GOD - PAP метод</u>	0,03	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		0,03	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,03	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>2</u>	<u>Тотален протеин - биуретов метод</u>	0,03	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,02	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>3</u>	<u>Пикочна киселина /Trinder/</u>	0,06	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		0,06	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>4</u>	<u>Холестерол - оксизаза/пероксизаза</u>	0,05	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		0,06	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,05	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>5</u>	<u>Триглицериди - GPO метод /Trinder/</u>	0,15	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		0,12	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,13	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД
		0,11	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>6</u>	<u>Урея UV - GLDH метод</u>	0,07	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,06	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД
<u>7</u>	<u>Креатинин - Jaffe метод</u>	0,03	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,03	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>8</u>	<u>Холестерол НДЛ директен</u>	0,78	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД
		0,59	Билмед ЕООД
<u>11</u>	<u>Ca Arsenaso</u>	0,07	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		0,07	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ

ООД

<u>12</u>	<u>Фосфор UV метод</u>	0,05	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,04	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>13</u>	<u>Албумин BCG метод</u>	0,04	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		0,03	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>14</u>	<u>Билирубин-общ /мето DPD /</u>	0,08	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,05	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>15</u>	<u>Билирубин - директен /метод DPD/</u>	0,06	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,04	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>16</u>	<u>Ma - ксимедил блу</u>	0,08	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		0,07	ДИАСИСТЕМС ЕООД
		0,23	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД
<u>17</u>	<u>ASAT</u>	0,07	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,06	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД
		0,06	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>18</u>	<u>ALAT</u>	0,07	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,06	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД
		0,06	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>19</u>	<u>АФ - IFCE метод</u>	0,07	"Медицинска техника инженеринг" ООД
<u>20</u>	<u>GGT</u>	0,14	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		0,13	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД
		0,11	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>22</u>	<u>СК - UV метд</u>	0,3	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД

<u>23</u>	<u>СК-МВ /имуноинхибиране/</u>	0,81	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		0,78	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД
		0,69	Билмед ЕООД
<u>24</u>	<u>ЛДХ /Пируват-лактат/</u>	0,07	"Медицинска техника инженеринг" ООД
<u>30</u>	<u>Микроалбумин-имунотурбидиметрия + стандарт</u>	0,87	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		1,89	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>31</u>	<u>Контрола / Микроалбумин /</u>	8,15	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		12,5	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>32</u>	<u>CRP-турбидиметрия + стандарт</u>	0,44	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		1,15	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>33</u>	<u>AST - имунотурбидиметрия + стандарт</u>	0,81	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		1,48	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>34</u>	<u>RF - имунотурбидиметрия + стандарт</u>	1,15	ДИАСИСТЕМС ЕООД
<u>38</u>	<u>Липаза - течен реактив кинетичен метод</u>	1,28	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		1,81	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
<u>39</u>	<u>LDL холестерол директен течен реактив</u>	0,95	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		0,65	Билмед ЕООД
<u>43</u>	<u>Контролни материали - Калибратори за клинична химия</u>	4,85	"Медицинска техника инженеринг" ООД
		6,75	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
<u>61</u>	<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Протромбиново време ISI около 1.0</u>	1,11	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД
<u>62</u>	<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Фибриноген с каолин и буфер</u>		

	0,34	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
	0,47	ДИАСИСТЕМС ЕООД
63	<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Контролна плазма-normal</u>	
	6,9	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
65	<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyze и Clot SP; APTT + Calcium Chloride за D.C. Analyzer</u>	
	0,76	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД

Обособена позиция №2

47	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Ampicillin - 2 мкг</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД
48	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Penicillin - 1 мкг</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД
49	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Oxacillin - 1 мкг</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД
50	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Eritromycin - 15 мкг</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД
51	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Tetracycline - 30 мкг</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД
52	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Bacitracin</u>	
	0,05	Елпак Лизинг ЕООД
	0,08	Оптим Ко ООД
53	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Chloramphenicol - 30 мкг</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД
54	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Gentamicin - 10 мкг</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД
55	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Nalidixic acid - 30 мкг</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД
56	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Novobiocin</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД
57	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Amicacin - 30 мкг</u>	
	0,04	РИДАКОМ ЕООД

58	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Cephalothin - 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
59	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Ciprofloxacin - 5 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
60	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Sulfamethaxazole Trimethoprim-25мкг(1.25+23,75)</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
61	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Ampicillin/Subactam - 20 мкг(10+10)</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
62	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Cefotaxime - 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
63	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Cefotaxime - 5 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
64	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Ceftriaxon - 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
65	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Cefamandole - 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
66	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Ceftazidime 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
67	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Ceftazidime 10 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
68	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Aztreonam - 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
69	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Cafuroxime - 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
70	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Cafuroxime - 30 мл</u>	0,05	Елпак Лизинг ЕООД
71	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Vancomycin- 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
72	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Vancomycin- 5 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
73	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Tobramicin- 10 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
74	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Cefepime - 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД

75	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Clarithromycin - 15 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
76	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Piperacillin - 100 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
77	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Piperacillin 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
78	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Levofloxacin- 5 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
80	<u>Дискове за определяне на антибиотичната чувствителност: Gentamicin 30 мкг</u>	0,04	РИДАКОМ ЕООД
82	<u>Хранителни среди, разтвори и реактиви: Дезоксихолат - цитрат лактоза агар</u>	19,2	Оптим Ко ООД
83	<u>Хранителни среди, разтвори и реактиви: Вибрио селективен агар</u>	22,3	РИДАКОМ ЕООД
		18,1	Оптим Ко ООД
85	<u>Хранителни среди, разтвори и реактиви: Ендо</u>	17,17	Елпак Лизинг ЕООД
87	<u>Хранителни среди, разтвори и реактиви: Левин</u>	16,1	Елпак Лизинг ЕООД
92	<u>Хранителни среди, разтвори и реактиви: Селенитов бульон</u>	20,66	Елпак Лизинг ЕООД
		20	РИДАКОМ ЕООД
93	<u>Хранителни среди, разтвори и реактиви: Глюкозов бульон</u>	15,4	Оптим Ко ООД
148	<u>Имунохроматографски тестове: Хламидия</u>	2	НОВА ГРУП ИНВЕСТМЪНТ ООД
149	<u>Имунохроматографски тестове: Сифилис</u>	0,51	ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ ООД
		0,6	НОВА ГРУП ИНВЕСТМЪНТ ООД
150	<u>Имунохроматографски тестове: Инфекциозна мононуклеоза</u>	1,63	ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ ООД
		1,5	НОВА ГРУП

		ИНВЕСТМЪНТ ООД	
151	<u>Имунохроматографски тестове: Клостридиум дифициле</u>	6	НОВА ГРУП ИНВЕСТМЪНТ ООД
152	<u>Имунохроматографски тестове: Легионелен антиген в урина</u>	6,76	ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ ООД
		4	НОВА ГРУП ИНВЕСТМЪНТ ООД
153	<u>Имунохроматографски тестове: Хеликобактер взе фецес /антиген/</u>	2,9	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		2,95	ДИАСИСТЕМС ЕООД
		2,6	НОВА ГРУП ИНВЕСТМЪНТ ООД
154	<u>Имунохроматографски тестове за HIV</u>	0,89	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД
		1	НОВА ГРУП ИНВЕСТМЪНТ ООД
158	<u>ASTc включени контроли и плаки / положителна и отрицателна/</u>	30	РИДАКОМ ЕООД
159	<u>RA с включени контроли и плаки / положителна и отрицателна/</u>	30	РИДАКОМ ЕООД
166	<u>Антибиотични дискове: Clindamycin -2 мкг</u>	0,05	Елпак Лизинг ЕООД
		0,04	РИДАКОМ ЕООД
167	<u>Антибиотични дискове: Sulbactam/Cefoperazon</u>	0,05	Елпак Лизинг ЕООД
		0,04	РИДАКОМ ЕООД
168	<u>Антибиотични дискове: Cefoxitin - 30 мкг</u>	0,05	Елпак Лизинг ЕООД
		0,04	РИДАКОМ ЕООД
170	<u>Антибиотични дискове: Piperacillin/Tazobactam 36 мкг /30+ 6/</u>	0,05	Елпак Лизинг ЕООД
		0,04	РИДАКОМ ЕООД
171	<u>Антибиотични дискове: Piperacillin/Tazobactam 110 мкг /100+10/</u>		

		0,05	Елпак Лизинг ЕООД	<u>Обособ</u>
		0,04	РИДАКОМ ЕООД	
172	<u>Антибиотични дискове: Amoxicillin/Clavulanic acid 30мкг /20+ 10/</u>	0,05	Елпак Лизинг ЕООД	
		0,04	РИДАКОМ ЕООД	
173	<u>Антибиотични дискове: Меропенем - 10 мкг</u>	0,05	Елпак Лизинг ЕООД	
		0,04	РИДАКОМ ЕООД	
174	<u>Антибиотични дискове: Imipenem</u>	0,05	Елпак Лизинг ЕООД	
		0,04	РИДАКОМ ЕООД	
175	<u>Антибиотични дискове: Colistin - 10 мкг</u>	0,05	Елпак Лизинг ЕООД	
		0,04	РИДАКОМ ЕООД	
179	<u>Кит за ELISA серологична диагностика на Сифилис</u>	115	ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ ООД	
		110	РИДАКОМ ЕООД	
180	<u>Кит за ELISA серологична диагностика на Рубеола - IgG маркер</u>	123	ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ ООД	
183	<u>Кит за ELISA серологична диагностика на Хепатит тун С - anti HCV</u>			

Комисията, съгласно чл.72 ал.1 от ЗОП, е изисквала подробни писмени обосновки за начина на ценообразуване единичната цена от участниците както следва:

Обособена позиция №1 – Клинична лаборатория

„Медицинска техника инженеринг“ ООД, „ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, „ДИАСИСТЕМС“ ЕООД, „ЕЛИТ МЕДИКАЛ“ ООД, „Билмед“ ЕООД, „ПЕРФЕКТ МЕДИКА“ ООД

Обособена позиция №2 – Микробиологична лаборатория

„Ридаком“ ЕООД, Елпак Лизинг „ЕООД“, Оптим Ко „ООД“, „НОВА ГРУП ИНВЕСТМЪНТ“ ООД, „ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ“ ООД, „ДИАСИСТЕМС“ ЕООД, „ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

На 06.07.2020 г. в 09:30 часа, комисията разгледа писмените обосновки на участниците, предложили 20% по-благоприятна цена от средната цена на останалите оферти за определени номенклатурни единици в обособените позиции. Всички обосновки са получени в срок от **5 /пет/ дни** от получаване на искането за това, участници са посочили обективни обстоятелства по смисъла на чл.72, ал.2 т.1, т.2, т.3 и т.4 от ЗОП.

По отношение на ном. единица № 62 Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - фибриноген с каолин и буфер от позиция 1 Клинична лаборатория, „Лабекс Инженеринг“ ООД декларира че, е допусната техническа грешка при оферирание на ед. цена и не я потвърждава. На това основание комисията няма да разгледа ценовото предложение на ном. единица № 62 и го изключва от общото класиране на ценовите оферти. Съставен е и подписан Протокол № 6.

На 13.07.2020 г. в 09:00 часа комисията проведе публичен жребий за определяне на изпълнител между класирани на първо място оферти на участници, съгласно чл.58 ал.3 от ППЗОП. На заседанието не присъстваха представители на участниците в процедурата. След проведенният жребий участниците се класираха, както следва:

позиция №1 - Клинична лаборатория

1	Глюкоза GOD - PAP метод	Глюкоза GOD - PAP метод 4x250/1x3st.	"Медицинска техника инженеринг" ООД	20000	0.0300	100.00	III място
1	Глюкоза GOD - PAP метод	Глюкоза	ДИАСИСТЕМС ЕООД	20000	0.0300	100.00	II място
1	Глюкоза GOD - PAP метод	Glucose	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	20000	0.0300	100.00	I място
3	Пикочна киселина /Trinder/	Пикочна киселина /Trinder/ 4x100/1x3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	3000	0.0600	100.00	I място
3	Пикочна киселина /Trinder/	Пикочна киселина	ДИАСИСТЕМС ЕООД	3000	0.0600	100.00	II място
4	Холестерол - оксиаза/пероксиаза	Холестерол CHOD-PAP- 4x100/1x3st.	"Медицинска техника инженеринг" ООД	12000	0.0500	100.00	II място
4	Холестерол - оксиаза/пероксиаза	Общ холестерол	ДИАСИСТЕМС ЕООД	12000	0.0500	100.00	I място
7	Креатинин - Jaffe метод	Креатинин Яфе	ДИАСИСТЕМС ЕООД	14000	0.0300	100.00	II място
7	Креатинин - Jaffe метод	Creatinine	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	14000	0.0300	100.00	I място
11	Ca Arsenaso	Ca Arsenaso 4x60	"Медицинска техника инженеринг" ООД	2000	0.0700	100.00	II място
11	Ca Arsenaso	Calcium	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	2000	0.0700	100.00	I място
17	ASAT	ГОТ/АСАТ	ДИАСИСТЕМС ЕООД	14000	0.0600	100.00	II място
17	ASAT	АСАТ	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	14000	0.0600	100.00	I място
18	ALAT	ГПТ/АЛАТ	ДИАСИСТЕМС ЕООД	14000	0.0600	100.00	II място
18	ALAT	АЛАТ	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	14000	0.0600	100.00	I място

Съставен е и подписан Протокол №7 от 13.07.2020 год.

На 20.07.2020 г., след извършени насрещни проверки, комисията прие крайното класиране на допуснатите ценови предложения на участниците, подробно описани в протокол №8.

На основание чл.58 ал.1 от ППЗОП, комисията класира офертите на участниците, както следва:

обособена позиция

№1

приложение 1

Номер	Класиране	Код по КОП	Наименование/Фирма	Форма на продукта	Количество	Ед.цена	Общо точки
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>1</u>			<u>Глюкоза GOD - PAP метод</u>	<u>мл.</u>	<u>20000</u>	<u>0</u>	
		3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	20000	0,03	100
		1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	20000	0,03	100
		2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	20000	0,03	100
		4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	20000	0,12	25
<u>2</u>			<u>Тотален протеин - биуретов метод</u>	<u>мл.</u>	<u>8000</u>	<u>0</u>	
		1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	8000	0,02	100
		2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	8000	0,03	66,67
		3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	8000	0,04	50
		4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	8000	0,1	20
<u>3</u>			<u>Пикочна киселина /Trinder/</u>	<u>мл.</u>	<u>3000</u>	<u>0</u>	
		1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	3000	0,06	100
		2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	3000	0,06	100
		3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	3000	0,1	60
		4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	3000	0,19	31,58
<u>4</u>			<u>Холестерол - оксизаза/пероксизаза</u>	<u>мл.</u>	<u>12000</u>	<u>0</u>	
		2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	12000	0,05	100
		1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	12000	0,05	100
		3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	12000	0,06	83,33
		4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	12000	0,22	22,73
<u>5</u>			<u>Триглицериди - GPO метод /Trinder/</u>	<u>мл.</u>	<u>8000</u>	<u>0</u>	
		1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	8000	0,11	100
		2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	8000	0,12	91,67
		3	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	8000	0,13	84,62
		4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	8000	0,15	73,33
	5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	8000	0,45	24,44	

<u>6</u>		<u>Урея UV - GLDH метод</u>	<u>мл.</u>	<u>12000</u>	<u>0</u>	
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	12000	0,06	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	12000	0,07	85,71
	3	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	12000	0,09	66,67
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	12000	0,1	60
	5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	12000	0,19	31,58
<u>7</u>		<u>Креатинин - Jaffe метод</u>	<u>мл.</u>	<u>14000</u>	<u>0</u>	
	1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	14000	0,03	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	14000	0,03	100
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	14000	0,06	50
<u>8</u>		<u>Холестерол НДЛ директен</u>	<u>мл.</u>	<u>4000</u>	<u>0</u>	
	1	Билмед ЕООД	мл.	4000	0,59	100
	2	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	4000	0,78	75,64
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	4000	0,85	69,41
	4	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	4000	0,88	67,05
	5	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	4000	1,09	54,13
	6	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	4000	1,51	39,07
<u>9</u>		<u>Fe ferene</u>	<u>мл.</u>	<u>4000</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	4000	0,5	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	4000	0,74	67,57
<u>10</u>		<u>ЖСК U.I.B.C.(ferene)</u>	<u>мл.</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	0,41	100
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,6	68,33
<u>11</u>		<u>Ca Arsenaso</u>	<u>мл.</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	2000	0,07	100
	1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	0,07	100
	3	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	2000	0,09	77,78
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,14	50
<u>12</u>		<u>Фосфор UV метод</u>	<u>мл.</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	2000	0,04	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	0,05	80
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	2000	0,08	50
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,12	33,33
<u>13</u>		<u>Албумин BCG метод</u>	<u>мл.</u>	<u>6000</u>	<u>0</u>	

	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	6000	0,03	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	6000	0,04	75
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	6000	0,07	42,86
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	6000	0,11	27,27
14		<u>Билирубин-общ /мето DPD /</u>	<u>мл.</u>	<u>5000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	5000	0,05	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	5000	0,08	62,5
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	5000	0,15	33,33
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	5000	0,25	20
15		<u>Билирубин - директен /метод DPD/</u>	<u>мл.</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	2000	0,04	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	0,06	66,67
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	2000	0,07	57,14
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,15	26,67
16		<u>Ма - ксимедил блу</u>	<u>мл.</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	2000	0,07	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	2000	0,08	87,5
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,23	30,43
	4	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	1,46	4,79
17		<u>ASAT</u>	<u>мл.</u>	<u>14000</u>	<u>0</u>	
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	14000	0,06	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	14000	0,06	100
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	14000	0,07	85,71
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	14000	0,08	75
	5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	14000	0,18	33,33
18		<u>ALAT</u>	<u>мл.</u>	<u>14000</u>	<u>0</u>	
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	14000	0,06	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	14000	0,06	100
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	14000	0,07	85,71
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	14000	0,08	75
	5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	14000	0,18	33,33
19		<u>АФ - IFCE метод</u>	<u>мл.</u>	<u>3000</u>	<u>0</u>	

		"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	3000	0,07	100
	2	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	3000	0,08	87,5
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	3000	0,12	58,33
<u>20</u>		<u>GGT</u>	<u>мл.</u>	<u>6000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	6000	0,11	100
	2	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	6000	0,13	84,62
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	6000	0,14	78,57
	4	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	6000	0,24	45,83
	5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	6000	0,28	39,29
		<u>алфа-амилаза EPS G7</u>				
		<u>/супстрат</u>				
<u>21</u>		<u>малтохептозид/</u>	<u>мл.</u>	<u>2400</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2400	0,99	100
<u>22</u>		<u>СК - UV тест</u>	<u>мл.</u>	<u>4000</u>	<u>0</u>	
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	4000	0,3	100
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	4000	0,36	83,33
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	4000	0,36	83,33
	2	Билмед ЕООД	мл.	4000	0,4	75
	5	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	4000	0,49	61,22
	6	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	4000	0,7	42,86
<u>23</u>		<u>СК-МВ /имуноинхибиране/</u>	<u>мл.</u>	<u>1600</u>	<u>0</u>	
	2	Билмед ЕООД	мл.	1600	0,69	100
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	1600	0,78	88,46
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1600	0,81	85,19
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1600	0,95	72,63
	6	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	1600	1,61	42,86
	5	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	1600	1,68	41,07
<u>24</u>		<u>ЛДХ /Пируват-лактат/</u>	<u>мл.</u>	<u>4000</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	4000	0,07	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	4000	0,08	87,5
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	4000	0,12	58,33
<u>25</u>		<u>IgG-имунотурбидиметрия</u>	<u>мл.</u>	<u>1000</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1000	0,86	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1000	1,45	59,31

<u>26</u>		<u>IgA-имунотурбидиметрия</u> мл.		<u>1000</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1000	0,86	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1000	1,45	59,31
<u>27</u>		<u>IgMимунотурбидиметрия-</u> мл.		<u>1000</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1000	0,86	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1000	1,45	59,31
<u>28</u>		<u>Количество белтък в урината /Pirogalol red/</u> мл.		<u>500</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	500	0,09	100
	2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	500	0,36	25
<u>29</u>		<u>Стандарт за количество белтък</u> флакон		<u>6</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	флакон	6	0,09	100
	2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	флакон	6	92,17	0,1
<u>30</u>		<u>Микроалбумин-имунотурбидиметрия + стандарт</u> мл.		<u>600</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	600	0,87	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	600	1,89	46,03
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	600	9,07	9,59
<u>31</u>		<u>Контрола / Микроалбумин /</u> мл.		<u>10</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	10	8,15	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	10	12,5	65,2
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	10	48,75	16,72
<u>32</u>		<u>CRP-турбидиметрия + стандарт</u> мл.		<u>3500</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	3500	0,44	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	3500	1,15	38,26
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	3500	7,84	5,61
<u>33</u>		<u>AST-имунотурбидиметрия + стандарт</u> мл.		<u>100</u>	<u>0</u>	

		"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	100	0,81	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	100	1,48	54,73
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	100	5,39	15,03
<u>34</u>		<u>RF - имунотурбидиметрия + стандарт</u>	<u>мл.</u>	<u>100</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	100	1,15	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	100	2,7	42,59
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	100	3,28	35,06
<u>35</u>		<u>Контрол за CRP, RF r AST</u>	<u>мл.</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	6	17,5	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	6	27,1	64,58
<u>36</u>		<u>Кювети за BS 300</u>	<u>брой</u>	<u>90000</u>	<u>0</u>	
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	брой	90000	0,04	100
	2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	брой	90000	0,07	57,14
<u>37</u>		<u>Protein calibretors-5 нива</u>	<u>опакровка</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	опакровка	2	38,38	100
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	опакровка	2	130	29,52
<u>38</u>		<u>Липаза - течен реактив кинетичен метод</u>	<u>мл.</u>	<u>200</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	200	1,28	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	200	1,81	70,72
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	200	5,01	25,55
<u>39</u>		<u>LDL холестерол директен течен реактив</u>	<u>мл.</u>	<u>200</u>	<u>0</u>	
	1	Билмед ЕООД	мл.	200	0,65	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	200	0,95	68,42
	3	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	200	1,29	50,39
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	200	2,12	30,66
	5	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	200	2,56	25,39

<u>40</u>		<u>Контролни материали -</u> <u>Контролни материали-</u> <u>кл.химия/човешки/ -</u> <u>нормална област с</u> <u>обявени стойности за</u> <u>имуноглобулини, HDL, ЖСК</u> <u>,СКМВ,Na,K,LDL, липаза</u>	<u>мл.</u>	<u>400</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	400	2,92	100
<u>41</u>		<u>Контролни материали -</u> <u>Контролни материали-</u> <u>кл.химия/човешки/ -</u> <u>патологична област с</u> <u>обявени стойности за</u> <u>имуноглобулини, HDL, ЖСК</u> <u>,СКМВ,Na,K,LDL, липаза</u>	<u>мл.</u>	<u>400</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	400	3,15	100
<u>42</u>		<u>Контролни материали -</u> <u>Контролни материали за</u> <u>урина-количествено изсл. -</u> <u>нормални и патологични</u>	<u>флакон</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	
<u>43</u>		<u>Контролни материали -</u> <u>Калибратори за клинична</u> <u>химия</u>	<u>флакон</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	флакон	20	4,85	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	флакон	20	6,75	71,85
	3	Билмед ЕООД	флакон	20	25	19,4
<u>44</u>		<u>Консумативи за</u> <u>хематологичен</u> <u>анализатор "Медоник"СА</u> <u>530 ОДЕР - Дилуент</u>	<u>л.</u>	<u>800</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	л.	800	2,7	100
<u>45</u>		<u>Консумативи за</u> <u>хематологичен</u> <u>анализатор "Медоник"СА</u> <u>530 ОДЕР - Лизиращ</u> <u>разтвор</u>	<u>л.</u>	<u>400</u>	<u>0</u>	

	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	л.	400	16,5	100
46		<u>Консумативи за хематологичен анализатор "Медоник"СА 530 ОДЕР - Почистващ разтвор</u>	л.	30	0	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	л.	30	14,5	100
47		<u>Консумативи за хематологичен анализатор "Медоник"СА 530 ОДЕР - Контроли - 3 нива</u>	мл.	72	0	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	72	12	100
48		<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Модул за КГА</u>	оп.	18	0	
	1	АПР ООД	оп.	18	355	100
49		<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Капилярки в комплект с щифтове и капачки</u>	бр.	12000	0	
	1	АПР ООД	бр.	12000	0,45	100
50		<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Контрола за КГА - нормална</u>	амп.	100	0	
	1	АПР ООД	амп.	100	3,2	100
51		<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Контрола за КГА - висока</u>	амп.	10	0	
	1	АПР ООД	амп.	10	3,2	100
52		<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Контрола за КГА - ниска</u>	амп.	10	0	
	1	АПР ООД	амп.	10	3,2	100
53		<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Хартия за принтер</u>	бр./ролки	100	0	

	1	АПР ООД	бр./ролки	100	0,8	100
<u>54</u>	1	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди-рO2		2	0	
	1	АПР ООД		2	560	100
<u>55</u>	1	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди-рCO2		2	0	
	1	АПР ООД		2	560	100
<u>56</u>	1	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди-Ph		2	0	
	1	АПР ООД		2	560	100
<u>57</u>	1	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди-Референтен	бр.	2	0	
	1	АПР ООД	бр.	2	265	100
<u>58</u>	1	Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Ежедневен почистващ кит	опаковка	8	0	
	1	АПР ООД	опаковка	8	92	100
<u>59</u>	1	Сухи тестове за урина - Глюкоза и кетони	тест-лента	1000	0	
	1	НОВА ГРУП ИНВЕСТМЪНТ ООД	тест-лента	1000	0,06	100
	2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	тест-лента	1000	0,13	46,15
<u>60</u>	1	Сухи тестове за урина - Комбиниран тест за апарат DIRUI H-300	тест-лента	20000	0	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	тест-лента	20000	0,13	100
<u>61</u>	1	Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Протромбиново време ISI около 1.0	мл.	5000	0	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	5000	1,11	100

	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	5000	1,34	82,84
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	5000	1,45	76,55
	4	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	5000	1,6	69,38
<u>62</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Фибриноген с каолин и буфер</u>		<u>бр. / тестове</u>	<u>8000</u>	<u>0</u>
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	бр. / тестове	8000	0,47	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	бр. / тестове	8000	0,92	50,09
<u>63</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Контролна плазма-normal</u>		<u>мл.</u>	<u>200</u>	<u>0</u>
	1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	200	6,9	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	200	8,45	81,66
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	200	10	69
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	200	10,33	66,8
<u>64</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Контролна плазма-abnormal</u>		<u>мл.</u>	<u>40</u>	<u>0</u>
	1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	40	8,11	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	40	8,7	93,22
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	40	10	81,1
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	40	10,33	78,51
<u>65</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyze и Clot SP; APTT + Calcium Chloride за D.C. Analyzer</u>		<u>мл.</u>	<u>1500</u>	<u>0</u>
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	1500	0,76	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	1500	1,1	69,09
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1500	1,45	52,41

	4	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1500	1,73	43,93
<u>66</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer - Кювети серумни за D.C. Analyzer</u>	<u>бр.</u>	<u>1000</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	бр.	1000	0,6	100
<u>67</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer - реакционен диск 6x10x32 за D.C. Analyzer</u>	<u>кашон</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	кашон	16	562,3	100
<u>68</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer - промивен разтвор 5x15 мл.</u>	<u>опакровка</u>	<u>80</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	опакровка	80	108,5	100
<u>69</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer - почистващ разтвор 5x 20мл.</u>	<u>опакровка</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	опакровка	20	110	100
<u>70</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer- профилактичен кит</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	бр.	2	1160	100
<u>71</u>		<u>Реактиви за глюкоанализатор Biosen C - Мулти стандарт</u>	<u>мл.</u>	<u>2400</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2400	0,58	100
<u>72</u>		<u>Реактиви за глюкоанализатор Biosen C - Работен разтвор</u>	<u>мл.</u>	<u>3000</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	3000	0,05	100
<u>73</u>		<u>Реактиви за глюкоанализатор Biosen C - Хемолизиращи микропръветки с капилярки</u>	<u>бр.</u>	<u>40000</u>	<u>0</u>	

	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	бр.	40000	0,32	100
<u>74</u>		<u>Реактиви за</u> <u>глюкоанализатор Biosen C</u> <u>- Сензорни чипове</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	бр.	2	151	100
<u>75</u>		<u>Реактиви за</u> <u>глюкоанализатор Biosen C</u> <u>- Контроли</u>	<u>опакровка</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	опакровка	4	39,8	100
<u>76</u>		<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Пакет буфери /4 бр./</u>	<u>опакровка</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опакровка	12	512,2	100
<u>77</u>		<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Миещ и кондициониращ</u> <u>пакет</u>	<u>опакровка</u>	<u>24</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опакровка	24	191	100
<u>78</u>		<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Депротеинизиращ</u> <u>разтвор, пакет от 10 бр.</u>	<u>опакровка</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опакровка	2	67	100
<u>79</u>		<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Кондициониращ разтвор,</u> <u>пакет от 5 бр.</u>	<u>опакровка</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опакровка	2	67	100
<u>80</u>		<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Газов пакет</u>	<u>опакровка</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опакровка	8	425	100
<u>81</u>		<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Пълнеж разтвор за рН</u> <u>електрод</u>	<u>опакровка</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	

	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опакровка	2	59	100
<u>82</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Пълнеж разтвор за Na+/K+/Ca++/Cl- електроди</u>	<u>опакровка</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опакровка	10	59	100
<u>83</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Пълнеж разтвор за референтен електрод</u>	<u>опакровка</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опакровка	4	59	100
<u>84</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Комбиниран контролен материал за КГА и електролити - три нива</u>	<u>амп.</u>	<u>30</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	амп.	30	19,76	100
<u>85</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди: рН</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
<u>86</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди: рСО2</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1820	100
<u>87</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди: рО2</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1820	100
<u>88</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди: Na+</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	

	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
<u>89</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди:K+</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
<u>90</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди:Ca++</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
<u>91</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди: Cl</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
<u>92</u>		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Референтен електрод с касета</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
<u>93</u>		<u>Консумативи и реактиви за Биохимичен анализатор SPIN 640 - Washing Solution Acid SPINTECH. 2x250 mL</u>	<u>опаковка</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	
<u>94</u>		<u>Консумативи и реактиви за Биохимичен анализатор SPIN 640 - Washing Solution Alkaline SPINTECH</u>	<u>литър</u>	<u>50</u>	<u>0</u>	
<u>95</u>		<u>Консумативи и реактиви за Биохимичен анализатор SPIN 640 - Cleaning Solution Kit</u>	<u>опаковка</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	
<u>96</u>		<u>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Калибриращ разтвор CAL 3, нисък</u>	<u>330 мл.</u>	<u>48</u>	<u>0</u>	

	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	330 мл.	48	96	100
<u>97</u>		<u>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Калибриращ разтвор CAL 4, висок</u>	<u>330 мл.</u>	<u>48</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	330 мл.	48	96	100
<u>98</u>		<u>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Промиващ разтвор WASH 2</u>	<u>330 мл.</u>	<u>192</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	330 мл.	192	72	100
<u>99</u>		<u>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Депротенизиращ разтвор CLEAN 1</u>	<u>100 мл.</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	100 мл.	6	165,6	100
<u>100</u>		<u>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Електрод натрий</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	бр.	2	403,2	100
<u>101</u>		<u>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Електрод калий</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	бр.	2	403,2	100
<u>102</u>		<u>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Електрод хлор</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	бр.	2	403,2	100

Консумативи и реактиви
за Електролитен
анализатор COMBI-line -

103

1

Електрод референтен
ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД

бр.

бр.

2

2

0

432 100

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-1

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ
№ 9 и № 10

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
		<u>Fe ferene</u>	<u>мл.</u>	
		<u>ЖСК U.I.V.C.(ferene)</u>	<u>мл.</u>	
1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		<u>мл.</u>	0,53
1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		<u>мл.</u>	0,53
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		<u>мл.</u>	0,63
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		<u>мл.</u>	0,63

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-2

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ
№ 14 и № 15

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
		<u>Билирубин-общ /мето DPD/</u>	<u>мл.</u>	
		<u>Билирубин - директен /метод DPD/</u>		
1	ДИАСИСТЕМС ЕООД		<u>мл.</u>	0,05
1	ДИАСИСТЕМС ЕООД		<u>мл.</u>	0,05
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		<u>мл.</u>	0,07
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		<u>мл.</u>	0,07
3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		<u>мл.</u>	0,15

3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	0,15
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,19
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,19

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-3

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№ 17 И № 18

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
-	-	<u>ASAT</u>	мл.	-
-	-	<u>ALAT</u>	мл.	-
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД		мл.	0,06
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД		мл.	0,06
2	ДИАСИСТЕМС ЕООД		мл.	0,06
2	ДИАСИСТЕМС ЕООД		мл.	0,06
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	0,07
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	0,07
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,08

4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,08
5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	0,18
5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	0,18

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-4

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ
№ 22 И № 23

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
-	-	<u>СК - UV тест</u>	мл.	-
-	-	<u>СК-МВ /имуноинхибиране/</u>	мл.	-
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД		мл.	0,44
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД		мл.	0,44
2	Билмед ЕООД		мл.	0,48
2	Билмед ЕООД		мл.	0,48
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	0,49
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	0,49
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,53
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,53