

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 1. Предмет на поръчката:

„Периодична доставка на консумативи, реактиви и затворена система за вземане на кръв и урина по 38 /тридесет и осем/ обособени позиции за нуждите на лабораториите към МБАЛ „Д-р Иван Селимински-Сливен” АД”

### 2. Място на изпълнение на поръчката:

Склад за медицински изделия на МБАЛ ”Д-р Иван Селимински-Сливен” АД, на адрес: гр. Сливен, бул. „Христо Ботев” № 1.

**3. Начин на плащане:** Финансирането на поръчката ще се извършва със собствени средства, а заплащането ще бъде разсрочено, в левове и по банков път, 60 /шестдесет/ календарни дни, считано от датата на получаване на издадена оригинална фактура от Изпълнителя.

**4. Срокът на изпълнение на поръчката** е 24 /двадесет и четири / месеца, считано от датата на сключване на договора /но не по-рано от 01.11.2020 г./, чрез периодични доставки по предварителни заявки по вид и количество, в зависимост от потребностите на Възложителя.

Срокът на доставка на всяка отделна заявка е до 72 /седемдесет и два/ часа от получаване на заявка от Възложителя.

4.1. В случай, че към датата на изтичане на срока на договора е открита нова процедура за възлагане на обществена поръчка със същия предмет, която не е приключила, договорът запазва действието си при същите условия до приключването ѝ и сключването на нов договор.

4.2. Възложителят може да прекрати предсрочно сключения договор с писмено уведомление - без предизвестие /без дължими неустойки и обезщетения/ при условията на чл. 7. ал.3 от ПМС № 146 от 09.06.2015 г. за създаване на Централен орган за възлагане на обществени поръчки в сектор „Здравеопазване” и Министерство на здравеопазването е провело процедура за централизирана доставка на медицински изделия, предмет на поръчката, има сключени рамкови споразумения с избрани изпълнители и лечебното заведение е заявило, че ще се възползва от сключените по процедурата договори.

**5. Предмет и приблизителен обем на поръчката** за 24 /двадесет и четири/ месеца.

Изисквания на Възложителя към вида, конкретните параметри, характеристики, прогнозните количества и прогнозните стойности за 24 /двадесет и четири/ месеца на доставяните на доставяните медицински изделия, лабораторни консумативи и реактиви са следните :

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

Позиция №1					
Реактиви и консумативи за биохимичен анализатор "BS 300"					
1	Албумин	4 x 500 мл.	4 оп.	8000	1 мл.
2	Алкална фосфатаза	4 x 60 мл.	4 оп.	960	1 мл.
3	GGT	4 x 60 мл.	6 оп.	1440	1 мл.
4	ALAT	4 x 250 мл.	10 оп.	10000	1 мл.
5	ASAT	4 x 250 мл.	10 оп.	10000	1 мл.
6	Амилаза	8 x 20 мл.	10 оп.	1600	1 мл.
7	Билирубин общ	5 x 120 мл.	16 оп.	9600	1 мл.
8	Билирубин директен	5 x 60 мл.	16 оп.	4800	1 мл.
9	Калций /метод : ортокрезолфтален	2 x 200 мл.	16 оп.	6400	1 мл.
10	Глюкоза	4 x 500 мл.	4 оп.	8000	1 мл.
11	Пикочна киселина	5 x 120 мл.	4 оп.	2400	1 мл.
12	Урея	10 x 100 мл.	14 оп.	14000	1 мл.
13	Креатинин	4 x 500 мл.	8 оп.	16000	1 мл.
14	Общ белтък	4 x 500 мл.	3 оп.	6000	1 мл.
15	Фосфор	6 x 30 мл.	14 оп.	2520	1 мл.
16	Магнезий	6x60 мл	6 оп.	2160	1 мл.
17	LDH	10 x 15 мл.	7 оп.	1050	1 мл.
18	Желязо - директен ференов метод	5x50/1x50 мл.	15 оп.	4500	1 мл.
19	ЖСК - директен ференов метод	1x40/1x12 мл.	10 оп.	520	1 мл.
20	Холестерол	4 x500 мл.	2 оп.	4000	1 мл.
21	Триглицериди	5 x 120 мл.	4 оп.	2400	1 мл.
22	HDL холестерол-директен метод	1x 240/1x80 ml	4 оп.	1280	1 мл.
23	LDL холестерол-директен метод	3x50/1x50мл.	4 оп.	800	1 мл.
24	CPK NAC	5 x 60 мл.	10 оп.	3000	1 мл.
25	СК-МБ	5 x 60 мл.	15 оп.	4500	1 мл.
26	Калибратор за СК-МБ /или еквивалентно/	1x1 мл.	6 оп.	6	1 мл.
27	Контрол за СК-МБ /или еквивалентно/	1x3 мл.	15оп.	45	1 мл.
28	Холинестераза	4x40/2x20 мл.	2 оп.	400	1 мл.
29	CRP-количествен - турбидиметричен	1 x 100 мл.	56 оп.	5600	1 мл.
30	CRP-качествен	1 x 100 теста	20 оп.	2000	1 тест
31	CRP кол.- калибратор	1x1 мл.	5	5	1 мл.
32	CRP кол. - контрол	1 x 1 мл.	100	100	1 мл.
33	Реактив за НВА1С	1x21/1x7.7 /1x50мл	30 оп.	30	1 оп.
34	НВА1С - калибратор	оп.	3 оп.	3	1 оп.
35	НВА1С- контрола	оп.	2 оп.	2	1 оп.
36	Липаза	1x38/1x20мл.	2 оп.	116	1 мл.
37	Липаза калибратор	1x1	2	2	1 мл.
38	USP /или еквивалентно/ - пирогалолов метод/спец. МА	2 x 60 мл	15 оп.	1800	1 мл.
39	USP /или еквивалентно/ - калибратор	1x1 мл.	3 оп.	3	1 мл.
40	Микроалбуминурия	1x50/1x10 мл.	30 оп.	1800	1 мл.
41	Контрол за Микроалбуминурия	1x1 мл.	48 оп.	48	1 мл.
42	Калибратор за микроабуминурия	1x1 мл.	10 оп.	10	1 мл.
43	Контрол за USP	1x1 мл.	48 оп.	48	1 мл.
44	Контрол за урина универсален	10x10 мл.	5 оп.	500	1 мл.
45	Контролен патолог.серум	4 x 5 мл.	18 оп.	360	1 мл.

46	Контролен нормал.серум	4 x 5 мл.	18 оп.	360	1 мл.
47	Калибратор за ензими и субстрати-2 нива	2 x 1 мл.	6 оп.	12	1 мл.
48	Реакционни кювети за "BS 300"	оп.х100	280000 бр.	280000	1 бр.
49	Почистващ разтвор за шлаухи BS	1x1000 ml	15 оп.	15000	1 мл.
50	Промиващ разтвор/алкален/ за BS	1x500 ml	3 оп.	1500	1 мл.
51	Промиващ разтвор/киселинен/ за BS	1x500 ml	3оп.	1500	1 мл.
52	Ревматоиден фактор	1 x 100 теста	30	3000	1 тест
53	Реагентно шише,високо/50 ml/BS 300	бр.	100	100	1 бр.
54	Реагентно шише,ниско/50 ml/BS 300	бр.	100	100	1 бр.

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**51207.01**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция.№2**

**Реактиви и консумативи за хематологичен брояч "Mindray BC 3000"**

1	Миеш разтвор DIARINSE D 20 l /или еквивалентно/	туба 20 л.	32 бр	640	1 л.
2	Лизиращ разтвор DIA-LYSE-DIFF-D-CF /или еквивалентно/	500 мл.	72 оп.	36000	1 мл.
3	DIA-DILUENT-D 20 l/или еквивалентно/	туба 20 л.	100 бр.	2000	1 л.
4	Почистващ разтвор DIA EZ CLEANER /или еквивалентно/	1x50 мл.	24бр.	1200	1 мл.
5	Контролна кръв 3 нива	2,5 мл.	24 оп.	60	1 мл.
6	Принтерна термохартия	ролки	1600 бр.	1600	1 ролка
7	Разтвор за почистване на апаратура DIA PROBECLEANER D 50ml /или еквивалентно/	1x50 мл	60 бр.	3000	1 мл.

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**8143.33**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция.№3**

**Реактиви и консумативи за електролитен анализатор "Easy Lyte" PLUS**

1	Калибриращ разтвор K/Na/Cl	1 x 800 мл.	25 бр.	20000	1 мл.
2	Почистващ разтвор	1 x 100 мл.	20 бр.	2000	1 мл.
3	Принтерна хартия 79 мм.	ролки	48 бр.	48	1 бр.

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**6905.07**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция.№4**

**Реактиви и консумативи за автоматичен хемокогулометър "Compact X"**

1	Реактиви за тромбопластин	6 x 12 мл.	80 оп.	5760	1 мл.
2	Реактиви за АРТТ	6 x 10 мл.	30 оп.	1800	1 мл.
3	Реактиви за фибриноген	6x10 ml/1x300 ml	80 оп.	28800	1 мл.
4	Почистващ разтвор за "Сомракт"Х	1 x 500 мл.	24 оп.	12000	1 мл.
5	Касета с кювети за "Сомракт"Х	1 оп.	480 бр.	48	1 оп.
6	Контролна плазма 3 нива	3 x 1 мл.	6 оп.	18	1 мл.
7	Буфер за каолин кефалиново време (CaCl 0.025M)	1x60 ml	30 оп.	1800	1 мл.
8	Контролна плазма нормална	6x1 ml	50 оп.	300	1 мл.
9	Контролна плазма висока	6x1 ml	50 оп.	300	1 мл.
10	Контролна плазма ниска	6x1 ml	20 оп.	120	1 мл.

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**54973.60**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция №5**

**Реактиви и консумативи за автоматична система за определяне химични и физични компоненти в уринита за апарат "Dirui H 50" и "FUS 100"**

1	Тест ленти с 10 параметъра	1 оп. x 100 бр.	360 оп.	36000	1 бр.
2	Тест ленти с 11 параметъра	1 оп. x 100 бр.	26 оп.	2600	1 бр.
3	Тест ленти - КЕТОНИ	1 оп. x 100 бр.	20 оп.	2000	1 бр.
4	FUS-100 Дилуент	(500 ml)	2	1000	1 мл
5	FUS-100 Контролен материал, отрицателен	(125 ml)	20	2500	1 мл
6	FUS-100 Контролен материал, положителен	(125 ml)	20	2500	1 мл
7	FUS-100 Почистващ разтвор	(500 ml)	12	6000	1 мл
8	FUS-100 Реактив за настройка на фокуса	(125 ml)	24	3000	1 мл
9	FUS-100 Стандарт (125 ml)	(125 ml)	10	1250	1 мл
10	FUS-100 Шийт Флуид (20 L) /или еквивалентно/	(20 L)	25	500	1 л.

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**39383.33**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция №6**

**Тест за опиати комбиниран**

1	Тест за опиати комбиниран-10 парам.	25бр.	25 оп.	625	1 бр.
---	-------------------------------------	-------	--------	-----	-------

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**6250**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
---	--------------	---------------------	-----------------------------------	------------------	-------

1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №7</b>					
<b>Реактиви и консумативи за глюкоанализатор "KB GA 2" и "KB GA 3"</b>					
1.	Системен р-р за KB	5 л.	10 бр.	50	1л.
2.	Микро епруветки KB	1 бр.	30000 бр.	30000	1 бр.
3.	Стандарт Гл.	1оп.х100бр.	24 оп.	2400	1 бр.
4.	Ензимна мембрана	1 бр.	12 бр.	12	1 бр.
5.	Шлаухи	1 бр.	12 бр.	12	1 бр.
6.	Принтерна хартия	1 бр.	48	48	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>18086.67</b>
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №8</b>					
<b>Реактиви и консумативи за биохимичен анализатор "Dimension Xpand plus" / "Dimension EXL 200" /</b>					
1	Пикочна киселина	8 x 60 теста	25	12000	1 тест
2	Урея	4 x 120 теста	90	43200	1 тест
3	Желязо	4 x 60 теста	40	9600	1 тест
4	Креатинин	4 x 120 теста	110	52800	1 тест
5	СК-НАС	4 x 120 теста	32	15360	1 тест
6	Триглицериди	4 x 120 теста	35	16800	1 тест
7	CHOL	8 x 60 теста	40	19200	1 тест
8	HDL - холестерол	8 x 30 теста	40	9600	1 тест
9	LDL - холестерол	4 x 30 теста	40	4800	1 тест
10	ASAT	4 x 90 теста	100	36000	1 тест
11	ALAT	4x 60 теста	160	38400	1 тест
12	GLU	4x 360 теста	40	57600	1 тест
13	CA	8 x 60 теста	70	33600	1 тест
14	CREA	4 x 120 теста	120	57400	1 тест
15	ALB	4 x 80 теста	24	7680	1 тест
16	CRP	4 x 30 теста	24	2880	1 тест
17	CRP - контрол	2 x 1 мл.	6	12	1 мл.
18	CRP - калибратор - оп.	10 x 1 мл.	5	50	1 мл.
19	Гликиран хемоглобин с калибратор	4 x 60 теста	40	9600	1 тест
20	Контрола за гликиран хемоглобин	2 x 0.5мл.	12	12	1 мл.
21	TP	4 x 120 теста	60	28800	1 тест
22	DBI	8 x 40 теста	70	22400	1 тест
23	RF	1x 144 теста	20	2880	1 тест
24	MG	4 x 30 теста	25	3000	1 тест
25	PHOS	4 x 120 теста	30	14400	1 тест
26	IBCT - реактив	4 x 60 теста	30	7200	1 тест
27	IBCT - калибратор	6 x 1 мл.	2	12	1 мл.
28	IBCT - контрол	2 x 1 мл.	4	8	1 мл.
29	СК-МБ	4 x 60 теста	50	12000	1 тест
30	СК-МБ - калибратор	2 x 1 мл.	4	8	1 мл.
31	СК-МБ - контрол	2 x 1 мл.	4	8	1 мл.
32	Кюветен картридж	оп.1 x 12000 бр.	100	1200000	1 бр.
33	Серумни чашки	оп.	150000	150000	1 бр.

34	Мултисензор за К, Na, Cl	оп. 4 x 1 мл.	20	20	1 оп.
35	Стандарт А	оп. 3 x 1000 мл.	25	75000	1 мл.
36	Стандарт Б	оп. 3 x 300 мл.	12	10800	1 мл.
37	Дилуент за проби	оп. 6 x 500 мл.	12	36000	1 мл.
38	Промиващ разтвор	оп. 3 x 100 мл.	12	3600	1 мл.
39	Солеви разтвор	оп. 3 x 150 мл.	12	5400	1 мл.
40	Алкална фосфатаза	4 x 90 теста	24	8640	1 тест
41	Алкална фосфатаза калибратор	2x3x1.5 мл.	2	20	1 мл.
42	Амилаза	4 x 60 теста	24	5760	1 тест
43	Верификатор ензими /АМИ,ГГТ,АСАТ/	2x3x2ml	2	24	1 мл.
44	Билирубин тотал	8 x 60 теста	54	25920	1 тест
45	Калибратор билирубин тотал/директ	2x3x1 ml	6	36	1 мл.
46	ГГТ	4x72 ml	24	6912	1 тест
47	LDH	4 x 120 теста	12	5760	1 тест
48	Липаза	4 x 30 теста	24	2880	1 тест
49	MALB	4 x 20 теста	50	4000	1 тест
50	HDL холестерол калибратор	2x3x1мл	2	18	1 мл.
51	LDL холестерол калибратор	2x3x1мл	2	18	1 мл.
52	Enzyme II Calibrator /ALT/	6x1ml	2	12	1 мл.
53	CHEM I Calibrator /Urea,Ca,Glu,Urca/ /или еквивалентно/	2x3x1.2 ml	2	15	1 мл.
54	CHEM II Calibrator /Mg,P,TG/ /или еквивалентно/	2x3x1.2 ml	2	15	1 мл.
55	Assayed chemistry control level 1	12x5ml	8	480	1 мл.
56	Assayed chemistry control level 2	12x5ml	8	480	1 мл.
57	Calibrator/MALB/	2x5x2мл.	2	40	1 мл.
58	Calibrator /RF/	5x1мл	2	10	1 мл.
59	Calibrator /Липаза/	5x1мл	2	10	1 мл.
60	USP /или еквивалентно/ за изследване на белтък	4 x 20 теста	10	800	1 тест
61	USP /или еквивалентно/ калибратор	2x5x4 мл	2	80	1 мл.
62	Уринен контрол- компл. нормален+патологичен	2x12 мл	6	144	1 мл.

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**190763.45**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция №9**

**Реактиви и консумативи за автоматичен анализатор "Biosen C\_Line"**

1	Системен р-р	2.5 л.	8	20	1л.
2	Микро епруветки	1 бр.	34000	34000	1 бр.
3	Стандарт Глюкоза	1x 50 бр.	24	1200	1 бр.
4	Ензимна мембрана	1 бр.	5 бр.	5	1 бр.

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**14149**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция № 10</b>					
<b>Реактиви и консумативи за полуавтоматичен хемокгулометър "Thrombotimer 1 channel"</b>					
1	Реактиви за тромбопластин	6 x 12 мл.	6 оп.	432	1 мл.
2	Реактиви за АРТТ	6 x 10 мл.	2 оп.	120	1 мл.
3	Реактиви за фибриноген	6x10 ml/1x300 ml	6 оп.	360	1 мл.
4	Кювети за плазма	1 оп.	1000 бр.	1000	1 бр.
5	Кювети за реактив	1 оп.	40 бр.	40	1 бр.
6	Магнитни бъркалки/сачми/	1 оп.	1000 бр.	1000	1 бр.
7	Контролна плазма нормална	6x1 ml	4 оп.	24	1 мл.
8	Контролна плазма висока	6x1 ml	4 оп.	24	1 мл.
9	Контролна плазма ниска	6x1 ml	2 оп.	12	1 мл.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>1660.13</b>
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция № 11</b>					
<b>Реактиви и консумативи за електролитен анализатор "Combi Line"</b>					
1	Wash 2 /или еквивалентно/	250мл.	12	3000	1 мл.
2	Cal 3 /или еквивалентно/	150мл.	12	1800	1 мл.
3	Cal 4 /или еквивалентно/	150мл.	12	1800	1 мл.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>1690</b>

### МИКРОБИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция № 12</b>					
<b>Реактиви и консумативи за Микробиологична лаборатория</b>					
1.	Петрита пластмаса 90 мм.	бр.	10 000	10 000	1 бр.
2.	Петрита пластмаса 55 мм.	бр.	4 000	4 000	1 бр.
3.	Стерилни тампони в епруветки	бр.	7000	7000	1 бр.
4.	Стъклени петрита - 90 мм.	бр.	200	200	1 бр.
5.	Стъклени епруветки - бактериологични	бр.	500	500	1 бр.
6.	Стрилни тампони в епруветки с транспортна среда - Амиес; Стюар /или еквивалентно/;	бр.	500	500	1 бр.
7.	Центрофужни епруветки стъклени	бр.	50	50	1 бр.
8.	Клиглерови епруветки /или еквивалентно/	бр.	100	100	1 бр.

9	Предметни стъкла - шлифовани /матирани/ р-ри 25/76	бр.	200	200	1 бр.
10	Бехерова чаша 50 мл. /или еквивалентно/	бр.	5	5	1 бр.
11	Бехерова чаша 100 мл. /или еквивалентно/	бр.	5	5	1 бр.
12	Бехерова чаша 300 мл. /или еквивалентно/	бр.	5	5	1 бр.
13	Оцветяване на Грам	банки 250 мл.	4	1000	1 мл.
14	Имерсионно масло за микроскопи	мл.	100	100	1 мл.
15	Оксидазен тест	тест	50	50	1 тест
16	РН индикаторни тест ленти 6-10	тест - ленти	10	10	1 тест-лента
17	Йозета за еднократна употреба	бр.	100	100	1 бр.
18	NaOH /натриева основа/	кг.	2	2	1 кг.
19	Колби Ерленмайер - тясно гърло 500 мл. /или еквивалентно/	бр.	5	5	1 бр.
20	Колби Ерленмайер - тясно гърло 1000 мл. /или еквивалентно/	бр.	5	5	1 бр.
21	Колби Ерленмайер - тясно гърло 2000 мл /или еквивалентно/	бр.	2	2	1 бр.
22	Триредни пластмасови стативи	бр.	4	4	1 бр.
23	Солна киселина	литър	4	4	1 л.
24	Стъклена вана 40x20x25	бр.	2	2	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>3743.12</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №13</b>					
<b>Гранулирани хранителни среди, безвредни за здравето, лесни за разтваряне, без образуване на преципитати</b>					
1.	Кръвен агар - база	оп. х 100 гр.	50	50	1 оп.
2.	Левин /или еквивалентно/	опакровка	40	40	1 оп.
3.	Мюлер Хинтон - агар /или еквивалентно/	опакровка	40	40	1 оп.
4.	Дезоксихолат - цитрат лактоза - агар	опакровка	60	60	1 оп.
5.	Клиглер /или еквивалентно/	опакровка	4	4	1 оп.
6.	Обикновен агар	опакровка	2	2	1 оп.
7.	Селенитов бульон/или еквивалентно/	опакровка	6	6	1 оп.
8	Селенитов бульон в епруветки/или еквивалентно/	бр.	200	200	1 оп.
9	Соево - казеинов бульон	опакровка	10	10	1 оп.
10	Триптон - глюкозов бульон	опакровка	10	10	1 оп.
11	Борде Жангу - база /или еквивалентно/	банка 400 мл.	3 бр.	1200	1 мл.
12	Обикновен бульон	опакровка	1	1	1 оп.
13	Сабуро с декстроза без антибиотик - банка /или еквивалентно/	банка от 500 мл.	50 бр.	25 000	1 мл.
14	Полусолиден агар	банка от 450 мл.	2 бр.	900	1 мл.
15	Метиленово синьо по Льофлер/или еквивалентно/	оп. 100 мл.	50 оп.	5 000	1 мл.
16	Карбол фуксин	банка от 500 мл.	10 бр.	5 000	1 мл.
17	Бром тимол блау	оп. от 25	2 оп.	2	1 оп.



		грама			
18	Sabouraud Dextrose Broth - бульон 500 г. /или еквивалентно/	оп. от 500 г.	2 оп.	1000	1 оп.
19	Sabouraud Dextrose Agar - бульон 100 г. /или еквивалентно/	оп. от 100 г.	2 оп.	200	1 оп.
20	Метално йозе с дръжка - 2 мм	бр.	2 бр.	2	1 бр.
21	Метално йозе D-1 /или еквивалентно/	оп. от 10 бр	2 оп.	2	1 оп.
22	Метално йозе D-2 /или еквивалентно/	оп. от 10 бр	2 оп.	2	1 оп.
23	Метално йозе D-3 /или еквивалентно/	оп. от 10 бр	2 оп.	2	1 оп.
24	Метално йозе D-4 /или еквивалентно/	оп. от 10 бр	2 оп.	2	1 оп.
25	Бактериологична игла (Nochrome) /или еквивалентно/	оп. от 10 бр	2 оп.	2	1 оп.
26	Schaedler Agar - хранителна среда /или еквивалентно/	оп. от 500 гр.	1 оп.	1	1 оп.
27	Schaedler Broth - хранителна среда /или еквивалентно/	оп. от 500 гр.	1 оп.	1	1 оп.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>4777.62</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция №14**

**Готови петрита с хранителна среда. Ампулирани течни хранителни среди. Диагностикуми - микробиология аглутинационни серуми.**

**Готови петрита с хранителна среда**

1	Кръвен агар	бр.	300	300	1 бр.
2	Мюлер Хинтон с кръв /или еквивалентно/	бр.	200	200	1 бр.
3	Мюлер Хинтон без кръв /или еквивалентно/	бр.	200	200	1 бр.
4	Обикновен агар	бр.	20	20	1 бр.
5	Шоколадов агар - обикновен	бр.	50	50	1 бр.
6	Шоколадов агар с X и V фактор	бр.	40	40	1 бр.
7	Сабуро агар /или еквивалентно/	бр.	60	60	1 бр.
8	Заешка плазма - лиофилизирана	флакони	100	100	1 бр.
9	Овнешка дефибринирана кръв	оп. 100 мл	60	60	1 бр.
10	Хромогенна диференцираща среда Colorex Orientation /или еквивалентно/	оп. 2 x 10 бр.	20	20	1 оп.
11	Schaedler Broth - в епруветки /или еквивалентно/	оп. 1 x 10 бр.	5	5	1 оп.
12	MIU Medium - течна хранителна среда за подвижност /или еквивалентно/	оп. 1 x 50 бр.	2	2	1 оп.
13	Schaedler Agar - петрита /или еквивалентно/	оп. 1 x 20 бр.	3	3	1 оп.

**Диагностикуми - микробиология аглутинационни серуми**

1.	Шигела флекснери поливалентен	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.
2.	Шигела зоней (S+R)	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.
3.	Шигела флекснери б	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.
4.	Шигела бойди поливалентен I	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.
5.	Шигела бойди поливалентен II	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.
6.	Шигела бойди поливалентен III	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.
7.	Шигела бойди наситени серуми	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.

8.	Шигела флекснери наситени серуми	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.
9.	Шигела дизентерие 3, 4, 11 ненаситени	стъкло 1 мл.	4	4	1 бр.
10.	Шигела дизентерие 1, 2 наситени	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.
11.	E. coli поливалентен I гр.	стъкло 1 мл.	20	20	1 бр.
12.	E. coli поливалентен II гр.	стъкло 1 мл.	20	20	1 бр.
13.	E. coli поливалентен III гр.	стъкло 1 мл.	20	20	1 бр.
14.	E. coli наситени серуми	стъкло 1 мл.	50	50	1 бр.
15.	E. coli O164	стъкло 1 мл.	2	2	1 бр.
16.	Салмонелен поливалентен OA-OF	стъкло 1 мл.	15	15	1 бр.
17.	Салмонелен групов (A,B,C,D,E)	стъкло 1 мл.	10	10	1 бр.
18.	Йерсиния ентероколитика наситена серуми O3, O8, O9	стъкло 1 мл.	2	2	1 бр.
19.	Салмонелни наситени аглутинаращи серуми 1 мл.	стъкло 1 мл.	20	20	1 бр.
20.	Обикновен бульон с 10 % NaCl	банка 500 мл	3 банки	3	1 бр.
21.	Среда на Льовенщайн-Йенсен /или еквивалентно/	бр.	1500	1500	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>17268.00</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №15</b>					
<b>Антибиотични дискове адаптирани към диспенсер</b>					
1	Пеницилин	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
2	Ампицилин	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
3	Амоксацилин	оп.х 50 диска	30 оп.	1500	1 диск
4	Карбеницилин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
5	Оксацилин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
6	Хлорамфеникол	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
7	Еритромицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
8	Азитромицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
9	Кларитромицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
10	Стрептомицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
11	Гентамицин 10 мг.	оп.х 50 диска	50 оп.	2500	1 диск
12	Гентамицин 120 мг.	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
13	Амикацин	оп.х 50 диска	50 оп.	2500	1 диск
14	Тобрамицин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
15	Канамицин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
16	Сулперазон	оп.х 50 диска	3 оп.	150	1 диск
17	Линезолид	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
18	Макси флоксацин	оп.х 50 диска	3 оп.	150	1 диск
19	Тетрациклин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
20	Доксациклин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
21	Нелидиксова киселина	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
22	Азлоцилин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
23	Азтрионам	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
24	Цефалотин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
25	Цефазолин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск

26	Цефуросим	оп.х 50 диска	40 оп.	2000	1 диск
27	Цефпрозил	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
28	Цефокситин	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
29	Цефотаксин /Абрицеф/	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
30	Цефамандол	оп.х 50 диска	40 оп.	2000	1 диск
31	Цефтриаксон	оп.х 50 диска	40 оп.	2000	1 диск
32	Цефтазидим - клаволанова киселина	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
33	Цефтазидим	оп.х 50 диска	30 оп.	1500	1 диск
34	Цефром	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
35	Цефепим	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
36	Клиндамицин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
37	Рифампин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
38	Ципрофлоксацин	оп.х 50 диска	50 оп.	2500	1 диск
39	Норфлоксацин	оп.х 50 диска	4 оп.	200	1 диск
40	Офлоксацин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
41	Ванкомицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
42	Тейкопланин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
43	Левофлоксацин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
44	Фосфомицин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
45	Триметоприм-сулфаметоксазол	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
46	Ампицилин - сулбактам	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
47	Имипенем	оп.х 50 диска	30 оп.	1500	1 диск
48	Меропенем	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
49	Амоксицилин-клавуланова киселина	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
50	Пиперацилин - тазобактам	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
51	Пиперацилин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
52	Цефиназа	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
53	Колистин 10мг.	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
54	Оптохин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
55	Новобиоцин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
56	Бацитрацин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
57	Цефоперазон	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
58	Стерилни наконечници за авт. пипети /жълти/	бр.	500	500	1 бр.
59	GAS-ПАК/за създаване на анаеробни условия /или еквивалентно/	оп.х 20 бр.	2 оп.	40	1 бр.
60	GAS-ПАК (6-8 % вгл.двуокис за ликвори( микроанаерофили) )/или еквивалентно/	оп.х 20 бр.	5 оп.	100	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>2091.73</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №16</b>					
<b>Мануални стрипове за идентификация на различни групи бактерии. Допълнителни реактиви за API стриповете.</b>					
1.	API NH /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
2.	API Candida /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
3.	API NE /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
4.	API E /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.

5.	API Staph /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
6.	API Strep /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
7.	API Coryne /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
8.	Селективна идентификация на кампилобактер	опаковка	1 оп.	1	1 оп.
9.	API 20 C AUX /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
10.	API 50 CH /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.

**Допълнителни реактиви за API стриповете**

1.	ZN /или еквивалентно/	опаковка	1 оп.	1	1 оп.
2.	TDA /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
3.	VP1 + VP2 reagents /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
4.	NIT1 +NIT2 reagents /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
5.	NIN x 2 /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
6.	PYZ x 2 /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
7.	ZYM B x 2 /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
8.	ZYM A x 2 /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
9.	James /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
10.	FB /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
11.	VPA +VPB /или еквивалентно/	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
12.	API Na Cl 0,85 % Medium /2ml/ /или еквивалентно/	опаковка	3 оп.	3	1 оп.
13.	API Suspension Medium /2ml/ /или еквивалентно/	опаковка	4 оп.	4	1 оп.
14.	BCP BROMOCRESOL PURPLE /или еквивалентно/	ампула	3 ам.	3	1 ампула

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**6516.27**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитана мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция №17**

**Експресна ликворна диагностика**

1	Латекс аглутинационен тест за доказване на най-честите причинители на бактериален менингит (менингит кит)	к-т от серуми и контроли	3 оп.	3	1 кит /комплект
---	---	--------------------------	-------	---	-----------------

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**1338**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитана мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция №18**

**Бързи тестове за серологично изследване на:**

1	HBsAg - мултикасета	опаковка 50 бр.	30 оп.	1500	1 бр.
2	HCV - мултикасета	опаковка 50 бр.	25 оп.	1250	1 бр.
3	HIV - мултикасета	опаковка 50 бр.	10 оп.	500	1 бр.

4	HA <sub>1</sub> VJgM - мултикасета	опаковка 25 бр.	35 оп.	875	1 бр.
5	Бърз тест Influenza A+B	оп. от 20 теста	40 оп.	800	1 тест
6	Бърз тест за Rota virusi Rota strip /или еквивалентно/	оп. от 25 теста	15 оп.	375	1 тест
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>10465</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция №19**

**Имунологични тестове за апарат MINI VIDAS**

1.	Видас РУБ ИгМ /или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
2.	Видас Мъмпс ИгГ /или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
3.	Видас Мезълс ИгГ /или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
4.	Видас ХАВ ИгМ /или еквивалентно/	опаковка	6	6	1 оп.
5.	Видас ХБС антиген ултра /или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
6.	Видас ХБц ИгМ /или еквивалентно/	опаковка	4	4	1 оп.
7.	Видас ХИВ ДУО КУИК /или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
8.	Видас Лайм ИгМ и ИгГ /или еквивалентно/	опаковка	1	1	1 оп.
9.	Видас Лайм ИгМ/или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
10.	Видас Лайм ИгГ /или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
11.	Видас ХБЕ / анти ХБЕ/или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
12.	Видас РУБ ИгГ /или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
13.	Видас ant : HCV/или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
14.	Видас Цитомегаловирус ИгМ/или еквивалентно/	оп.х 30 теста	2 оп.	2	1 оп.
15.	Видас Цитомегаловирус ИгМ /или еквивалентно/	оп. х 60 теста	2 оп.	2	1 оп.
16.	Видас ЕБВирус ИгМ /или еквивалентно/	оп.х 30 теста	2 оп.	2	1 оп.
17.	Видас ЕБВирус ИгG /или еквивалентно/	опаковка	2	2	1 оп.
18.	Видас anti-HBc Total II /или еквивалентно/	оп. х 60 теста	2	2	1 оп.
19.	Vidas Anti-HBs Total II/или еквивалентно/	оп. х 60 теста	2	2	1 оп.
20.	VIdas HEV IgM /или еквивалентно/	оп.х 30 теста	2	2	1 оп.
21.	VIdas HEV IgG/или еквивалентно/	оп.х 30 теста	2	2	1 оп.
22.	Хартия за принтиране на резултата	ролка	5	5	1 ролка
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>20383.66</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция № 20**

**Серологични изследвания**

1	Бърз тест за Инфекциозна мононуклиоза ИгМ/или еквивалентно/	оп. от 20 теста	6 оп	120	1 тест
2	Бърз тест за Клостридиум дифициле	оп. от 20	4 оп	80	1 тест

		теста			
3	AST - бърз аглутинационен латекс тест/или еквивалентно/	оп. от 100 бр	2 оп	200	1 тест
4	WR - бърз аглутинационен латекс тест/или еквивалентно/	оп. от 100 бр	2 оп	200	1 тест
5	Бърз тест за Кампилобактер	оп. от 20 теста	2 оп	40	1 тест
6	Бърз тест за доказване на Легионела пневмофила ( Легионела Ви-тест /или еквивалентно/)	оп. от 10 бр.	1 оп	10	1 тест
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>1603.17</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция № 21**

**Антибиотични дискове по EUCAST, Тестове за определяне на Минимална инхибираща концентрация по EUCAST**

<b>1. Антибиотични дискове по EUCAST</b>					
1	Amikacin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
2	Amoxicillin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
3	Amoxyclav (Amoxicillin/ Clavulanic acid)	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
4	Ampicillin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
5	Ampicillin/Sulbactam	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
6	Aztreonam	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
7	Cefaclor	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
8	Cefadroxil (Cephadroxil)	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
9	Cefalexin (Cephalexin)	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
10	Cefepime	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
11	Cefixime	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
12	Cefotaxime	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
13	Cefoxitin (Cephoxitin)	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
14	Cefpodoxime	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
15	Ceftazidime	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
16	Ceftriaxone	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
17	Cefuroxime	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
18	Chloramphenicol	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
19	Ciprofloxacin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
20	Clindamycin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
21	Co-Trimoxazole (Sulpha/Trimethoprim)	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
22	Doripenem	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
23	Ertapenem	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
24	Erythromycin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
25	Fusidic Acid	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
26	Gentamicin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
27	Imipenem	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
28	Levofloxacin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
29	Linezolid	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
30	Mecillinam	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
31	Meropenem	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск

32	Minocycline	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
33	Moxifloxacin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
34	Mupirocin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
35	Nalidixic Acid	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
36	Netillin (Netilmicin Sulphate)	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
37	Nitrofurantoin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
38	Norfloxacin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
39	Ofloxacin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
40	Oxacillin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
41	Pefloxacin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
42	Penicilin-G	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
43	Pipercilin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
44	Pipercilin / Tazobactam	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
45	Pristinomycin (Quinupristin / Dalfopristin)	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
46	Rifampicin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
47	Teicoplanin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
48	Tetracycline	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
49	Ticarcillin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
50	Ticarcillin /Clavulanic Acid	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
51	Tigecycline	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
52	Tobramycin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
53	Trimethoprim	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск
54	Vancomycin	250 диска/оп.	1 оп.	250	1 диск

**2. Тестове за определяне на Минимална инхибираща концентрация по EUCAST**

1	Стрипове Ampicillin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	35 стрипа	1 оп.	35	стрип
2	Стрипове Amikacin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
3	Стрипове Ampicillin/Sulbactam за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
4	Стрипове Ceferime за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
5	Стрипове Ceftazidime за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
6	Стрипове Cefuroxime за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
7	Стрипове Ciprofloxacin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	2 оп.	72	стрип

8	Стрипове Clindamycin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
9	Стрипове Colistin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
10	Стрипове Ertapenem за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
11	Стрипове Gentamicin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
12	Стрипове Imipenem за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
13	Стрипове Linezolid за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
14	Стрипове Meropenem за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
15	Стрипове Nitrofurantoin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
16	Стрипове Penicillin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
17	Стрипове Piperacillin/Tazobactam за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
18	Стрипове Teicoplanin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
19	Стрипове Tigecycline за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
20	Стрипове Trimethoprim/Sulfamethoxazole за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	1 оп.	36	стрип
21	Стрипове Vancomycin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	2 оп.	72	стрип



22	Микроплаки с 12 антибиотика, позволяващи определяне на МИК по метода на серийните разреждания на антибиотика в бульон - комбинация от антибиотици по групи причинители	10 плаки	2 оп.	20	плака
23	Среда за определяне на МИК в бульон	20 бр. по 4,4 мл	1 оп.	20	епруветка
24	Среда за определяне на МИК в бульон G+	20 бр. по 4,4 мл	1 оп.	20	епруветка
25	Среда за определяне на МИК в бульон	30 бр по 13 мл.	2 оп.	60	епруветка
26	Среда за определяне на МИК в бульон G+	30 бр по 13 мл.	2 оп.	60	епруветка
27	Vancomycin MIC Strip	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
28	Ampicilin MIC Strip	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
29	Amoxyclov MIC Strip	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
30	Cefoxitin 0.016-256 mcg/ml	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
31	Ceftazidime MIC Strip	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
32	Cefepime MIC Strip	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
33	Levofloxacin MIC Strip	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
34	Gentamicin 0.016-25 mcg/ml	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
35	Co-Trimoxazol MIC Strip	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
36	Meropenem 0.002-32 mcg/ml	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
37	Colistin MIC Strip	10 бр. в оп.	2 оп.	20	лента
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>3857.50</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция № 22**

**Тестове за идентификация на микроорганизми и определяне на антимикробна чувствителност, съвместими с апарат Multiscan FC**

**1. БИОХИМИЧНИ КИТОВЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА МИКРООРГАНИЗМИ, СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТ Multiscan FC**

1	Тестове за идентификация на <b>Enterobacteriaceae</b> за 24 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	2 оп.	80	тест
2	Тестове за идентификация на <b>Enterobacteriaceae</b> за 24 часа, включващ над 15 биохимични реакции	60 теста	1 оп.	60	тест
3	Тестове за идентификация на <b>Enterobacteriaceae</b> за 4 часа, включващ над 7 биохимични реакции	36 теста	1 оп.	36	тест

4	Тестове за идентификация на <b>Enterobacteriaceae</b> за 4 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	1 оп.	40	тест
5	Тестове за идентификация на <b>Грам -, неферментативни бактерии</b> за 24 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	2 оп.	80	тест
6	Тестове за идентификация на <b>Staphylococci</b> за 24 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	2 оп.	80	тест
7	Тестове за идентификация на <b>Staphylococci</b> за 24 часа, включващ над 15 биохимични реакции	60 теста	1 оп.	60	тест
8	Тестове за идентификация на <b>Streptococcus</b> за 24 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	2 оп.	80	тест
9	Тестове за идентификация на <b>Enterococcus</b> за 24 часа, включващ над 7 биохимични реакции	36 теста	2 оп.	72	тест
10	Тестове за идентификация на <b>Neisseriae</b> за 4 - 24 часа, включващ над 7 биохимични реакции	36 теста	1 оп.	36	тест
11	Тестове за идентификация на <b>Анаеробни бактерии</b> за 48 часа, включващ над 22 биохимични реакции	40 теста	1 оп.	40	тест
12	Тестове за идентификация на <b>Гъби</b> за 24 часа, включващ над 21 биохимични реакции	20 теста	1 оп.	20	тест
13	Тестове за идентификация на <b>Гъби</b> за 24 часа, включващ над 7 биохимични реакции	36 теста	2 оп.	72	тест
14	Тест за бърза детекция на <b>Helicobacter pylori</b> от биопсични проби	288 теста	1 оп.	288	тест
15	OF тест - разграничаване на <b>грам - бактерии</b> въз основа на окислително-ферментативно разграждане на глюкоза	288 теста	1 оп.	288	тест
<b>2. РЕАГЕНТИ ЗА КИТОВЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА МИКРООРГАНИЗМИ</b>					
1	PARAFFINE OIL, Sterilized - достатъчно за накапване на 750 ямки	3x18 мл.	2 оп.	108	мл.
2	REAGENT FOR TEST OXIDASE - достатъчно за накапване на 250 ямки	18 мл.	1 оп.	18	мл.

3	REAGENT FOR TEST HIPPURATE - достатъчно за накапване на 200 ямки	2x18 мл.	1 оп.	36	мл.
4	REAGENT FOR TEST INDOL - достатъчно за накапване на 310 ямки/или 70 стрипа	18 мл.	1 оп.	18	мл.
5	REAGENT FOR TEST ACETOINE - достатъчно за накапване на 270 ямки/или 90 стрипа	18 мл.	1 оп.	18	мл.
6	REAGENT FOR TEST PHENYLALANINE - достатъчно за накапване на 230 ямки	18 мл.	1 оп.	18	мл.
7	REAGENT FOR TEST NITRATES - достатъчно за накапване на 460 ямки	18 мл.	1 оп.	18	мл.
8	REAGENT FOR TEST PHOSPHATASE - достатъчно за накапване на 250 ямки	18 мл.	1 оп.	18	мл.
9	REAGENT FOR TEST PYR - достатъчно за накапване на 800 ямки/или 130 стрипа	36 мл.	1 оп.	36	мл.
10	Суспензионна среда за тестове за идентификация на Анаеробни бактерии	20 епр.	1 оп.	20	бр./епр.
11	Суспензионна среда за тестове за идентификация на Neisseriae	18 епр.	1 оп.	18	бр./епр.
12	Суспензионна среда за тестове за идентификация на Streptococcus	20 епр.	1 оп.	20	бр./епр.
<b>3. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ТЕСТОВЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА МИКРООРГАНИЗМИ</b>					
1	INDOLtest - реагент за бързо определяне на <b>индол</b> /или еквивалентно/	140 теста	1 оп.	140	тест
2	STRIP OXItest /или еквивалентно/-стрипове за детекция на <b>цитохромоксидаза</b>	50 теста	1 оп.	50	тест
3	STRIP ONPtest /или еквивалентно/-стрипове за детекция на <b><math>\beta</math>-galactosidase</b>	50 теста	1 оп.	50	тест
4	STRIP HIPPURATEtest /или еквивалентно/-стрипове за детекция на хидролиза на <b>Hippurate</b>	50 теста	1 оп.	50	тест
5	STRIP VPtest /или еквивалентно/-стрипове за детекция на <b>ацетоин - Фогес Проскауер</b>	50 теста	1 оп.	50	тест
6	STRIP COLtest /или еквивалентно/-стрипове за детекция на <b><math>\beta</math>-glucuronidase</b>	50 теста	1 оп.	50	тест

7	STRIP PYRAtest /или еквивалентно/ - стрипове за детекция на <b>PYR pyrrolidonylarylamidase</b>	50 теста	1 оп.	50	тест
8	STRIP b-LACTAMtest /или еквивалентно/- стрипове за детекция на <b><math>\beta</math>-lactamase</b>	50 теста	1 оп.	50	тест
9	STRIP INDOXYLtest /или еквивалентно/ - стрипове за детекция на <b>ацетат-естеразна активност</b>	50 теста	1 оп.	50	тест
10	DISC BACITRACIN 10 UI /или еквивалентно/- дискове за идентификация на <b>Haemophilus spp.</b>	100 теста	1 оп.	100	тест
11	DISC BACITRACIN S /или еквивалентно/- дискове за идентификация на <b><math>\beta</math>-hemolytic Group A streptococci</b>	100 теста	1 оп.	100	тест
12	DISC OPTOCHIN/или еквивалентно/ - дискове за идентификация на <b>Streptococcus pneumoniae</b>	100 теста	1 оп.	100	тест
13	DISC V+K DISK /или еквивалентно/- дискове за идентификация на <b>Neisseria meningitides</b>	100 теста	1 оп.	100	тест
14	DISC NOVOBIOCIN /или еквивалентно/- дискове за идентификация на коагулаза отрицателни <b>Staphylococci</b>	100 теста	1 оп.	100	тест
15	DISC V-ФАКТОР/или еквивалентно/ - дискове за идентификация на <b>Haemophilus spp.</b>	100 теста	1 оп.	100	тест
16	DISC X-ФАКТОР /или еквивалентно/- дискове за идентификация на <b>Haemophilus spp.</b>	100 теста	1 оп.	100	тест
17	DISC X+V ФАКТОР /или еквивалентно/- дискове за идентификация на <b>Haemophilus spp.</b>	100 теста	1 оп.	100	тест
18	DISC NITROCEFAN /или еквивалентно/ - дискове за идентификация на <b><math>\beta</math>-lactamase</b>	50 теста	1 оп.	50	тест
19	CATALASE TEST REAGENT /или еквивалентно/- реагент за детекция на <b>каталаза положителни бактерии</b>	100 мл.	1 оп.	100	мл.
<b>4. МИКРОПЛАКИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ НА АНТИБАКТЕРИАЛНА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ ПО EUCAST, СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТ Multiscan FC</b>					

1	<p>Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae. Китът да съдържа - Amikacin - AMK, Ampicillin - AMP, Ampicillin/sulbactam - AMS ,Cefalexin - CEX,Cefuroxime - CXM,Cefotaxime - CTX,Colistin - COL,Ciprofloxacin - CIP,Gentamicin - GEN, Trimetoprim / sulfamethoxazol - T/S</p>	60 плаки	1 оп.	60	плака
2	<p>Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae. Китът да съдържа - Aztreonam - AZT, Ceftazidime - CAZ,Ceftazidime / clavulanate - CZC, Cefepime - CEP, Meropenem - MER, Netilmicin - NET, Piperacilin/tazobactam - PIT, Tigecyclin - TGC</p>	60 плаки	1 оп.	60	плака
3	<p>Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae. Китът да съдържа - Amikacin - AMK, Ampicillin - AMP Amoxicillin/ clavulanate - AMC Ceftazidime - CAZ, Ceftazidime / clavulanate - CZC, Cefotaxime - CTX, Ciprofloxacin - CIP, Ertapenem - ERT, Fosfomicin - FOS, Gentamicin - GEN, Nitrofurantoin - NFT, Norfloxacin - NOR ,Piperacillin / tazobactam - PIT, Trimetoprim / sulfamethoxazol - T/S</p>	40 плаки	10 оп.	400	
4	<p>Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на неферментиращи бактерии. Китът да съдържа -Amikacin - AMK Cefepim - CEP, Ceftazidim - CAZ, Ciprofloxacin - CIP, Colistin - COL, Gentamicin - GEN, Meropenem - MER, Piperacilin / tazobactam - PIT, Trimetoprim / sulfamethoxazol - T/S</p>	60 плаки	10 оп.	600	плака

5	Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на Staphylococci. Възможност за индикация на MRSA. Китът да съдържа - Cefoxitin - COX, Ciprofloxacin - CIP, Erythromycin - ERY, Gentamicin - GEN, Fusidic acid - FUS, Linezolid - LIZ, Rifampicin - RAM, Tigecycline - TGC, Trimetoprim / sulfamethoxazol - T/S, Vancomycin - VAN	60 плаки	10 оп.	600	плака
6	Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробната чувствителност на на Грам-положителни бактерии: ентерококи и А, В, С, G стрептококи. Китът да съдържа Ampicillin - AM, Ceftriaxon - CRO, Clindamycin - CLI, Erythromycin - ERY, Gentamicin - GEN, Chloramphenicol - CMP, Levofloxacin - LEV, Linezolid - LIZ, Moxifloxacin - MOX, Penicilin G - PEN, Tetracycline - TET, Tigecycline - TGC, Vancomycin - VAN	40 плаки	1 оп.	40	плака
7	Суспензионна среда	20 епр.	1 оп.	20	бр./епр.
<b>5. КОМБИНИРАНИ МИКРОПЛАКИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МИК (МИНИМАЛНИ ИНХИБИРАЩИ КОНЦЕНТРАЦИИ), СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТ Multiscan FC</b>					
1	Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae, включващ Ampicillin - AMP, Ampicillin / sulbactam - AMS, Cefazolin CFZ, Cefuroxime parenteral Cefuroxime oral - CXM, Aztreonam - AZT, Gentamicin - GEN, Amikacin - AMK, Colistin - COL, Trimethoprim / sulfamethoxazole - T/S, Ciprofloxacin - CIP, Chloramphenicol - CMP, Tetracycline - TET	10x12 мик	1 оп.	1	оп.
2	Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae, включващ	10x12 мик	1 оп.	1	оп.

	Piperacilin - PIP, Piperacilin / tazobaktam - PIT, Cefotaxim - CTX, Ceftazidim - CAZ, Cefoperazon - CPZ, Cefoperazon / sulbaktam - CPS ,Cefepim - CEP, Meropenem - MER ,Ertapenem - ERT, Tigecyklin - TGC, Netilmicin - NET, Tobramycin - TOB				
3	Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae, включващ mpicilin - AMP, Ampicilin / sulbaktam - AMS, Cefazolin - CFZ, Cefuroxim - CXM, Meropenem - MER, Gentamicin - GEN, Amikacin - AMK, Trimetoprim / sulfametoxazol - T/S, Norfloxacin - NOR, Ciprofloxacin - CIP, Tigecyklin - TGC, Nitrofurantoin - NFT	10x12 мик	1 оп.	1	оп.
4	Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на неферментиращи бактерии Ampicilin / sulbaktam - AMS, Piperacilin - PIP, Piperacilin / tazobaktam - PIT, Ceftazidim - CAZ, Aztreonam - AZT, Meropenem - MER, Gentamicin - GEN, Amikacin - AMK, Kolistin - COL, Ciprofloxacin - CIP, Tigecyklin - TGC, Trimetoprim/ sulfametoxazol - T/S	10x12 мик	1 оп.	1	
5	Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на Staphylococci, включващ Penicillin - PEN, Cefoxitin (screen) - COX, Erythromycin - ERY, Clindamycin - CLI, Linezolid - LIZ, Chloramphenicol - CMP, Tetracycline - TET Ciprofloxacin - CIP, Trimethoprim / sulfamethoxazole - T/S, Gentamicin - GEN, Vankomycin - VAN, Nitrofurantoin - NFT	10x12 мик	1 оп.	1	оп.

6	Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на грам-положителни бактерии, включващ Penicillin - PEN, Ampicillin - AMP, Erythromycin - ERY, Clindamycin - CLI, Linezolid - LIZ, Chloramphenicol - CMP, Tetracycline - TET, Trimethoprim / sulfamethoxazole - T/S, Gentamicin - GEN, Vancomycin - VAN, Teicoplanin - TEC, Nitrofurantoin - NFT	10x12 мик	1 оп.	1	оп.
7	Суспензионна среда G	30 епр.	1 оп.	1	оп.
8	Суспензионна среда G+	30 епр.	1 оп.	1	оп.

**6. ЕДИНИЧНИ МИКРОПЛАКИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МИК (МИНИМАЛНИ ИНХИБИРАЩИ КОНЦЕНТРАЦИИ), СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТ Multiscan FC**

1	MIC Amikacin	36 strips	1 оп.	36	стрип
2	MIC Ampicillin	36 strips	1 оп.	36	стрип
3	MIC Ampicillin/Sulbactam	36 strips	1 оп.	36	стрип
4	MIC Cefepime	36 strips	1 оп.	36	стрип
5	MIC Ceftazidime	36 strips	1 оп.	36	стрип
6	MIC Cefuroxime	36 strips	1 оп.	36	стрип
7	MIC Ciprofloxacin	36 strips	1 оп.	36	стрип
8	MIC Clindamycin	36 strips	1 оп.	36	стрип
9	MIC Colistin	36 strips	1 оп.	36	стрип
10	MIC Ertapenem	36 strips	1 оп.	36	стрип
11	MIC Gentamicin	36 strips	1 оп.	36	стрип
12	MIC Imipenem	36 strips	1 оп.	36	стрип
13	MIC Linezolid	36 strips	1 оп.	36	стрип
14	MIC Meropenem	36 strips	1 оп.	36	стрип
15	MIC Nitrofurantoin	36 strips	1 оп.	36	стрип
16	MIC Penicillin	36 strips	1 оп.	36	стрип
17	MIC Piperacillin/Tazobactam	36 strips	1 оп.	36	стрип
18	MIC Teicoplanin	36 strips	1 оп.	36	стрип
19	MIC Tigecycline	36 strips	1 оп.	36	стрип
20	MIC Trimethoprim/Sulfamethoxazole	36 strips	1 оп.	36	стрип
21	MIC Vancomycin	36 strips	1 оп.	36	стрип

**Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:**

**22991.12**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитана мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция № 23**



<b>Хранителни среди по EUCAST</b>					
1	Mueller Hinton agar + horse blood + 20 mg NAD, EUCAST,/или еквивалентно/ в петри 90мм.	20 бр/оп.	4 оп.	80	петри
2	Мюлер – Хинтон агар обикновен, /или еквивалентно/в петри 90мм.	20 бр/оп.	1 оп.	20	петри
3	Мюлер – Хинтон агар - фунги /или еквивалентно/, в петри 90мм.	20 бр/оп.	1 оп.	20	петри
4	Мюлер – Хинтон агар /или еквивалентно/, суха субстанция	500 гр	1 оп.	500	грам
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>180.77</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция № 24</b>					
<b>Референтни щамове</b>					
1	E. coli ATCC 35218 /или еквивалентно/	оп x 2 бр	1 оп.	1	опаковка
2	Staphylococcus aureus ATCC 29213 /или еквивалентно/	оп x 2 бр	1 оп.	1	опаковка
3	Enterococcus faecalis ATCC 29212 /или еквивалентно/	оп x 2 бр	1 оп.	1	опаковка
4	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 /или еквивалентно/	оп x 2 бр	1 оп.	1	опаковка
5	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™ /или еквивалентно/	оп x 2 бр	1 оп.	1	опаковка
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>550</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция № 25</b>					
<b>Проби за ELISA READER</b>					
1	ELISA MEASLES IgM ( Морбили IgM ) /или еквивалентно/	оп. от 96 теста	2 оп.	192	1 тест
2	Elisa Influenza A IgM /или еквивалентно/	оп. от 96 теста	1 оп.	96	1 тест
3	Elisa Influenza B IgM /или еквивалентно/	оп. от 96 теста	1 оп.	96	1 тест
4	Rickettsia conorii IgM / IgG + SORBENT (Марсилска треска) /или еквивалентно/	оп. от 96 теста	4 оп.	384	1 тест
5	HDV IgM /или еквивалентно/	оп. от 96 теста	2 оп.	192	1 тест
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>5360.00</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция № 26**

**Тампони за коклюш**

1	Тампони за коклюш за молекулярна диагностика	бр.	150	150	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>47.50</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция № 27**

**Тестове за диагностика на сифилис и хламидия**

1	ТРНА сифилис тест /или еквивалентно/	оп. от 100 теста	20	2000	1 тест
2	Syphilis- бърз тест	оп. от 20 теста	60	1200	1 тест
3	Anti-TP ELISA /или еквивалентно/	оп. от 96 теста	4	392	1 тест
4	Anti-Chlamydia trachomatis ELISA (IgM)/или еквивалентно/	оп. от 96 теста	2	192	1 тест
5	Anti-Chlamydia trachomatis ELISA (IgG) /или еквивалентно/	оп. от 96 теста	2	192	1 тест
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>3839.96</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция № 28**

**Хемокултури**

1	ВасТ/ALERT FA Plus /или еквивалентно/	оп. от 100 бутилки по 30 мл.	20	60000	1 мл.
2	ВасТ/ALERT PF Plus /или еквивалентно/	оп. от 100 бутилки по 30 мл.	10	30000	1 мл.
3	ВасТ/ALERT FN Plus /или еквивалентно/	оп. от 100 бутилки по 30 мл.	1	3000	1 мл.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>30690</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
---	--------------	------------------------	---	---------------------	-------

1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №29</b>					
<b>Контейнери за биологични отпадъци</b>					
1	Пластмасови контейнери за биологични отпадъци с капак /автоклавируеми/ - обем 5 л.	бр.	300	300	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>1350</b>

<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПО ТРАНСФУЗИОННА ХЕМАТОЛОГИЯ</b>					
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №30</b>					
<b>Реактиви и консумативи за Отделение по трансфузионна хематология</b>					
1.	Моноклонални стандартни тест-серуми А,В,О 10 ml	бр. комплекти	400	400	1 комплект
2.	anti D серум	fl.	80	80	1 флакон
3.	anti A1 серум	fl.	5	5	1 флакон
4.	anti C серум	fl.	4	4	1 флакон
5.	anti E серум	fl.	4	4	1 флакон
6.	anti c серум	fl.	4	4	1 флакон
7.	anti e серум	fl.	4	4	1 флакон
8.	anti Kell /или еквивалентно/	fl.	4	4	1 флакон
9	DiaClon ABO/ Rh for Patiens /или еквивалентно/	1x12	10	10	1 комплект
10	Dia Cell A,B,O /тест еритроцити/ 10 cc /или еквивалентно/	fl.	28	28	1 флакон
11	Dia Cell I + II /или еквивалентно/	комплекта	28	28	1 комплект
12	IDK - Liss/Coombs /стандартно хематологично изследване, представляващо агарозна карта, работеща на центрофуга//или еквивалентно/	1x12	160	160	1 комплект
13	IDK - Liss/Coombs + ензимен тест /композиция от 3 микроепруветки в 1 карта, комбинация от "Na Cl, ензимен тест" и „IDK - Liss/Coombs”, за да се получат резултатите от двете изследвания заедно//или еквивалентно/	1x12	140	140	1 комплект
14	АГС /или еквивалентно/ / антиглобулинов серум /	fl.	12	12	1 флакон
15	IDK - Na Cl /ензимен тест/или еквивалентно/	1x12	130	130	1 комплект
16	Diluent 1 /или еквивалентно//бромелинов разтвор, по стандарт, необходим за първоначална обработка на кръвта и подготовка за изследванията по картите/	fl.	5	5	1 флакон

17	Diluent 2 /или еквивалентно/,/разтвор с ниска йонна сила, по стандарт, необходим за първоначална обработка на кръвта и подготовка за изследванията по картите/	fl.	5	5	1 флакон
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>43007.60</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №31</b>					
<b>Микрокувети за фотометрично определяне на Hb в кръвта -апарат „НемоСие Нб 301”</b>					
1.	Микрокувети за фотометрично определяне на Hb в кръвта - апарат „НемоСие Нб 301”	брой	15 000	15 000	1 брой
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>20625</b>

<b>ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ФУНКЦИОНАЛНА ДИАГНОСТИКА</b>					
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №32</b>					
<b>Реактиви и консумативи за кръвно-газов анализатор Медика "Easy Blood Gas"</b>					
1.	Модул реактиви	бр.	34	34	1 бр.
2.	Ежедневен почистващ разтвор	оп.	5	5	1 оп.
3.	Хартия	бр.ролки	90	90	1 бр.
4.	Контроли за качество	оп. от трите нива	20	20	1 оп.
5.	pCO2 електрод	бр.	4	4	1 бр.
6.	pO2 електрод	бр.	4	4	1 бр.
7.	pH електрод	бр.	3	3	1 бр.
8.	Референтен електрод	бр.	4	4	1 бр.
9.	Шлаух за помпата	бр.	4	4	1 бр.
10.	Пробоподавач	бр.	2	2	1 бр.
11.	Модул клапани	бр.	2	2	1 бр.
12.	Капилярки	бр.	5000	5000	1 бр.
13.	Приспособление за почистване на игла	бр.	7	7	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>26177.17</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №33</b>					
<b>Реактиви и консумативи за кръвно-газов и електролитен анализатор Медика " EasyStat "</b>					

1.	Модул реактиви	бр.	30	30	1 бр.
2.	Ежедневен почистващ разтвор	оп.	5	5	1 оп.
3.	Хартия	бр.ролки	90	90	1 бр.
4.	Контроли за качество	оп. от трите нива	20	20	1 оп.
5.	pCO2 електрод	бр.	4	4	1 бр.
6.	pO2 електрод	бр.	4	4	1 бр.
7.	pH електрод	бр.	3	3	1 бр.
8.	Референтен електрод	бр.	4	4	1 бр.
9.	Електрод К	бр.	3	3	1 бр.
10.	Електрод Са	бр.	3	3	1 бр.
11.	Електрод Na	бр.	3	3	1 бр.
12.	Шлаух за помпата	бр.	4	4	1 бр.
13.	Пробоподавач	бр.	2	2	1 бр.
14.	Модул клапани	бр.	2	2	1 бр.
15.	Капилярки	бр.	15000	15000	1 бр.
16.	QC кит хематокрит Изи стат	оп.	40	40	1 оп.
17.	Приспособление за почистване на игла	бр.	7	7	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>41580.5</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитана мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6

**Позиция №34**

**Консумативи за КГА "АБЛ" 825**

1.	Промиващ разтвор АБЛ 825	бр.	80	80	1 бр.
2.	Калибриращ разтвор I	бр.	30	30	1 бр.
3.	Калибриращ разтвор II	бр.	14	14	1 бр.
4.	Хартия	бр.ролки	120	120	1 бр.
5.	Почистващ разтвор с ензимна добавка	бр.	12	12	1 бр.
6.	Депротейнизиращ разтвор	бр.	4	4	1 бр.
7.	Контроли 1,2,3,4 ниво	бр.опаковки	15	15	1 оп.
8.	Калибриращ газ 1	бр.	14	14	1 бр.
9.	Калибриращ газ 2	бр.	12	12	1 бр.
10.	pH електрод	бр.	2	2	1 бр.
11.	pO2 електрод	бр.	2	2	1 бр.
12.	pO2 мембрана	бр.	6	6	1 бр.
13.	pCO2 електрод	бр.	2	2	1 бр.
14.	Мембрана /за pCO2 електрод/	бр.	5	5	1 бр.
15.	Референтен електрод	бр.	2	2	1 бр.
16.	Мембрана за референтен електрод	бр.	5	5	1 бр.
17.	Еднократен контейнер за отпадъци	бр.	45	45	1 бр.
18.	Шлаух за помпата	бр.	3	3	1 бр.

19	Капилярки за за кръвно-газов анализатор "АВЛ"825 с Li her. /или еквивалентно/	бр.	3 000	3 000	1 бр.
20	Капачки за капилярки	бр.	4 000	4 000	1 бр.
21	Са електрод	бр.	2	2	1 бр.
22	Gluc електрод	бр.	2	2	1 бр.
23	Мембрана за Na електрод	бр.	3	3	1 бр.
24.	К електрод	бр.	2	2	1 бр.
25.	Мембрана за К електрод	бр.	4	4	1 бр.
26	Мембрана за Gluc електрод	бр	5	5	1 бр.
27	Мембрана за Са електрод	бр.	4	4	1 бр.
28.	Na електрод	бр.	2	2	1 бр.
29	Ампула за калибрация на Нв	бр.	4	4	1бр.
30.	Уплътнение за вход	бр.	4	4	1бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>107212.82</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №35</b>					
<b>Консумативи за Спирометър "Датоспир 120Д"</b>					
1.	Мундщуци за Спирометър "Датоспир 120Д" - ри L60 x 28 мм.	бр.	2 800	2 800	1 бр.
2.	Термочувствителна хартия за Спирометър "Датоспир 120Д" - ролка 112 мм.	бр.	60	60	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>1400</b>

<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОБЩА И КЛИНИЧНА ПАТОЛОГИЯ</b>					
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №36</b>					
<b>Реактиви и консумативи за хистологични и цитологични изследвания</b>					
1	10% Неутрално буферирани формалинови разтвори	1x10л.	34 оп.	340	1л.
2	Парафин, 56-58гр. На топ., гранулиран	1x5кг.	55 оп.	275	1кг.
3	Ксилон хистологичен	1x10л.	34 оп.	340	1л.
4	Абсолютен алкохол /над 99%/	1x5л.	25 оп.	125	1л.
5	Лепило за покривни стъкла със среден вискозитет	1x500мл	10 оп.	5000	1мл.
6	Среда за замразяване подходяща за темп от -10 градуса	1x100мл.	10 оп.	1000	1мл.
7	Ножчета за микротом/криостат, еднократни	1x50бр.	12 оп.	600	1бр.
8	Декалциращ разтвор	1x1000мл.	5 оп.	5000	1мл
9	Филтърна хартия 125мм.	1x100бр.	10 оп.	1000	1 бр.
10	Хематоксилин	1x1000мл.	8 оп.	8000	1мл
11	Еозин 1%-ен воден разтвор	1x1000мл.	6 оп.	6000	1мл

12	Сет за оцветяване по Ван Гизон /или еквивалнтно/	оп. от 100 теста	2оп.	2	1оп.
13	Сет за оцветяване по ПАС/или еквивалнтно/	оп. от 100 теста	1оп.	100	1оп.
14	Сет за оцветяване по Вайгерт /или еквивалнтно/	оп. от 100 теста	1оп.	1	1оп.
15	Сет за оцветяване по Гомори /или еквивалнтно/	оп. от 100 теста	1оп.	1	1оп.
16	Сет за оцветяване по Масон-Фонтана /или еквивалнтно/	оп. от 100 теста	1оп.	1	1оп.
17	Сет за оцветяване по Конго ред /или еквивалнтно/	оп. от 100 теста	1оп.	1	1оп.
18	Сет за оцветяване по Алциан блу /или еквивалнтно/	оп. от 100 теста	1оп.	1	1оп.
19	Сет за оцветяване по Орсеин /или еквивалнтно/	оп. от 100 теста	1оп.	1	1оп.
20	Bio-Diff кит /или еквивалнтно/(Diff Quick метод) за оцветяване на кръвни натривки и костен мозък	3x100мл.	8 оп.	8	1оп.
21	Разтвор по Гимза /или еквивалнтно/	1x1000мл.	3 оп.	3	1л.
22	Спрей за замразяване	1x200мл.	10 оп.	10	1оп.
23	Биопсична касета с капак	1x500бр.	15 оп.	7500	1бр.
24	Хистологична касета с капак	1x500бр.	15 оп.	7500	1бр.
25	Малки биопсични касети с капак	1x250бр.	15 оп.	3750	1бр.
26	Ацетон	1x5л.	2 оп.	10	1л.
27	Гъбички хистологични за касети	1x500бр.	2оп.	2000	1бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>15555</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитан а мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция№37</b>					
<b>Затворена система за вземане на кръв и урина</b>					
1	Вакуумна епруветка за вземане на кръв за СУЕ по Вестергрийн /или еквивалентно/ за статив,отчитане до 30 минути	2,0 -3,0 мл.	11 600	11 600	бр
2	Вакуумна епруветка за вземане на кръв, анализ за коагулация	2,0 -3,0 мл.	58 400	58 400	бр
3	Вакуумна епруветка за вземане на кръв, за анализ на ЕДТА	2,0 -3,0 мл.	101 000	101 000	бр
4	Вакуумна епруветка за вземане на кръв, за изследване на серум	4.0-5.0 мл.	77 000	77 000	бр
5	Вакуумна епруветка за вземане на кръв за изследване на серум	6.0-8.0 мл	45 000	45 000	бр
6	Вакуумна епруветка съдържаща натриев флуорид и антикоагулант/калиев оксалат или сол на ЕДТА/	4 мл	2 000	2 000	бр
7	Вакуумна епруветка с антикоагулант/сол на ЕДТА или хепарин/	7 мл-9 мл	2 000	2 000	бр
8	Вакуумна епруветка с антикоагулант за вземане на кръв за псевдотромбоцитопения	3-4 мл	1000	1000	бр

9	Микроепруветка ЕДТА 200 мкл с дозираща капилярка		28 200	28 200	бр
10	Микроепруветка за СУЕ до 200 мкл в комплект с дозираща капилярка и пипета за отчитане		13 200	13200	бр
11	Микроепруветки за сепариране на серум до 200 мкл. с гел, в комплект с дозираща капилярка		2 200	2200	бр
12	Микроепруветки за серумен анализ до 200 мкл с клот-активатор с дозираща капилярка		1 000	1 000	бр
13	Микроепруветка с боя за оцветяване на ретикулоцити в комплект с дозираща капилярка и капачка		500	500	бр
14	Игли за вакуумна епруветка с адаптер	20G	50 000	50 000	бр
15	Игли за вакуумна епруветка с адаптер	21G	27 000	27 000	бр
16	Игли за вакуумна епруветка с адаптер	22G	3 000	3 000	бр
17	Игла тип Бътерфлай или еквивалентно за затворена система за вземане на кръв с адаптор	21 G ;22G	1 500	1 500	бр
18	Игла тип Бътерфлай или еквивалентно за затворена система за вземане на кръв с адаптор- <b>обезопасена</b> с заключващ механизъм на иглата след манипулация или еквивалентно	21 G ;22G	1 000	1 000	бр
19	Пластмасов държател с предпазител заключващ иглата след манипулация		31 000	31 000	бр
20	Луер адаптер /или еквивалентно/за абокати		34 000	34 000	бр
21	Холдер /или еквивалентно/		70 000	70 000	бр
22	Автоматична ланцета-обезопасена тип "гилотина" /или еквивалентно/	21gX1.8mm 21gX2.2mm 21gX2.4mm 23gX1.8mm	12 000	12 000	бр
23	Вакуумна епруветка за затворена система за вземане на урина без консервант, до 10 мл		5 000	5 000	бр
24	Адаптер за трансфер на урина		5 000	5 000	бр
25	Комплект за изследване на урина -чашка с капаче за вграден холдер /или еквивалентно/за трансфер на урината		1 000	1 000	бр
26	Статив за отчитане на СУЕ по метода на Вестергрийн/или еквивалентно/		10	10	бр
27	Перманентни маркери за епруветки		100	100	бр
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>91479.42</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочита на мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
<b>Позиция №38</b>					
<b>Консумативи за лаборатории</b>					
1	Накрайници СИНИ за автоматични пипети	бр.	35000	35000	1 бр.
2	Накрайници ЖЪЛТИ за автоматични пипети	бр.	42000	42000	1 бр.



3	Ланцети	бр.	128000	128000	1 бр.
4	Пипета пластмасова 3 мл.	бр.	24200	24200	1 бр.
5	Микроепруветки 0.5	бр.	25000	25000	1 бр.
6	Ретикулоцити	бр.	400	400	1 бр.
7	Епруветки епендорф /или еквивалентно/ 1.5 ml.	бр.	22000	22000	1 бр.
8	Предметни стъкла 26/76	бр.	4000	4000	1 бр.
9	Предметни стъкла, двойно матирани 26x76мм		15000	15000	
10	Покривни стъкла 18/18	бр.	2800	2800	1 бр.
11	Покривни стъкла 24x50мм	бр.	20000	20000	1 бр.
12	Епруветки стъклени 160/16	бр.	1000	1000	1 бр.
13	Центрофужни пластмасови епруветки/10 ml/-конични,за урина	бр.	48000	48000	1 бр.
14	Центрофужни пластмасови епруветки /50 ml./	бр.	1000	1000	1 бр.
15	Епруветки стъклени 12/75	бр.	2400	2400	1 бр.
16	Стерилна пипета 1мл еднократна употреба	бр.	3000	3000	1 бр.
17	Стерилни епруветки с капаче - 10 мл	бр.	3000	3000	1 бр.
<b>Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:</b>					<b>9293</b>

- Навсякъде в Спецификацията, където се посочва конкретен модел, източник, процес, търговска марка, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстването или елиминирането на определени лица или продукти, да се чете и разбира „или еквивалент“.

**Задължително е условието за комплектност на предложението по всяка обособена позиция /представя се оферта за всички номенклатурни единици от обособената позиция/. Участниците не покриващи всички номенклатурни единици в дадена обособена позиция, ще бъдат отстранени от участие по тази обособена позиция.**

- Предлаганите реактиви и консумативи да са напълно съвместими с лабораторната техника на Възложителя и да отговарят на минималните изисквания заложиени в спецификацията, изготвена от Възложителя.

**4. Обща прогнозна стойност на обществената поръчка за 24 /двадесет и четири/ месеца - 886 595.52 лв. /Осемстотин осемдесет и шест хиляди петстотин деветдесет и пет лева и петдесет и две стотинки / без включен ДДС.**

**5. Срок за изпълнение на обществената поръчка –24 /двадесет и четири / месеца, считано от датата на сключване на договора, но не по-рано от 01.11.2020 г., чрез периодични доставки по предварителни заявки по вид и количество. В случай, че към датата на изтичане на срока на договора е открита нова процедура за възлагане на обществена поръчка със същия предмет, която не е приключила, договорът запазва действието си при същите условия до приключването и и сключването на нов договор. Срокът за изпълнение е обвързан със спазване на разпоредбите на чл.7, ал.2 и 3 от Постановление №146 от 9 юни 2015 г. на МС за създаване на Централен орган за възлагане на обществени поръчки в сектор „Здравеопазване“.**

**6. Срок на доставка** – Доставката се извършва в срок до 72 часа от получаване на писмена заявка от възложителя.

**7. Място на изпълнение на поръчката:** Склад за медицински изделия на МБАЛ „Д-р Иван Селимински-Сливен” АД гр. Сливен, бул. „Христо Ботев” № 1.

**8. Условия и начин на плащане:** Заплащането на доставките по договора се извършва ежемесечно, в български лева по банков път, до 60 дена, след представяне от страна на изпълнителя на предвидените документи /фактура, приемо-предавателни протоколи/.

**9. Изисквания към доставяните медицински изделия, реактиви и консумативи:**

9.1. Предлаганите лабораторни реактиви и консумативи /медицински изделия/, да отговарят на изискванията на Закона за медицинските изделия;

9.2. Медицинските изделия да притежават Декларация за съответствие от производителя или неговия упълномощен представител - Сертификат или еквивалентни документи за съответствие с приложимата Директива 93/42 ЕЕС или Директива 98/79 ЕС за ин-витро диагностичните медицински продукти, издаден от нотифициран орган по смисъла на ЗМИ /или еквивалент/;

9.3. Медицинското изделие да притежава Сертификат за качество - CE маркировка, съгласно Директива 98/79 ЕС за ин-витро диагностичните медицински продукти /или еквивалент/;

9.4. Срока на годност на медицинските изделия следва да бъде не по-малък от 60 /шестдесет/ на сто от обявения от производителя към датата на всяка доставка;

9.5. Участникът да притежава Разрешение или удостоверение за търговия на едро с медицински изделия, издадено на участника.

9.6. Участникът, определен за изпълнител, е необходимо да поддържа на склад средномесечни количества лабораторни реактиви и консумативи, спрямо прогнозните количества, обявени от възложителя;

9.7. Участникът да е оторизиран от производителя и/или ексклузивен вносител за българския пазар, за да изпълни поръчката и/или производител на реактивите и/или консумативите.

Доказва се с оторизационно писмо от производител и/или вносител за българския пазар на името на участника или еквивалентни документи – оригинал или заверено от участника копие или еквивалентно.

9.8. Оферираните лабораторни реактиви и консумативи трябва да отговарят на изискванията на Възложителя и да са напълно съвместими с апаратурата. Участникът да представи каталози, брошури, информационни листи или еквивалентно с предлаганите медицински изделия, в които да има подробна информация за тях с превод на български език, от които да са видни всички показатели и производствени характеристики, от които по безспорен начин да се докаже качеството на предлаганото изделие и съответствието му с техническите спецификации и апаратура. В каталожните приложения следва да са заличени стойностите на цените в него, в противен случай участникът ще бъде отстранен. Представените проспекти, каталози, брошури и технически спецификации от производители, задължително се представят на български език – във формата на оригинал или заверени от участника ясно четливи фотокопия или на електронен носител.

9.9. Мостри – само за обособена позиция № 37 „Затворена система за вземане на кръв и урина” по 1 бр. от всяка номенклатурна единица от обособената позиция.

В отделната запечатана непрозрачна опаковка мострите да бъдат придружени с приемо-предавателен протокол и обозначени по начин, от който да е видно на кое предложение отговарят: обособена позиция, номенклатурна единица и производител. Всяка една представена мостра следва да бъде обозначена с номера и наименованието, отговарящи на съответните в спецификацията на Възложителя, в изисканото от Възложителя количество и в срок на годност. Всяка епруветка да е с етикет, съдържащ информация за обем и единичен маркер за количество кръв.

9.10. Посочените количества по отделните обособени позиции са прогнозни, определени на база актуализирано предходно двугодишно потребление на възложителя, и не следва да се тълкуват като задължение на Възложителя за минимално или максимално общо количество (в рамките на действие на договора) на посочените медицински изделия.

9.11. Всяка партида при доставка следва да е придружена от разрешение за продажба на партида и/или аналитичен сертификат, удостоверяващи надеждността /качеството/ на медицинското изделие.