



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

пл. „Св. Неделя № 5, София.1000
тел.: (+359 2) 9301 461
факс: (+359 2) 9301 451

mail@mh.government.bg
www.mh.government.bg

РЕШЕНИЕ

№ РД-11-264
София 25.07 2016 г.

На основание чл. 73, ал. 1 и 2 от ЗОП (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) и във връзка с §18 от ПЗР на Закона за обществените поръчки (обн., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.), във връзка с Решение №РД-11-71/26.02.2016 г. за откриване на обществена поръчка с предмет: „Доставка на реактиви и консумативи за дейности по Наредба №26/2007 г., за предоставяне на акушерска помощ на здравно неосигурени жени и за извършване изследвания извън обхвата на задължителното здравно осигуряване на деца и бременни жени“, и след като приех Протокол №1 от 30.05.2016 г. и Протокол №2 от 19.07.2016 г. от работата на комисията, назначена със Заповед № РД-11-136/07.04.2016 г. (изменена със Заповед №РД-11-211/23.06.2016 г.) в които протоколи е предложено класиране на участниците в процедурата и са изложени мотиви за отстраняване на посочените по-долу участници,

РЕШИХ:

I. ОБЯВЯВАМ класирането на участниците при предварително обявения критерий „най-ниска цена“, съгласно Приложение №1, неразделна част от настоящото решение.

II. ОПРЕДЕЛЯМ за изпълнители на обществената поръчка участниците, класирани на първо място по съответните обособени позиции, съгласно Приложение №1.

III. ОТСТРАНЕНИ УЧАСТНИЦИ:

1. На основание чл. 69, ал. 1. т. 4, във връзка с чл. 57, ал. 2, във връзка с ал. 3 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „САВИМЕД“ ЕООД от процедурата по обособени позиции с №№196, 229, 230, 236, 237, 239, 243, 245, 248, 249 и 252.

2. На основание чл. 69, ал. 1. т. 4, във връзка с чл. 57, ал. 2, във връзка с ал. 3 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „АКВАХИМ“ АД от процедурата по обособени позиции с №№3, 4, 61, 63, 64, 73, 75, 76, 81, 82, 83, 84, 100.

3. На основание чл. 69, ал. 1. т. 4, във връзка с чл. 57, ал. 2, във връзка с ал. 3 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „ЕЛПАК ЛИЗИНГ“ ЕООД от процедурата по обособени позиции с №№225, 234, 237, 241, 243, 254, 255, 256, 257, 258, 259 и 294.

4. На основание чл. 69, ал. 1. т. 4, във връзка с чл. 57, ал. 2, във връзка с ал. 3 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „БИОМЕД ФЮЧАР“ ЕООД от процедурата по обособени позиции с №№3, 4, 60, 61, 65, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 92, 93, 95, 100, 120, 130, 160, 176, 183, 194, 199, 201, 202, 203, 211, 212, 213, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 292, 294, 300, 303, 305 и 326.

5. На основание чл. 69, ал. 1. т. 4, във връзка с чл. 57, ал. 2 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „ФОР“ ООД от процедурата по обособени позиции с №№74 и 172.

6. На основание чл. 69, ал. 1. т. 4, във връзка с чл. 57, ал. 2, във връзка с ал. 3 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „РИДАКОМ“ ЕООД от процедурата по обособени позиции с №№3, 5, 60, 109, 110, 131, 134, 142, 150, 151, 152, 168, 171, 173, 176, 177, 181, 182, 183, 186, 187, 189, 194, 196, 199, 211, 212, 213, 261, 264, 306 и 337.

7. На основание чл. 69, ал. 1. т. 1 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „ГРИН БГ“ ООД от процедурата по обособени позиции с №№297 и 298.

8. На основание чл. 69, ал. 1. т. 1 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „ХИМТЕКС“ ООД от процедурата по обособени позиции с №№70 и 150.

9. На основание чл. 69, ал. 1. т. 1 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „ЕЛТА 90 М“ ООД от процедурата по обособени позиции с №№166 и 168.

10. На основание чл. 69, ал. 1. т. 1 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „ФОР“ ООД от процедурата по обособени позиции с №№№№ 95, 166, 171, 199, 202, 210, 214, 226, 232, 235, 238, 242, 244, 250, 253, 265, 266, 267, 268, 269, 294, 295 и 324.

11. На основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „ХИМТЕКС“ ООД от процедурата за обособени позиции №№60, 126, 128, 131, 152, 156, 161, 177, 183, 192, 204, 205, 208, 214, 224, 232, 233, 236, 247, 253, 286, 322, 323 и 324.

12. На основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „ДАНС ФАРМА“ ЕООД от процедурата за обособени позиции №№№196 и 199.

13. На основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от Закона за обществените поръчки (отм., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) отстранявам „АНТИСЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ООД от процедурата за обособена позиция №171.

IV. Участниците да бъдат уведомени за настоящото решение в тридневен срок от издаването му. Настоящото решение да бъде публикувано в профила на купувача, ведно с Протокол №2 от работата на комисията в деня на изпращането му на участниците.

V. Копие от настоящото решение да се връчи по компетентност на съответните длъжностни лица за сведение и изпълнение.

VI. Настоящото решение може да бъде обжалвано в 10 /десет/ дневен срок, считано от датата на съобщаването му на страните, пред Комисията за защита на конкуренцията.

Д-Р ПЕТЪР МОСКОВ
МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

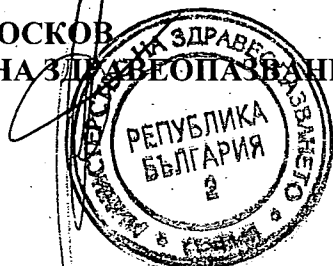


Таблица за класиране на участниците в обществена поръчка с предмет: „Доставка на реактиви и консумативи за дейности по Наредба № 26/2007 г., за предоставяне на акушерска помощ на здравно неосигурени жени и за извършване на изследвания извън обхвата на задължителното здравно осигуряване на деца и бременни жени“ по 337 обособени позиции

Участници		Мярка	Общо количество до	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Био Даунгамикс ООД	ЛКБ България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медикъл България ООД	Данс Фарма ЕООД	Диамед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД
Позиции													
Диагностични набори (китеве)													
1	Кит за количествено флуоресцентно определяне на фекалпаланин от кръв върху филтърна бланка (реактиви, стандарти, контроли, консумативи) за НАЛИЧЕН АПАРАТ Victor 2 D и ВАЛИДИРАН МЕТОД С НИНХИДРИН И ПРЕДВАРИТЕЛНА ЕКСТРАКЦИЯ С ЕТАНОЛ-ЦИНКОВ СУЛФАТ и отчитане в бели плаки - 4800 теста в кит - масов скрининг за ФКУ	кит	16			6610,00							
класирани													
2	Кит за дериватизация за MSMS анализа на аминокиселини, ацилхарнитрен и сулфинилацион от филтърна бланка (реактиви, стандарти със стабилни изотопи, контроли, консумативи и СМЕС ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СУКЦИНИЛАЦЕТОН) - микротитър 960 анализа - селективен скрининг за 30 ВГО едновременно	кит	4								7830,00		
класирани													
3	Кит за изолиране на ДНК от кръв до 200 мкл кръв със силициева мембрана (мануално), за 250 проби	кит	2						702,29	872,08			571,30
класирани													
4	Кит за бързо (до 30 минути) изолиране на ДНК от цяла кръв, серум, плазма, телесни течности, анимозити, гордон, булална пилула и вирусна ДНК - за проби в обем до 200 μ l, работещ с колонка. В комплект с всички реактиви и консумативи. Опакоза 250 проби.	кит	9						685,40				571,30
класирани													
5	Кит за изолиране на ДНК от кръв до 5 милилитра със силициева мембрана (мануално), за 250 проби.	кит	3										
6	Кит за ензимно пречистване на PCR продукт за съхранение, съдържащ езонуклеаза I и скардена алкална фосфатаза, за 500 проби	кит	10										
7	Кит за автоматично ДНК съхранение с четири флуорохромни багрца едновременно, с термостабилна полимераза за калибриран селективатор ABI3130, за 100 проби	кит	8										2099,60
класирани													
8	Кит за диагностика на анеуплоидии с STR маркери, съдържащ не по-малко от 29 маркера за 21, 18, 13 и половите хромозоми с възможност за анализ с ABI 3130, комплект за 50 проби	кит	23								4950,00		
класирани													
9	Кит за диагностика на анеуплоидии с STR маркери, съдържащ не по-малко от 13 маркера за 15, 16, 22 хромозоми с възможност за анализ с ABI 3130, комплект за 25 проби	кит	3								3360,00		
класирани													
10	Кит за изследване на молекулни дефекти при мускулна дистрофия Дюшен/Бекер с MLPA метод. С възможност за определяне на дупликации и делеции в целият дистрофинов ген, както и хетерозиготно носителство при жени - за пълен анализ на 50 проби	кит	1								2300,00		
класирани													
11	Кит за определяне на носителство за брой гени копия и единични нуклеотидни замени в SMN1 и SMN2 гена, с MLPA метод, за 50 проби	кит	1								2300,00		
класирани													
12	Кит за определяне на носителство, брой гени копия в хромозомни райони с катрирани микроделеционни / микродупликационни синдроми с MLPA метод, за 100 проби	кит	3								2300,00		
класирани													
13	Кит за определяне на носителство, брой гени копия в субтеломерни хромозомни райони с MLPA метод за 100 проби	кит	3								2300,00		
класирани													
14	Кит за определяне на делеции и дупликации в гените PM22, GJB1 и MPZ с MLPA метод, за 50 проби	кит	1								2300,00		
класирани													
15	Кит за определяне на големи делеции в CYP21A2. Допълнително определяне на мутации в CYP21A2P, TNXB и ATF6B гени на пациенти с вродена надбъбречнокорова хиперплазия с MLPA метод - за 100 проби	кит	1								2300,00		
класирани													
16	Кит mCGb, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат DeltaXpress; 96 проби/опакоза в комплект с връччета за реактиви	кит	240			820,00							
класирани													
17	Кит RAPP-A, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DeltaXpress; 96 проби/опакоза в комплект с връччета за реактиви	кит	155			820,00							
класирани													
18	Кит uE3, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DeltaXpress; 96 проби/опакоза в комплект с връччета за реактиви	кит	85			635,00							
класирани													
19	Кит за флуориметрично определяне на hAFRnCG за серумен скрининг, 96 проби/опакоза, за наличен апарат Delta	кит	63			730,00							
класирани													
20	Кит AFP, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DeltaXpress; 96 проби/опакоза в комплект с връччета за реактиви	кит	85			815,00							
класирани													
21	Кит FHCG, флуориметрично определяне чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция в серум за 96 проби, I триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат Delta-Wallac 1232.	кит	85			615,00							
класирани													
22	Кит RAPP-A, флуориметрично определяне чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция в серум за 96 проби, I триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат Delta-Wallac 1232.	кит	85			600,00							
класирани													
23	Кит uE3, флуориметрично определяне чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция в серум, II триместър, за 96 проби/опакоза, за наличен апарат Delta-Wallac 1234	кит	51			350,00							
класирани													
24	Кит за проверка на точността на апарат DeltaXpress (DeltaXpress Precision Test -1 com. Run) кит за 1 тест	кит	4			780,00							
класирани													
25	Кит за проверка на прецизността на лигатора на апарат DeltaXpress (DeltaXpress Carry-Over Test -1 com. Run) кит за 1 тест	брой	2			1175,00							
класирани													
26	Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон от кръв върху филтърна бланка (Neonatal 17- α -OHP, реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 960 теста в кит.	кит	80			2800,00							
класирани													
27	Китове за количествено определяне на ТСХ от кръв върху филтърна бланка. (Neonatal TSH), реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 960 теста в кит	кит	80			1760,00							
класирани													
28	Китове за количествено определяне на NT4 от кръв върху филтърна бланка (Neonatal T4), реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 960 теста в кит	кит	2			1400,00							
класирани													
29	Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон в кръвен серум, (17- α -OHP) за 96 проби. Елайза	кит	2						230,00				
класирани													
30	Китове за количествено определяне на Дехидроепиандростерон сулфат (ДХАЕ-С) в кръвен серум, за 96 проби. Елайза	кит	2						240,00				
класирани													
31	Китове за количествено определяне на Тестостерон (Testosterone) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит	кит	2										
класирани													
32	Китове за количествено определяне на Кортизол (Cortisol) в кръвен серум, за 96 проби. ЕЛАЙЗА, 96 в опаковка	кит	2						225,00				
класирани													
33	Китове за количествено определяне на андростендион (androstenedion) в кръвен серум, за 96 проби. Елайза	кит	1						273,76				
класирани													

Участници	Мярка	Общо количество до	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Био Дивънмкс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медикал България ООД	Данс Фарма ЕООД	Дямед ООД	Елта 90М ООД	Фог ООД	Антисеп България ООД
34 Китове за количествено определяне на алдостерон (aldosterone) в кръвен серум, за 98 проби, Елайза	класирване	ют	1					388,00				
35 Китове за количествено определяне на ТСХ (TSH) в кръвен серум, реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 98 теста в кит	класирване	ют	10		240,00							
36 Китове за количествено определяне на Т4 в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит	класирване	ют	6		165,00							
37 Китове за количествено определяне на свободен Т4 (FT4) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 98 теста в кит	класирване	ют	6		245,00							
38 Китове за количествено определяне на тиреоглобулин (TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАИЗА, с обхват 1-1000 ng/ml	класирване	ют	3									
39 Китове за количествено определяне на трийодтиронин (Т3) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 98 теста в кит	класирване	ют	2		150,00							
40 Китове за количествено определяне на свободен трийодтиронин (FT3) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАИЗА (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2	класирване	ют	2									
41 Китове за количествено определяне на TAT (anti-TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАИЗА	класирване	ют	2					306,20				
42 Китове за количествено определяне на MAT (anti TPO) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАИЗА	класирване	ют	2					234,20				
43 Китове за количествено определяне на ТСХ рецепторни антитела (TSH Receptor Antibody), 96 анализа, ЕЛАИЗА	класирване	ют	2					612,00				
44 Китове за количествено определяне на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF1) в серум, индиректна Елайза, стандартна крива 2-15-50 ng/ml, IGFBP blocks, аналитична чувствителност 0.09 ng/ml, калибрирана срещу WHO NIBSC 02/254, опаковка 96 проби	класирване	ют	3									
45 Китове за количествено определяне на свързващ протеин -3 на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (IGF-1BP3) в серум, стандартна крива 0.4-30 ng/ml, без предварителна екстракция, чувствителност 0.1 ng/ml, опаковка 96 проби	класирване	ют	3					690,50				
46 Кит за FISH, CEP XY, 20 проби /кит	класирване	ют	1									3520,50
47 LSI DkGeorge/VCFs Region дуплетна проба (SpectrumOrange TUPLE и SpectrumGreen LSI ARSA (Arylsulfatase A) за 20 проби	класирване	ют	1									1138,30
48 Кит за 10 проби - LSI Prader - Willi/Angelman Region Probe (D15S10X)LSI D15S10 Spectrum Orange/CEP 15	класирване	ют	1									1290,85
49 Кит - LSI Williams Syndrome LSI ELN SpectrumOrange/LSI D7S486, D7S522 SpectrumGreen, 20 п/л	класирване	ют	1									1525,55
50 Кит за калибриране на Тандем Маспектрометър Waters Acquty TQD (E.S.I. Probe assembly spares kit (z-voray))	класирване	ют	1									9000,00
51 Кит със стандартни разтвори (PPG1000, reserpine, sodium iodide, secum iodide) за калибрация на Тандем Маспектрометър Waters Acquty TOD - (Waters SQD Standards kit (Rev C))	класирване	ют	1									899,06
52 Буфер 1 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 2x4 литра, Буфер 2 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 4 литра, съвместим с позиция "Кит за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes) включващ", съвместим с позиция 53	класирване	ют	2									
53 Кит за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes) включващ: 1) микрочипове с 4 полета за хибридикация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн, с включени покривни стъкла за хибридикация, 4 броя в опаковка, за наличен апарат микрочипов скенер GenePe 4100A и съвместими с наличен софтуер Bluefuse, 2) набор за еноксимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Cyaline 3-dUTP и Cyaline 5-dUTP за белазане на генома ДНК за 32 реакции и 3) набор за хибридикация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блоуращ агент	класирване	ют	4									
54 Кит за годишна профилактика на LC микропомпа Waters 1525	класирване	брой	1									4 008,76
55 Кит (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MSMS система	класирване	брой	1									664,35
56 Кит за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes) включващ: 1) микрочипове с 4 полета за хибридикация, съдържащи 60-мери олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайн, с включени покривни стъкла за хибридикация, 3 броя в опаковка, съвместим с наличен софтуер за анализ CytoSuite Interpret, 2) набор за хибридикация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блоуращ агент, 3) мивач буфер 1 и мивач буфер 2 за aCGH/ChP-on-ChIP	класирване	брой	5									
57 Кит за еноксимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Cyaline 3-dUTP и Cyaline 5-dUTP за белазане на генома ДНК за 32 реакции, съвместим с позиция "Кит за микрочипове с 4 полета за хибридикация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K", включващ 2X Hi-RPM хибридикационен буфер и 10x aCGH блоуращ агент, съвместим с позиция 52, 53	класирване	брой	5									
58 Кит за изследване на водени заболявания чрез масово-паралелно секвениране на 16 проби (4 x 4 проби), съдържащ олигонуклеотиди за измиване на гелетни резервоари от не по-малко от 550 гена едновременно, свързани с наследствени заболявания, реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки за Масово Паралелно Секвениране чрез синтез на не по-малко от 550 гена едновременно свързани с наследствени заболявания, съдържащ 4 индекса, необходими за не по-малко от 4 по 4 проби и всички необходими реактиви за приготвяне на библиотеки на общо 16 проби; реактиви за Масово Паралелно Секвениране на не по-малко от 550 гена едновременно съвместим с пос. 1.1 и 1.2., съдържащ всички необходими реактиви за секвениране (кислота с реактиви, бутилка с инкорпориращ буфер, секвенционна клетка), Секвениране от двата края на фрагмента към средата	класирване	ют	1							24670,00		
59 Кит за секвениране на около 62 000 екзона в над 4800 гена свързани в клинични заболявания с масово-паралелно секвениране за 9 проби, включващ всички реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки от не повече от 50 нанокрама стартово количество ДНК и всички реактиви за секвениране чрез синтез с флуоресцентно белазане нуклеотиди, осигуряващ данни за не по-малко от 7,5 пига бази на експеримент и възможност за секвениране от двата края на фрагмента към средата	класирване	ют	5							15750,00		
60 Мастер микс за PCR - включва Taq DNA Polymerase, PCR буфер, MgCl2, dNTP, 80 реакции в опаковка	класирване	опаковка	7							30	210,00	368,05
61 Молекулен маркер на ДНК фрагменти с големина от 50 до 1000 бази (от 50 до 300 бази през 50 бази и от 300 до 1000 през 100 бази) концентрация (0,1 µg/µl) 100 теста	класирване	опаковка	13									229,00
62 1x5 молекулен маркер на ДНК фрагменти с големина от 0.5 до 10.0 kb (десет фрагмента равномерно разположени от 0.5 до 10 kb и фрагмент от 3.0 kb с по-силен интензитет. Концентрация (500 µg/ml) 200 теста с включен Gel Loading Dye, Purple (6x), без SDS	класирване	опаковка	1									
63 Непослочно багрило за нуклеовени окселини за агарозен или полиакриламиден гел на водна основа (10,000X в H2O), ml	класирване	милитър	9		148,52							130,00
64 Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид	класирване	опаковка	3		130,54							207,00
65 Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка от 1000 микролитра за всеки нуклеотид	класирване	опаковка	1		464,14			498,81				937,00
66 10 x буфер с EDTA за ABI 3130 / ABI3130xL 25 ml	класирване	опаковка	8									245,78
67 Gene Scan Size Standard Ltz 500 за ABI 3130/3130xL 800 реакции, 2x200µl	класирване	опаковка	5		934,06							1048,00
68 Gene Scan Size Standard Rox 500 за ABI 3130/3130xL 800 реакции, 2x200µl	класирване	опаковка	1									2161,67
69 Дейонизиран формамид (HI-D) за секвениране с калибриран секвенатор ABI 3130/3130xL	класирване	милитър	600		2,75							3,20

Участници		Марка	Общо количество	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Био Двойнаикс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медитъл България ООД	Данс Фарма ЕООД	Диамед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД
Позиции													
70	Бетан безводен, MW 117.15, за молекулярна биология	класирани	грам	200								0,55	
71	Полимер POF7 за фрагментен анализ за капиларен секвенатор ABI 3130/3130xl	класирани	милитигр	70	142,30								159,70
72	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази)	класирани	брой	400							25,00	43,00	40,00
73	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130	класирани	брой	10							107,00	110,00	223,50
74	Праймери с PTO linkage модификация, с HPLC и SEC Cartridge пречистване, 200 pmol scale, средно по 25 бази дължина на праймера	класирани	брой	6							140,00		
75	Протеиназа K от Trichostium album, модифицирана за екстракция на ДНК	класирани	грам	14	458,00		755,00		481,16	2754,90		600,00	
76	Рестриктаза Ban I	класирани	единица	5 000						0,67	0,035		
77	Рестриктаза Bcl I	класирани	единица	2 000							0,125		
78	Рестриктаза Bsp I	класирани	единица	5 000							0,40		
79	Рестриктаза Dde I	класирани	единица	5 000						0,17	0,13		
80	Рестриктаза Dra I	класирани	единица	4 000						0,06	0,06	0,107	
81	Рестриктаза Hha I	класирани	единица	4 000						0,10	0,059		
82	Рестриктаза Hinc II	класирани	единица	1 000						0,35	0,13		
83	Рестриктаза Hind III	класирани	единица	10 000						0,01	0,01	0,015	0,02
84	Рестриктаза Hinf I	класирани	единица	6 000							0,035		0,18
85	Рестриктаза Mbo I	класирани	единица	1 000						0,64	0,30		1,08
86	Рестриктаза Mbo II	класирани	единица	1 500						1,19	0,35		0,8
87	Рестриктаза Mni I	класирани	единица	10 000							0,20		
88	Рестриктаза Msp I	класирани	единица	10 000						0,04	0,025		
89	Рестриктаза Nco I	класирани	единица	2 000						0,51	0,135		0,60
90	Рестриктаза Nla III	класирани	единица	2 500							0,24		
91	Рестриктаза Nla IV	класирани	единица	1 000							0,52		
92	Рестриктаза Rsa I	класирани	единица	5 000						0,08	0,10	0,13	
93	Рестриктаза Taq I	класирани	единица	4 000						0,11	0,035		
94	Рестриктаза Xba I	класирани	единица	5 000							0,105		
95	Рестриктаза Xba I	класирани	единица	3 000							0,04		
96	Референтна геномна ДНК, хенска 263 цф/мл, 100цг опаковка	класирани	опаковка	5						319,19			
97	Референтна геномна ДНК, млява, 224 цф/мл, 100цг опаковка	класирани	опаковка	5						319,19			
98	Човешка Сок-1 ДНК, 1мг/мл, 500 цг опаковка	класирани	опаковка	8					205,81	411,43		279,00	555,00
99	Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна), Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-аза, РНК-аза и протеазна активност в комплект с буфери- 250 U / опаковка	класирани	опаковка	116							23,00	32,00	36,20
100	Термостабилна ДНК полимераза (рекомбинантна), В комплект с ампулки за активиране при висока температура (Hot start) Определена чистота над 90%. Без ендонуклеаза, екзонуклеаза, ДНК-аза, РНК-аза и протеазна активност в комплект с буфери- 250 U / опаковка	класирани	опаковка	8	192,55					190,00			425,60
101	2-N-Hexadecanoyl-L-histidine	класирани	милиграма	5									
102	4-Methylumbelliferyl N,N'-triacetyl-beta-D-glucosaminide	класирани	милиграма	1									193,00
103	4-Methylumbelliferyl alpha-L-chloramide	класирани	милиграма	2	490								
104	5-Fluoro-2-deoxyuridine, опаковка 100 мг	класирани	опаковка	2									373,00
105	AgNO3, опаковка 100 грама	класирани	опаковка	5			135,00						172,00
106	B-galactose dehydrogenase	класирани	милитигр	1									135,00
107	Giemsa, буревирена в метанол pH 6,8.	класирани	литър	6			30,00						174,00
108	Hexacosanoic acid > 98%	класирани	милиграма	250									
109	Hank's Balanced Salt Solution	класирани	милитигр	500								0,05	0,10
110	L-глютамин, 200mM, за клетъчно култивиране, в опаковка от 20 милилитра	класирани	опаковка	19								19,90	15,10
111	Methanol, за MS/MS	класирани	литър	15			29,00						13,00
112	Methanol, HPLC grade	класирани	литър	20			14,00						6,40
113	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide with 1% trimethylchlorosilane, в опаковка от 10 ампулки по 1 мл	класирани	опаковка	3									253,50
114	NaZETA X 2H2O, extra pure	класирани	грам	2 000			0,02			0,50		0,24	
115	N-methyl-N-(tert-butylmethyltrifluoroacetamide (MTBSTFA), with 1% tert-butylmethylchlorosilane, purum в опаковка от 10 x 1 мл	класирани	опаковка	1									397,00
116	N-methyl-N-(tert-butylmethyltrifluoroacetamide (MTBSTFA), purum >97.0%	класирани	милитигр	5									81,40
117	Rydine, purus p.a. >99.8%	класирани	милитигр	100									0,90
118	Toluene, HPLC grade	класирани	литър	1			90,00						56,00
119	Абсолютен метанол ч.з.в. в опаковка от 2,5 литра	класирани	опаковка	74			57,50						11,80
120	Агароза, NA за електрофореза на ДНК/РНК	класирани	грам	8 500	0,48					2,68	0,58	0,56	0,95
121	Акриламид за молекулярна биология 2X пре-чистен	класирани	грам	1 000			0,495						0,74
122	Алкохол етилов, абсолютен 100%, HPLC grade	класирани	литър	13			47,50						30,00
123	Алкохол етилов, абсолютен, ч.з.в. >99.99	класирани	литър	44			47,50						30,00
124	Амониев ацетат, extra pure	класирани	юлограм	1			17,25						34,00
125	Амониев хлорид, extra pure	класирани	юлограм	2			5,00						16,50
126	Бариев ацетат >99%	класирани	грам	500									0,22
127	Бариева основа, Ba(OH)2, опаковка 100 грама	класирани	опаковка	3									34,30
128	Бидестилирана вода, стерилна, ампулки от 10 мл	класирани	ампулка	670									
129	Бисакриламид за молекулярна биология	класирани	грам	150			1,75						0,66
130	Борна киселина, extra pure	класирани	юлограм	11			6,00			121,12			30,00
131	Боя Giemsa, на прах	класирани	грам	50									

Участници	Позиции	Мярка	Общо количество до	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Бю Двойнамикс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Меджъл България ООД	Данс Фарма ЕООД	Днамел ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД	
														Класирани
	132	Вода деионизирана, HPLC grade	литър	22			15,00					9,00		
	133	Вода деионизирана, LCMS grade	литър	5			23,00					19,50		
	134	Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана	литър	2			92,50					150,00		
	135	Глицерин, ч.з.а.	литър	3			3,50					23,00		
	136	Дезинфектант за повърхности с широк спектър, да не оказва корозионен ефект върху метали	литър	18										
	137	Дезинфектант за почистване на ръце, с широк спектър, на спиртна основа	литър	25										
	138	Диметил етер, HPLC grade	литър	6			125,00					103,00		
	139	Диметилдихидроксислан 2% разтвор в 1,1,1- триолор етан	литър	2										
	140	Диватриев хидрогенфосфат, анхидриден, Na2HPO4, ч.з.а.	грам	2 000			0,02					0,02		
	141	Диметил сулfoxид DMSO MW 78,13, чистота 99%	милилитър	310			0,25					0,81		
	142	Етидиев бромид, ултрачист	грам	2			51,00					33,00		
	143	Етилглицерат (C4H10O3), HPLC grade	литър	5			25,00					24,00		
	144	Изоамилов алкохол > 98,5%	литър	1			23,00					70,00		
	145	Изопропилов алкохол, 99%	литър	1								15,50		
	146	Имериконно масло	милилитър	5 500			0,18					0,14		
	147	Калиев дихидрогенфосфат, анхидриден, KH2PO4, ч.з.а.	юлограм	5			12,50					48,00		
	148	Калиев хидроген карбонат, р.а (KHCO3)	юлограм	3			14,00					45,00		
	149	Калиев хлорид, анхидриден	юлограм	5			5,55					21,00		
	150	Копхамид с концентрация 10µg/ml, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра	опаковка	26								26,00	25,70	
	151	Копхамид, сух за клетъчни култури	грам	2			115,00					170,00		
	152	Комбиниран антибиотик / антихелминт (Пеницилин/ Стрептомицин/ Амфотерицин Б), 100X, за клетъчно култивирне, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	8									58,00	94,60
	153	Контролни серуми за флуориметрично определяне на AFP BNCG - ниска, средна и висока, по две в опаковка	опаковка	15										
	154	Контролни серуми за флуориметрично определяне на PAP-А/ BNCG - ниска, средна и висока - по две в опаковка	опаковка	15			1100,00		1000,00					
	155	Канол, ч.з.а.	литър	17			8,50					15,00		
	156	Магнезиев хлорид, >98%, MgCl2	грам	225								0,58		
	157	Мравчена киселина LCMS grade, опаковка от 10 млупути по 1 мл	опаковка	1								135,00		
	158	Натриев ацетат, extra pure	юлограм	2								17,00		
	159	Натриев дихидрогенфосфат, NaH2PO4.H2O	грам	2 500			0,023					0,16		
	160	Натриев додецилсулфат, ultra pure	грам	700			0,20					0,30		
	161	Натриев карбонат за молекулярна биология, extra pure	юлограм	11								21,00		
	162	Натриев хлорид анхидриден чов	юлограм	6			3,00					12,00		
	163	Оцветна к-на - ледена, 100%, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра	опаковка	36			41,00					21,50		
	164	Периодол, Водороден пероксид (hydrogen peroxide), H2O2, 30%, puris stabilizer: dipicolic acid,	литър	12			2,50					16,00		
	165	Солна киселина, ч.з.а.	литър	2								12,00		
	166	Среда готова, комплексна хранителна - за култивирне на костно мезъчни клетки, с L- glutamine, Gentamycin, с 20% фетален телешки серум, HEPES буфер, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	38									188,70	
	167	Среда готова, комплексна хранителна - за култивирне на лимфоцити с Phyto P, L- glutamine, Gentamycin, без телешки серум, HEPES буфер, IL-4, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	54							130,00			
	168	Среда готова, комплексна хранителна - за култивирне на лимфоцити с Phyto P, L- glutamine, Gentamycin, с 10% фетален телешки серум, HEPES буфер, IL-4, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	93									51,85	
	169	Среда 199, 10X, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	1									49,40	
	170	Среда 199, стерилна, филтрирана, с HEPES-буфер, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	3									35,00	
	171	Среда за култивирне на човешки амниотични клетки и хормони в/с, двойно буферизирана базална среда в опаковка от 100 милилитра със суплемент - в опаковка от 7 милилитра, с 30-дневен срок на годност след разтварянето	опаковка	357										
	172	Среда хранителна HAM F10 с L-глутамин, стерилна за клетъчно култивирне, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	18										10,00
	173	Среда хранителна RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L-глутамин, за клетъчно култивирне, стерилна, филтрирана, в опаковка от 500 милилитра	опаковка	29										8,80
	174	Стабилни изотопи на арсеникосулфидова киселина за вътрешен стандарт за MSMS анализ, чистота над 98%	милиграм	50										
	175	Стандартна смес (typing mix - амикоказеинен и ацилкарбитени) за калибриране на Chromsystems LC-MSMS метод за неонатален скрининг от филтърна бланка, опаковка от 2 ml.	опаковка	1							1125,00			
	176	TBE буфер, за молекулярна биология, 10x	литър	7			72,00					65,00	43,15	
	177	TE буфер, pH8, 10mM Tris-HCl 1 mM EDTA, опаковка от 25 ml	опаковка	2								68,00		
	178	Течен парафин, ч.з.а.	литър	4			4,00					70,00		
	179	Триетриев цитрат, ч.з.а., Na2C6H5O7.5H2O / ZH 20	юлограм	1								50,00		
	180	Триетриев цитрат, ч.з.а., Na3C6H5O7, безводен, ч.з.а.	юлограм	1								160,00		
	181	Трилон-1 250, сух, фосфоризиран	грам	200			5,20					6,80	5,65	
	182	Трилон- EDTA, 0,25% трилон, 1mM EDTA, в HBSS, без Ca++ и Mg++, стерилен за клетъчни култури, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	13								21,00	31,90	
	183	Трикс база, 99,5% за молекулярна биология	юлограм	9						237,50		65,00		
	184	Фенилпропионилглицин, 98%	милиграм	50							3,00			
	185	Фенол >99%, ч.з.а.	юлограм	1			38,00					43,95		
	186	Фетален телешки серум, за клетъчно култивирне, стерилно филтриран, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	43									48,30	
	187	Фитохагмулин разтвор опаковка от 10 милилитра	опаковка	150										
	188	Фитохагмулин M форма, разтвор, 10 ml опаковка	опаковка	18									35,49	
	189	Фитохагмулин от Phaseolus Vulgaris Red Kidney Bean (Phytohemagglutinin PHA-P), без соли, лиофилизиран, за диагностика, в опаковка от 5 милиграма	опаковка	25									60,00	
	190	Хексан, HPLC grade	литър	4			104,00					45,00		

Участници	Марка	Общо количество до	Грн БГ ООД	Ес Доя Пн Бно Доянамикс ООД	ПКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медиял България ООД	Данс Фарма ЕООД	Джамба ООД	Елта 98М ООД	Фот ООД	Антисеп България ООД
Позиции												
191 Хептаноктилглицин, 98%	класирани	милитрам	50							3,00		
192 Хидроксиламин хидрохлорид (NH ₂ OH-HCl), puriss. P.a.	класирани	грам	250								0,53	
193 Хлороформ, HPLC grade	класирани	литър	3			105,00					95,00	
Консумативни												
194 Стрикове 0,2 ml x 8 бр с прикачени плоски капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр/бл.	класирани	опаковка	12			105,00					105,50	
195 Епруветки 0,2 ml молекулярна биология, lockless free, тъмно оцветени, 1000 броя / опаковка	класирани	опаковка	1			85,00					116,00	
196 Епруветки 0,2 ml за PCR, молекулярна биология, стерилни, ДНКРНК чисти, с плоски капачки, силиконизирани опаковка 1000 бр.	класирани	опаковка	61			878,00					56,50	65,11
197 Епруветки 0,5 ml, молекулярна биология, ДНКРНК чисти, тъмно оцветени, с адълбачет капак 1000 броя, опаковка	класирани	опаковка	2					119,12				
198 Епруветки 0,5 ml за PCR с плоски капачки без адълбачетина, ДНКРНК чисти, силиконизирани опаковка 1000 бр	класирани	опаковка	53			69,00		42,26			50,00	65,01
199 Епруветки 1,5 ml молекулярна биология, ДНКРНК чисти, с прозрачен за надписване, плоски капачки, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр.	класирани	опаковка	68			57,00						21,75
200 Епруветки с капачка, на винт и гумено уплътнение 2 ml автоклавируеми, устойчиви до -80°C	класирани	брой	600			0,25		0,20			0,34	
201 Кутии за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, съхранение - 20°C	класирани	брой	95			10,85		7,30			9,00	21,80
202 Кутии за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, тъмно оцветени, съхранение - 70°C	класирани	брой	20			12,50		7,67				21,80
203 Статив с капачки за епруветки 1,5 ml конични, 100 гнезда, подходящ за съхранение при - 20°C	класирани	брой	4			14,00		12,92			9,00	
204 Статив за епруветки с обем от 5 до 15 ml, за 20 до 30 броя епруветки	класирани	брой	4									
205 Статив за епруветки пластмасови конични, 50 ml, за 24 до 32 броя епруветки	класирани	брой	9								4,50	
206 Епруветки-центрифужни с обем до 10 ml, пластмасови, прозрачни	класирани	брой	100			0,05					0,25	
207 Епруветки центрифужни с обем до 10 ml, стъклени	класирани	брой	100			0,30		0,50			0,102	
208 Епруветки ободъчни, стерилни, от полистирен, за клетино-кутириране с капачки на винт, 12 ml	класирани	брой	4 900								0,50	
209 Епруветки центрифужни 12 ml конични, градуирани, дължина до 10 cm - прозрачни, полистирен или полипропилен	класирани	брой	600								0,04	
210 Епруветки центрифужни 15 ml стъклени, градуирани	класирани	брой	200			0,05						
211 Епруветки конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капачки, градуирани, 15 ml	класирани	брой	9 900			2,85						
212 Епруветки конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капачки, градуирани, 50 ml, 100 броя, опаковка	класирани	брой	45			0,19					0,18	
213 Епруветки стъклени, от полипропилен, градуирани 50 ml; с капачки на винт	класирани	брой	1 500			26,00					21,00	
214 Стъклени борнитридни епруветки с обем до 15 ml, с височина на по-голямата от 12 cm, на винт, в комплект с капачки с герметично уплътнение	класирани	брой	100	9,90		0,20					0,20	
215 Водич за мити за затворена система, 100 броя	класирани	опаковка	6						6,00			
216 Мити тип бъртърфлай, за вземане на кръв, затворена система	класирани	брой	800						0,79			
217 Епруветка с Нералге, затворена система, в комплект с игла 21G за вземане на кръв, стерилна, 4ml, за еднократно употреба	класирани	брой	2 100						0,44			
218 Епруветка с K3 EDTA 3 ml, затворена система в комплект с игла 21G	класирани	брой	1 100						0,39			
219 Епруветка с K3 EDTA 5ml, затворена система, в комплект с игла, с пластмасова капачка в комплект с игла 21G	класирани	брой	700						0,41			
220 Епруветка с K3 EDTA, 8ml, затворена система, в комплект с игла 21G	класирани	брой	1 500						0,49			
221 Епруветка с гел за серум, 2,5ml, затворена система, в комплект с игла G21, с пластмасова капачка	класирани	брой	23 800						0,45			
222 Микрокапиларни връчета, плоски, за обем до 200 микролитра, 200 броя кутия за пилети тип Eppendorf	класирани	кутия	2			175,00					115,00	
223 Микрокапиларни връчета, плоски, за обем до 200 микролитра, 200 броя кутия за пилети тип Gilson	класирани	кутия	2			140,00					115,00	
224 Връчета за обем до 20 µl, градуирани, за пилети тип Gilson - опаковка от 1000 броя	класирани	опаковка	19					14,87			13,50	
225 Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Gilson - опаковка от 1000 броя	класирани	опаковка	154			6,15		6,02			3,40	19,29
226 Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Gilson - опаковка от 1000 броя	класирани	опаковка	25			10,00		16,29				36,60
227 Връчета за обем до 20 µl за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	класирани	кутия	12			19,00		6,58			4,50	
228 Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	класирани	кутия	23			6,15		5,58			4,50	
229 Връчета за обем до 20 µl с филтър за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	класирани	кутия	4			12,85		8,46			9,00	
230 Връчета за обем до 200 µl с филтър за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	класирани	кутия	2			9,50		8,46			9,00	
231 Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Gilson - кутия 96 броя	класирани	кутия	12			7,80		7,05			9,00	
232 Връчета за обем от (1000 - 5000 µl) тип Gilson, опаковка от 500 броя	класирани	опаковка	1					78,16				
233 Връчета за обем до 20 µl за пилети тип Socorex - опаковка от 1000 броя	класирани	опаковка	11					14,18			13,50	
234 Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Socorex - опаковка от 1000 броя	класирани	опаковка	91			6,10		6,00			5,40	
235 Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Socorex - опаковка от 1000 броя	класирани	опаковка	6			9,00		14,70				
236 Връчета за обем до 20 µl за пилети тип Socorex - кутия 96 броя	класирани	кутия	30					5,41			4,50	
237 Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Socorex - кутия 96 броя	класирани	кутия	40			6,00		4,98			4,50	
238 Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Socorex - кутия 96 броя	класирани	кутия	40			7,80		5,69				
239 Връчета за обем до 200 µl с филтър за пилети тип Socorex - кутия 96 броя	класирани	кутия	5			9,50		8,46			4,50	
240 Връчета за обем до 20 µl за пилети тип Eppendorf - опаковка от 1000 броя	класирани	опаковка	10			32,00		14,18			13,50	
241 Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Eppendorf - опаковка от 1000 броя	класирани	опаковка	43			6,10		5,96			5,40	
242 Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Eppendorf - опаковка от 1000 броя	класирани	опаковка	12			9,00		15,36				
243 Връчета за обем до 200 µl за пилети тип Eppendorf - кутия 96 броя	класирани	кутия	2			6,00		4,98			5,40	
244 Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Eppendorf - кутия 96 броя	класирани	кутия	5			7,80		7,64				
245 Връчета за обем до 200 µl с филтър за пилети тип Eppendorf - кутия 96 броя	класирани	кутия	2			9,50		8,46			9,00	
246 Връчета за обем до 1000 µl за пилети тип Eppendorf - кутия 96 броя	класирани	кутия	7			13,50		11,03			9,00	
247 Мерителни връчета за пилети Eppendorf до 100 µl в кутия по 96 броя	класирани	кутия	10					4,68			4,50	

Участници		Мярка	Общо количество	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Био Даунмакс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медикал България ООД	Данс Фарма ЕООД	Диамед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисеп България ООД
Позиции													
248	Връчката за обем от 2 до 100/200 µl, в кутия по 96 броя, за многоканална пилета Biohit m100	кутия	1 210				5,75		4,98			4,50	
	класирена						III		II			I	
249	Връчката за обем до 200 µl за пилети, Biohit 96 броя в кутия	кутия	101				5,75		4,98			4,50	
	класирена						III		II			I	
250	Връчката за обем до 1000 µl за пилети, Biohit опаковка 1000 броя	опаковка	3				9,00		14,70				
	класирена						I		II				
251	Връчката за автоматична пилета Profile+, за обем от 0.5 до 300 µl, в кутия по 96 броя или равное	кутия	10				57,00		5,98			4,50	
	класирена						III		II			I	
252	Връчката за микропилета с обем 0.5-10 µl - с филтър, ДНК/РНК свободни, в кутия по 96 броя	кутия	8				14,50		8,70			9,00	
	класирена						III		I			II	
253	Връчката за обем от (1000 - 5000 µl) опаковка по 500 броя	опаковка	2						74,08				
	класирена								I				
254	Автоматични вариабилна пилета с обем от 20- 200 мкл. -стълба на регулиране 0,20 мкл. -регулируем цветово кодиран обем -защитовъздушна предпазваща промяната на обема по време на работа -напълно автоматизируеми, при 121 С -дисплей с големи цифри -сила на натиска на бутон не повече от 12 N -изключителна здравина -добра UV и химическа устойчивост -топикомпозитив на вътрешните компоненти -филтър за предотвратяване от замърсяване -автоматично изключване на филтрите -индивидуален сертификат за калибрация -CE IVD маркирани	брой	2										299,88
	класирена												I
255	Автоматични вариабилни пилети с обем от 100- 1000 мкл. -стълба на регулиране 1,00 мкл. -регулируем цветово кодиран обем -защитовъздушна предпазваща промяната на обема по време на работа -напълно автоматизируеми, при 121 С -дисплей с големи цифри -сила на натиска на бутон не повече от 12 N -изключителна здравина -добра UV и химическа устойчивост -топикомпозитив на вътрешните компоненти -филтър за предотвратяване от замърсяване -автоматично изключване на филтрите -индивидуален сертификат за калибрация -CE IVD маркирани	брой	2										299,88
	класирена												I
256	Едноканална автоматична пилета (0,5-10 µl), теглоно бутало, автоклавируема накаляваща част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%; точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	4										299,88
	класирена												I
257	Едноканална автоматична пилета (2-20 µl), теглоно бутало, автоклавируема накаляваща част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%; точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	3										299,88
	класирена												I
258	Едноканална автоматична пилета (20-200 µl), теглоно бутало, автоклавируема накаляваща част, точност при 20µl ±2.5%, възпроизводимост <0.7%; точност при 200µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	4										299,88
	класирена												I
259	Едноканална автоматична пилета (100-1000 µl), теглоно бутало, автоклавируема накаляваща част, точност при 100µl ±3%, възпроизводимост <0.6%; точност при 1000µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат	брой	2										299,88
	класирена												I
260	Едноканална автоматична пилета с фиксиран обем -200 мкл -филтър против замърсяване -напълно автоматизируеми -възможност за работа с лява и дясна ръка -сила на натиска на бутон не повече от 15 N -изключителна здравина -добра UV и химическа устойчивост -сертификат за калибрация -CE IVD маркирани	брой	1										
261	Еднократни пилети, стерилни, еднократно опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полиестер, с остър връх, 10мкл, в опаковки по 250 броя	опаковка	19				72,50					61,00	84,49
	класирена						II					III	
262	Еднократни пилети, стерилни, еднократно опаковани, полиестер, с остър връх, 1мл	брой	500				0,14					0,18	0,21
	класирена						III					II	
263	Еднократни пилети, стерилни, еднократно опаковани, полиестер, с остър връх, 2мл	брой	1 000				0,15					0,186	0,22
	класирена						I					II	III
264	Еднократни пилети, стерилни, еднократно опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полиестер, с остър връх, 3мл, в опаковки по 250 броя	опаковка	36				67,50					57,50	76,60
	класирена						II					I	III
265	Микропилета 0,5 – 10 µl	брой	3				102,00		103,47				
	класирена						II		II				
266	Микропилета 20 – 200 µl	брой	4				102,00		103,47				
	класирена						I		II				
267	Микропилета 200 – 1000 µl	брой	4				102,00		103,47				
	класирена						I		II				
268	Рези-пилети, стъклени, градуирани, крайни, 10-15 мл	брой	10				14,00		17,6				
	класирена						I		II				
269	Статив за 5 или повече автоматични едноканални или многоканални вариабилни пилети универсален	брой	9				42,00						
	класирена						I						
270	Готови гелове за електрофореза с концентрация на аларозата 2% опаковка от 20 гела, брой стартове 8, размери на гела 6x9,5 см, с концентрация на етикдеев бромид 0,5 мг/мл, с TBE буфер, обхват на разделяне 8 до 1000 базис	опаковка	1										
271	Безерови чаши, 100 мл стъклени термоустойчиви	брой	28				1,40		3,19			1,45	
	класирена						I		II			II	
272	Безерови чаши, 250 мл стъклени термоустойчиви	брой	37				1,58		3,06			2,20	
	класирена						I		III			II	
273	Безерови чаши, 500 мл стъклени термоустойчиви	брой	14				2,20		5,93			3,10	
	класирена						I		II			II	
274	Безерови чаши 1000 мл стъклени, термоустойчиви	брой	10				3,20		9,24			4,55	
	класирена						I		III			II	
275	Мерителна колба, стъклена, обем от 50 мл	брой	6				5,50		10,10			7,00	
	класирена						I		II			II	
276	Колби 100 мл, стъклени, с капачки на шпигл	брой	5				14,00					9,00	
	класирена						II					I	
277	Цилиндър мерителен 50 мл - стъклен с поставка	брой	7				6,30		9,55			7,50	
	класирена						I		III			II	
278	Цилиндър мерителен 100 мл - стъклен с поставка	брой	1				3,75		6,99			10,00	
	класирена						I		III			II	
279	Цилиндър мерителен 250 мл - стъклен с поставка	брой	12				8,00		14,16			12,00	
	класирена						I		II			II	
280	Цилиндър мерителен 500 мл - стъклен с поставка	брой	8				10,50		29,96			16,00	
	класирена						I		III			II	
281	Цилиндър мерителен, рефлексно градуиран с поставка, 100 мл полипропилен	брой	2				4,00					9,00	
	класирена						I					II	
282	Цилиндър мерителен, рефлексно градуиран с поставка, 250 мл полипропилен	брой	2				6,50					12,00	
	класирена						I					II	
283	25cm ² дискови за клетечно култивиране, стерилни от полиестерен, затворена капачка, наклонено гърло, градуирани 200µ в плък, 500 броя в опаковка	опаковка	10									450,00	512,17
	класирена											I	II

Участници		Мярка	Общо количество до	Грин БГ ООД	Ес Джи Пи Био Даюинмикс ООД	ЛКБ - България ЕООД	Химтекс ООД	АА Медикал България ООД	Дано Фарма ЕООД	Диамед ООД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД
Позиции													
284	25cm ² филсови за клетъчно култивиране, от полистирен, вентилирана качалка с филтър-големина на порите 0.22 микрометър, 500 броя в опаковка	опаковка	8									525.00	640.49
285	Памети, кръгли, 25 ml, полистирен, стерилни, за пренатална диагностика, в опаковки по 500 броя	опаковка	8	1490.00							1420.00		
286	Малки петрита диаметър 35 ml, височина 12 ml, полистирен, стерилни, за клетъчно култивиране	брой	4 200									0.285	0.35
287	Петрита диаметър 100 ml, височина 15 ml, полистирен, стерилни, за клетъчно култивиране, единично опаковани	брой	100									0.575	
288	Състелени петрита 120 x 20 ml	брой	10				1.65					1.80	
289	Ковети за оцветяване, състелени, 120mmX120mm X75 mm, в комплект с държатели за стъкла, метали, нерждавани	брой	6				45.00						
290	Ковети тип Хелендал, височина 50ml, състелени	брой	14				10.00						
291	Ковети тип Хелендал, височина 100ml, състелени	брой	10				12.00						
292	Купи за предмети стъкла - за 100 броя стъкла	брой	120				11.50				10.00		
293	Пастьорки, пластмасови, стерилни, гравдуирани 1ml	брой	700				0.06					0.20	0.10
294	Пастьорки, пластмасови, стерилни, гравдуирани 3 ml	брой	8 500				0.06						0.08
295	Пастьорки, стъклени, дължина 150 mm, 500 броя/опаковка	опаковка	5				27.50		28.35				
296	Предметни стъкла, с двустранно шлифован край 76x28 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя	опаковка	680				2.40					2.50	
297	HEPA филтър за термостат Sien-Ciel, Termostat	брой	1										1560.90
298	Изходен филтър за наляган лампарен бокс HB2448-Неведа	брой	2										2472.23
299	Капилари 8-10 см дължина, обикновено стъкло	брой	500									0.025	
300	96 гнездна плата за секвенатор ABI 3130 - white-skited	брой	120				5.40						
301	96 гнездна плата за real time PCR ABI 7500 500 броя в опаковка	брой	1										3069.42
302	Оптично залепващо покривно фолио, съвместимо с горната позиция, 100 броя в опаковка	брой	5										213.90
303	Апликатор за залепващо покривно фолио за PCR плочи	брой	1										219.66
304	Стандартни ELISA плочи - 96 ячееки, прозрачни, V-образни, индивидуално опаковани	брой	1 200										
305	Залепваща се лента, полиестерна, стерилна, с дебелина 50 µm, на листа за стандартни ELISA плочи, 96 гнезда, 80x140mm, термостабилна от -40 до 120С	брой	1 200	0.79									
306	Помпа за пипетиране с два бутона и зареждаща се батерия	брой	3				369.00		307.97				392.71
307	Развивна телнонова ваночка за автоматична 12-канална пипета	брой	11										
308	Сноп от 4 капилари за капиларен секвенатор ABI 3130 с работна дължина 38 см	опаковка	4		1 732.50								2034.53
309	Сноп от 16 капилари за капиларен секвенатор ABI 3130xl с работна дължина 38 см	опаковка	4	1928.35									2239.55
310	Нитрилни ръкавици без талк, размер S, 100 в кутия	кутия	63										
311	Нитрилни ръкавици без талк, размер M, кутия, 100 броя	кутия	73										
312	Ръкавици латексови, размер S, без талк, 100 броя в кутия	кутия	32										
313	Ръкавици латексови, размер M, кутия, 100 броя	кутия	28										
314	Ръкавици латексови, размер L, без талк, 100 броя в кутия	кутия	19										
315	Пинсети, очни, с извит връх	брой	7										
316	Пинсети очни хирургични, с дължина до 12 см	брой	7										
317	Пинсети хирургични	брой	4										
318	Носачи, хирургични очни, с извит връх	брой	6										
319	Комплект хирургични инструменти, същ включва пинсети, ножичи, скалпел	брой	2										
320	Лабораторни измервателни термометри до 100оС	брой	5				11.00		12.59				
321	Лабораторни спиртни термометри до 100оС	брой	9				11.00		10.39				
322	Цифрален термометър със сонда, обхват -80 + 300 градуса	брой	1										
323	Лабораторни термометри, спиртна сонда, обхват -30+50 градуса С	брой	5										
324	Таймер, електронен, триканален, с възможност за отброяване на 99 часа, 99 минути и 99 секунди	брой	9										99.14
325	Колонки за пречистване и концентрация на ДНК, с целулозна мембрана, с обем на стартовия материал 500 µl, диаметър на порите 30 kDa, 96 броя в опаковка	опаковка	3										
326	Парафили 4 в. x 125 в. Розга	брой	7				35.85		41.64			32.30	
327	Филтри за стерилизация вилгуре 0.22 микрометра, диаметър 25 ml, в опаковка по 50 броя	опаковка	5				65.00					90.00	154.32
328	Филтърна хартия, 50X50 см, 5 в. в опаковка гладка	опаковка	13				35.00						
329	Филтърна хартия, диаметър 16 см, опаковка 100 листа	опаковка	1										
330	Пипетор за проби за апарат DeltaXpress	брой	4				475.00						
331	Спринцовка за DeltaXpress апарат 250 микролитра	брой	2				360.00						
332	Спринцовка за DeltaXpress апарат 500 микролитра	брой	2				360.00						
333	Филтър - предпазен за апарат Delta Washer	брой	4				50.00						
334	Филтър за тандем мас спектрометър - PEEK prefilter, 5 µm, 5 броя/опаковка	брой	1								480.00		
335	Комплект: MS сертифицирани шишета с обем 2 ml, капачки с телнонова сетка (Clear PTFE/Clear Silicone Septum) и стъклени вложки за обем от 100- 350 µl за autosampler Agilent 7683B - 100 бр комплект	комплект	5										
336	Спринцовка за GC injector Agilent 7683B с обем 10µl, точност ±1%, възпроизводимост ±1%, дължина (от края на иглата до върха) 126.5mm±0.5mm; дължина на скалата 54.1 mm ±0.1 mm	брой	1				178.00						
337	Филтърни бланки за масов скрининг по обознач с филтърна хартия SJS 903	брой	70 000										