



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Зам. - министър на здравеопазването

РЕШЕНИЕ

№ РД-11-330/08-11 2017 г.

На основание чл. 22, ал. 1, т. 6, чл. 108, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с Решение №РД-11-220/26.07.2017 г. на възложителя за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на китове, 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“**, включваща 251 обособени позиции, и след като приех Доклада от работата на комисията от 24.10.2017 г., ведно с Протокол №1 и Протокол №2 от работата на комисията, определена със Заповед №РД-11-258/05.09.2017 г. (изм. със Заповед №РД-11-268/15.09.2017 г.) на възложителя, в който доклад е предложено класиране на участниците и са изложени мотиви за отстраняване на посочените в настоящото решение участници,

РЕШИХ:

I. ОБЯВЯВАМ класирането на участниците при предварително обявен критерий „най-ниска цена“ в обществена поръчка с предмет: **„Доставка на китове, 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“**, включваща 251 обособени позиции, съгласно Приложение №2, неразделна част от настоящото решение.

II. ОПРЕДЕЛЯМ за изпълнители на обществената поръчка участниците, класирани на първо място по съответните обособени позиции, съгласно Приложение №2.

III. ОТСТРАНЯВАМ от процедурата:

1. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът „ГРИН БГ“ ООД, по обособена позиция №93, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

2. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, във връзка с чл. 39, ал. 3 от ППЗОП, участникът „ЛАБКО“ ЕООД, по обособена позиция №182, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

3. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, във връзка с чл. 47, ал. 3 от ППЗОП, участникът „ЛАБКО“ ЕООД, по обособени позиции № 183, 184, 185, 192, 210, 216, 218, 219, 220 и 245, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

4. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„Л.К.Б. - БЪЛГАРИЯ“ ЕООД**, по обособена позиция №33, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

5. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„ЕЛПАК - ЛИЗИНГ“ ЕООД**, по обособени позиции №180, 183, 184 и 197, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката. По тези обособени позиции участникът е представил оферта, която надвишава максималния финансов ресурс определен от възложителя.

6. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„ДАНС ФАРМА“ ЕООД**, по обособени позиции №189 и 191, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

7. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, във връзка с чл. 39, ал. 3 от ППЗОП, участникът **„БИОМЕД ФЮЧАР“ ЕООД**, по обособени позиции №122 и №197, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

8. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„БИОМЕД ФЮЧАР“ ЕООД**, по обособени позиции №119, 132 и 137, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката. По тези обособени позиции участникът е представил оферта, която надвишава максималния финансов ресурс определен от възложителя.

9. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„АКВАХИМ“ АД**, по обособени позиции №10, 72, 73 и 74, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

10. На основание чл. 107, т. 1 от ЗОП, във връзка с чл. 54, ал. 9 от ППЗОП, участникът **„ЕЛТА 90М“ ООД**, по обособени позиции №154 и 155, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

11. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„ЕЛТА 90М“ ООД**, по обособени позиции №64, 65, 66, 67, 68, 146, 173 и 220, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката. По тези обособени позиции участникът е представил оферта, която надвишава максималния финансов ресурс определен от възложителя.

12. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„АА МЕДИКЪЛ“ ООД**, по обособени позиции №115 и 116, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

13. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„ФОТ“ ООД**, по обособени позиции №79, 80, 82, 85, 86, 91, 92, 94, 95, 96, 98, 100, 103, 104, 105, 107, 108, 110, 113, 114, 117, 119, 121, 124, 125, 127, 128, 129, 132, 133, 134, 136, 137, 143, 146, 147, 149, 157, 160, 161, 162, 163, 164, 166, 168, 174, 177, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 195, 197, 198, 210, 211, 212, 221, 233, 235, 236 и 245, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

14. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„АНТИСЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ООД**, по обособени позиции №9, 96, 113, 114, 124, 127, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 160, 161, 164, 168, 172, 175, 219, 234 и 235, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

15. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът **„ЕС ДЖИ ПИ БИО ДАЙНАМИКС“ ООД**, по обособени позиции №4, 5, 161 и 190, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

16. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, във връзка с чл. 39, ал. 3 от ППЗОП, участникът **„АРКО КОМПАНИ“ ЕООД**, по обособена позиция №170, да бъде отстранен от процедурата, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

17. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът „АРКО КОМПАНИ“ ЕООД, по обособени позиции №186 и 236, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

18. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът „БИОСИСТЕМИ“ ООД, по обособени позиции №4, 5, 104, 129, 166, 175, 176, 188, 189, 219, 220 и 245, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

19. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, във връзка с чл. 39, ал. 3 от ППЗОП, участникът „РИДАКОМ“ ЕООД, по обособени позиции №81 и 235, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

20. На основание чл. 107, т. 1 от ЗОП, във връзка с чл. 54, ал. 9 от ППЗОП, участникът „РИДАКОМ“ ЕООД, по обособени позиции №155 и 236, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

21. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът „РИДАКОМ“ ЕООД, по обособени позиции №5, 91, 96, 101, 102, 104, 108, 113, 114, 152, 153, 157, 160, 161, 163, 165, 168, 186, 187, 188, 190, 196, 197, 216, 217, 218, 224, 226, 233, 234 и 251, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

22. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, участникът „АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД, по обособени позиции №5, 6, 43, 48, 83, 88, 89, 113, 114, 123, 126, 154, 155, 164 и 169, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

IV. На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП настоящото решение да бъде изпратено на участниците в тридневен срок от издаването му. На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП и чл. 24, ал. 1, т 2 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки, същото да бъде публикувано в електронната преписка на обществената поръчка в раздел „Профил на купувача“ на интернет страницата на Министерството на здравеопазването на следния адрес: <http://www.mh.government.bg/bg/profil-na-kupuvacha/protseduri-po-zop/protseduri-po-reda-na-zop/dostavka-na-kitove-reaktivi-i-konsumativi-za-dejno/> и на същия ден да се изпрати на участниците.

V. Възлагам на дирекция „ОП“ да предприеме действия по сключване на договори за възлагане на обществената поръчка, съгласно чл. 112 от ЗОП с определените за изпълнители участници.

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

VII. Настоящото решение може да бъде обжалвано в 10 /десет/ дневен срок, считано от датата на получаването му, съгласно чл. 197, ал. 1, т. 7 от ЗОП пред Комисията за защита на конкуренцията.

МАГ . ФАРМ. ЛИДИЯ НЕЙЧЕВА
ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
/Възложител, съгласно Заповед №РД-01-317/29.08.2017 г.



№	Участници Позиции	Мярка	Общо количество до	Диаметр ООД	Грин БГ ООД	Л.К.Б. България ЕООД	Еплак Лизинг ЕООД	Денс фарма ЕООД	Биомед Фючър ЕООД	Авразим АД	Епта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД	ЕС Джи Пи Блоудеймикс ООД	Арко Компани ЕООД	Ай Ви Ди България ООД
53	Китове за количествено определяне на ТСХ от кръв върху филтърна бланка (Neoplat 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	70	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Китове за количествено определяне на ТСХ от кръв върху филтърна бланка (Neoplat 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			1580,00										
54	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, 96 теста в кит	кит	10			250,00										
55	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, 96 теста в кит	кит	8			180,00										
56	Китове за количествено определяне на тиреоглобулин (ТГО) 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	8			260,00										
57	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, 96 теста в кит	кит	2													
58	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, 96 теста в кит	кит	2			160,00										
59	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, 96 теста в кит	кит	3													
60	Китове за количествено определяне на свободен трийодтиронин (FT3) в кръвен серум (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), обхват на кривата 1.5-18 пг/мл, количество използван серум за лунка 50 мкл, чувствителност 0,05 пг/мл, чрез ЕПАЙЗА метод, 96 теста в кит	кит	2					255,00								
61	Китове за количествено определяне на Т4Т (anti-TG) в кръвен серум, обхват на кривата 0-9000 IU/ml, количество използван серум за лунка 20 мкл лунка, 96 анализа, ЕПАЙЗА	кит	2													
62	Китове за количествено определяне на МАТ (anti TPO) в кръвен серум, обхват на кривата 0-3000 IU/ml, количество използван серум за лунка 20 мкл, 96 анализа, ЕПАЙЗА	кит	2					255,00								
63	Китове за количествено определяне на ТСХ рецепторни антитела (TSH Receptor Autoantibody), обхват на кривата 0-40 IU/ml, количество използван серум за лунка 100 мкл, 96 анализа, ЕПАЙЗА	кит	2													
64	Кит за Multicolor DNA Probe за 13, 18, 21, X и Y анеуплоидии за 30 проби	кит	1													
65	Кит за FISH, CEP XY, 20 проби/кит	кит	1													
66	LSI DiGeorge/VCPFS Region двуцветна проба (SpectrumOrange TUPLE и SpectrumGreen LSI ARSA (Arsylsulfatase A) за 20 проби	кит	2													
67	Кит за 10 проби – LSI Prader – Willi/Angelman Region Probe (D15S10/LSI D15S10 Spectrum Orange/CEP 15 D15Z1 Spectrum Green/PML Spectrum Orange)	кит	2													
68	Кит – LSI Williams Syndrome LSI ELN SpectrumOrange/LSI D7S486, D7S222 SpectrumGreen, 20 пч	кит	1													
69	Кит за диагностициране на експания на CGG повтори в рамките на FMR1 гена, да използва qPCR технология, да класифицира пациентите спрямо гранични стойности от 30, 41 или 53 CGG повтора. Да бъде валидиран за най-често използваните real-time PCR апарати позволяващи толене с висока разделителна способност (HRM = High Resolution Melting: LightCycler 480 (Roche Applied Science), ABI 7500 Fast Real-Time PCR System (Life Technologies) и Rotor-Gene Q HRM system (Qiagen). Технически характеристики (спрямо прагова стойност от 53 повтора): Клинична чувствителност – мин. 99,99%; Клинична специфичност: мин. 99,99%; Повторяема предиктивна стойност – мин. 95%; Негативна предиктивна стойност – мин. 95,99%. Клинично валидиран и CE-IVD сертифициран, което се доказва с CE-сертификат или декларация за съответствие от производителя. Офертата да включва и допълнителни контроли за 30, 41 и 53 CGG повтора. Достъпъчен за 100 реакции.	кит	2											4699,85		

№	Участници Позиции	Мярка	Общо количество до	Диамед ООД	Грин БГ ООД	Л.К.Б. България ЕООД	Епак Лизинг ЕООД	Данс Фарма ЕООД	Биомед Фондър ЕООД	Авазлии АД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисепт България ООД	ЕС Джи Пи Биодайнамис ООД	Аржо Компани ЕООД	Ай Ви Ди България ООД
70	Кит за определяне броя CGG повтори в 5-нестансиращия участък на човешкия FMR1 ген. Китът трябва да може да доказва експанзии над 200 CGG повтора, експанзии до 200 CGG повтора, като в този диапазон трябва да определя точния брой CGG повтори, позицията на AGG прекъсвания в рамките на CGG участъка при проби от мъже и жени, хетеро- и монокзомност при проби от жени. Използване на технология: намироване на генома ДНК, последвано от фрагментен анализ на капиларен секвенатор, РСГ намироването трябва да използва праймери, полевещи в CGG участъка. Китът да е съвместим с капиларни секвенатори, използващи 36- или 50-сантиметрови капилари. Времето за ръчна обработка на пробите да бъде не повече от 1 час. Клинична чувствителност: 100%. Клинична специфичност: 100%. За 50 реакции.	кит	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	Класиране Набор за ДНК микрорей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включва: 1) микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн, с включени покривни стъкла за хибридазация, 4 броя в опаковка, за наличен апарат микрочипов скенер SurePrint 4100A и включен, безплатен, специфичен софтуер за анализ 2) набор за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалпне 3-dUTP и Суалпне 5-dUTP за белазане на генома ДНК за 32 реакции и колони за пречистване 3) набор за хибридазация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блокиращ агент 4) буфер 1 за промиране на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 2x4 литра, буфер 2 за промиране на олигонуклеотидни чипове, опаковка от 4 литра	Брой /набор/	3							11590,27				1		
72	Класиране Набор за ДНК микрорей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 74 и включващ: 1) микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка, съвместим с наличен софтуер за анализ SureSure Interpret, 2) набор за хибридазация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блокиращ агент, 3) миещ буфер 1 и миещ буфер 2 за аCGN/CHP-оп-СНР	Брой /набор/	10	1860,00												
73	Набор за ДНК микрорей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 74 и включващ: 1) микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180K, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка, съвместим с наличен софтуер за анализ SureSure Interpret, 2) набор за хибридазация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блокиращ агент, 3) миещ буфер 1 и миещ буфер 2 за аCGN/CHP-оп-СНР	Брой /набор/	10	1960,00												
74	Кит за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалпне 3-dUTP и Суалпне 5-dUTP за белазане на генома ДНК- рестриктазни ензими Rsa-I и Afl-I, колони за пречистване и мъжка и женска референтна ДНК контрола за 50 реакции, съвместим с позиция 72 и позиция 73	кит	3	3768,00												
75	Класиране (комплексно оформен набор от позиции №72, 73 и 74) Кит за изследване на промени забелязани чрез масово-паралелно секвениране на 16 проби (4 x 4 проби), съдържащ олигонуклеотиди за извличане на таргетни региони от не по-малко от 550 гена едновременно, свързани с наследствени заболявания; реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки за Масивно Паралелно Секвениране чрез синтеза на не по-малко от 550 гена едновременно свързани с наследствени заболявания, съдържащ 4 индекса, необходими за на 4 проби и всички необходими реактиви за приготвяне на библиотеки на общо 16 проби; реактиви за Масивно Паралелно Секвениране на не по-малко от 550 гена едновременно, съдържащ всички необходими реактиви за секвениране (масета с реактиви, бутилка с инкорпориращ буфер, селекционна клетка). Секвениране от двата края на фрагмента към средата.	кит	1								24670,00					
76	Класиране 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 нанограма стартова количество ДНК и всички реактиви за секвениране чрез синтеза с флуоресцентно белазане нуклеотиди, осигуряващ данни за не по-малко от 7.5 гига бази на експеримент и възможност за еквивалентност от двата края на фрагмента към средата	кит	6								15750,00					

№	Участници	Мярка	Общ количество до	Диаметр ООД	Грин БГ ООД	Л.К.Б. България ЕООД	Елпак Лизинг ЕООД	Данс Фарма ЕООД	Биомед Фючър ЕООД	Аважим АД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисел България ООД	ЕС Джи Пи Биодायнамикс ООД	Арко Компани ЕООД	Ай Ви Ди България ООД
106	Деионизиран формид (НН-ОН) за селективане с капиларен селективатор АВИ 3130/3130М	милитър	550	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	Диетилов етер, HPLC grade	литър	6													
108	Диметил сулfoxид, DMSO MM 78.13, чистота 99%	милитър	1210													
109	Етилacetат (C ₂ H ₅ O ₂), HPLC grade	литър	5						24.00							
110	Имверсолно масло	милитър	5500													
111	Изообленна смола за прецистиране на акриламида от акрилова киселина и деионизиране на формид	грам	250													
112	Калибрационна смес (cloning mix) от дериватизирани аминокиселини и ацилларгинин за MS/MS анализ опаковка 2 милилитра	опаковка	3													
113	Колцетид, с концентрация 10µg/ml, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра	опаковка	17													
114	Комбиниран антибиотик / антимикотик (Пеницилин/ Стрептомицин/ Амфотерицин В), 100X, за клетъчно култивиране, в опаковка от 100 милилитра	опаковка	9													
115	Контролни серуми за флуориметрично определяне на AFP/ bHCG и cE3-ниска, средна и висока, по две в опаковка	опаковка	10													
116	Контролни серуми за флуориметрично определяне на PAP-A/ bHCG – ниска, средна и висока – по две в опаковка	опаковка	12													
117	Контрол, ч.з.а	литър	22													
118	Магнезиев хлорид, ≥98%, MgCl ₂	грам	500													
119	Мастер микс за PCR - включва Taq DNA, Polymerase, PCR буфер, MgCl ₂ , dNTP, 80 реакции в опаковка	опаковка	4								30.00					
120	Моплеулен 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	опаковка	8						160.00	190.00		229.00	208.30			
121	Мравчена киселина LC/MS grade, опаковка от 10 ампули по 1 мл	опаковка	1													
122	Натриев карбонат за молекулярна биология, extra pure	килограм	11													
123	Негосично барбито за нуклеовик киселини за агарозен или полиакрил амиден гел на водна основа (10,000X в H ₂ O), ml	милитър	12													
124	Нуклеотиди 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 милилитра за всеки нуклеотид	опаковка	8						122.00							
125	Оцетна к-на – ледена, 100 % ч.з.а., в опаковка от 2.5 литра	опаковка	42													
126	Полимер PVP за фрагментен анализ за капиларен селективатор АВИ 3130/3130М	милитри	77													
127	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази)	брой	280							22.00		25.00				
128	Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за АВИ 3130/3130М	брой	20									107.00				
129	Протеиназа К от Trifluoacetic acid, лиофилизирана за екстракция на ДНК	грам	15					480.00								
130	Рестриктаза Ban I	единица	5000										0.04			
131	Рестриктаза Bsp I	единица	4000										0.40			
132	Рестриктаза Dde I	единица	5000										0.12			
133	Рестриктаза Dra I	единица	4000						0.039				0.06			
134	Рестриктаза Hha I	единица	6000						0.046				0.058			
135	Рестриктаза Hinc II	единица	1000						0.12				0.15			
136	Рестриктаза Hind III	единица	12000						0.0098				0.01			
137	Рестриктаза Hinf I	единица	8000										0.031			
138	Рестриктаза Hph I	единица	2000										0.13			
139	Рестриктаза Mbo I	единица	4000						0.22				0.30			
140	Рестриктаза Mbo II	единица	3000										0.35			
141	Рестриктаза Mni I	единица	12000						0.196				0.20			

№	Участници Позиции	Марка	Общ количество до	Диаметр ООД	Грин БГ ООД	Л.К.Б. България ЕООД	Елпак Лиджиг ЕООД	Данс Фарма ЕООД	Биомед Фючър ЕООД	Авахими АД	Елта 90М ООД	Фот ООД	Антисепт България ООД	ЕС Джи Пи Бюджинамис ООД	Архо Компани ЕООД	Ай Ви Ди България ООД
203	Епруветка с тел за серум, 2.5мл, затворена система, в комплект с игла G21, с пластмасова капачка	Брой	21300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
204	Запелваща се лента, полиестерна, нестерилна, с дебелина 50 µm, на листа за стандартни ELISA плочи, 96 гнезда, 80x140mm, термостабилна от -40 до 120C	Брой	1200	/	0,79											
205	Игли тип Бътерфлай, за вземане на кръв, затворена система	Брой	830	/	/											
206	Изходен филтър за налякнен ламинарен бокс HB2448-Perveus	Брой	1	/	1990,00								2472,80			
207	Каплярна неполиарна GC колона – 5%Phenyl 95%dimethylулоулокане – 30m x 0,25mm x 0,25 µm за GC/MS (задължително-SMS)	Брой	1								2900,00					
208	Колони за пречистване и концентриране на ДНК, с целулозна мембрана, с обем на стартовия материал 500 µl. Диаметър на порите 30 µm, 96 броя в опаковка	опаковка	2								/					
209	Комплект: шпета с обем 2 мл, капачки с тefлонова септа (PTFE) /red silicon rubber) и вложки с пластмасови крачета за обем от 100-300 µl за автоанализатор Agilent 7683B – 500 броя / комплект	комплект	1													
210	Крикутия с капак за 81 епр 1,5-2,2мл -156*121 C номера д/ш/в 133/133/63mm	опаковка	30								8,00					
211	Кугли за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, съхранение – 20°C	Брой	98					7,15			/					
212	Кугли за предметни стъкла – за 100 броя стъкла	Брой	112					9,90	/							
213	Ламели, кръгли, 25 mm, полистирен, стерилни, за пренатална диагностика, в опаковки по 500 броя	опаковка	7		1390,00						1420,00					
214	Лайнер за S/S/L инжектор Agilent 7663B, spl, single layer, glass wood, deactivated, low pressure stop, 5 бр./оп	Брой	1		/						/					
215	Масло за вакуум помпа Pfeiffer P3, за GC/MS системата, 1 л.	Брой	1		99,00		73,50	100,90				90,00			73,80	
216	Микрошпета 0,5 – 10 µl	Брой	3		99,00		73,50	100,90				90,00			73,80	
217	Микрошпета 20 – 200 µl	Брой	7		99,00		73,50	100,90				90,00			73,80	
218	Микрошпета 200 – 1000 µl	Брой	5		99,00		73,50	100,90				90,00			73,80	
219	Оптично запелващ покриво фолио, за 96 гнезда плоча за real time PCR ABI 7500, 100 броя в опаковка	Брой	5										247,00			
220	Оптично ардезиено покpивало за 96- и 384-ячкови плочи, подходящи за 7900HT Real Time PCR System, 100 бр./оп	опаковка	2													
221	Пастърски, пластмасови, стерилни, градуирани, единично опаковани 3мл	Брой	8300													
222	Пилетор за проби за апарат Deltalabpress	Брой	4													
223	Петрига малки, диаметър 35 mm, височина 12 mm, полистирен, стерилни, за клетъчно култивирване	Брой	3700													
224	Пилета 8-канална, автоматична, вариабилна с обем 0,5-10 µl, нагласие през – 0,01 µl; запелващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоклавируема, при 121 C без разглобяване; възможност за работа с лъва и дясна ръка; сила на натиск на бутон до 12N; UV и химическа устойчивост; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите, сертификат за калибрация; CE маркировка; 2 годни гаранция	Брой	3								900,00					
225	Пилета 8-канална, автоматична, вариабилна с обем 5-100 µl, нагласие през – 0,10 µl; запелващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоклавируема, при 121 C без разглобяване; възможност за работа с лъва и дясна ръка; сила на натиск на бутон до 12N; UV и химическа устойчивост; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите, сертификат за калибрация; CE маркировка; 2 годни гаранция	Брой	2								900,00					
226	Пилета 8-канална, автоматична, вариабилна с обем 30-300 µl, нагласие през – 0,20 µl; запелващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа; напълно автоклавируема, при 121 C без разглобяване; възможност за работа с лъва и дясна ръка; сила на натиск на бутон до 12N; UV и химическа устойчивост; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите, сертификат за калибрация; CE маркировка; 2 годни гаранция	Брой	1								900,00					

