

VI-3-15/07 12.18

**ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ  
КЪМ  
ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА  
№ VII-3-11/01.06.2018г.**

Днес, 16.2 2018 г., в гр. София между:

Болница "Лозенец" 1407 София, ул. "Козяк" № 1, тел. 9607-223, факс 962-4771, ЕИК 831901901, ДДС № BG 831901901, представлявана от проф. д-р Любомир Спасов, д.м. - директор, чрез Десислава Пенчева - упълномощено лице по чл. 7 от ЗОП със Заповед на Директора № 87/2016 г., и Веска Рушкова – гл. счетоводител и наричана за краткост **Възложител**, от една страна

и

Ес Джи Пи – Био Дайнамикс“ ООД, ЕИК 121803081, със седалище: гр. София 1202, ул. „Бачо Киро“ 47, тел. 02 9433071, e-mail: office@sgpbiodynamics.com, представлявано от Валентин Любомиров Николов – управител, наричано за краткост **Изпълнител**, от друга страна,

Като взеха предвид:

- докладна записка вх. № 679 / 12.10.2018 г. комисията, създадена с Заповед № 168 / 25.09.2018 г., на Директора на Болница „Лозенец
- докладна записка вх. № 727 / 19.10.2018 г. юристите от отдел „Правен“
- финансовите затруднения на болница „Лозенец“
- добрите партньорски взаимоотношения

На основание чл.20а, ал.2 от ЗЗД т. във вр. с клауза 8.1.2. от договор № VII-3-11/01.06.2018г., страните постигнаха съгласие за намаляване на стойността на договор за изпълнение на обществената поръчка с предмет: *Доставка на медицински изделия и консумативи за нуждите на Отделение по асистирана репродукция*

Страните решиха:

§. 1. Стойността на Договор № VII-3-11/01.06.2018 г. се намалява от момента на подписването на настоящото споразумение.

§. 2. Намаляването на Стойността на Договор № VII-3-11/01.06.2018 г. е отразено в Приложение № 1, неразделна част от настоящото споразумение.

Настоящото допълнително споразумение се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните и влиза в сила от деня на подписването му.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

Болница „Лозенец“

.....  
/ Десислава Пенчева – упълномощено лице /

.....  
Веска Рушкова – Гл. счетоводител

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

Ес Джи Пи – Био Дайнамикс“ ООД

.....  
/ Валентин Николов /

*Финансов контрол: [подпис]*  
*К. Заробанска*  
*Мониторинг*

*Заслужено обжалване  
на основание  
чл. 2 от ЗЗД*

№ по ред	Наименование	Марка	Количество	Търгово наименование	Производител	Каталожен номер	Баркод идентификатор	Мл/литр/тест/брой в една опаковка	Брой опаковки, съдържани в общото количество	Цена за единица количество без ДДС	Цена за единица количество с ДДС	Класификационна цена на опаковка без ДДС	Единична цена на опаковка с ДДС	Обща стойност без ДДС	Обща стойност с ДДС
1	Криопрезервационно устройство за поддържане, витрификация и поддържане на ембриони и лини ооцити. 1. Да съдържа 80 мл RMAA индикатор, 135 мл среда, 115 пип оръдие от изработена стъкло. 2. Да е съвместим с миди ембриони (MEA) ≥80%. Бактериални състоенци (тест: LAL) <0.10 EU/ml (MEAS). 3. Среда за трансфер на ембриони, съдържаща 6% CO2. 1. Състав: реконбиниран човешки албумин, хиалуронат и пептидини като антибактериално средство. 2. (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	Бр.	1860	Rapid-TM Kit	Vitrolife	14406	(01)07350025914398(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	20	38	65,47	78,56	1 309,40	1 571,28	49 757,20	59 708,64
2	Среда за трансфер на ембриони, съдържаща 6% CO2. 1. Състав: реконбиниран човешки албумин, хиалуронат и пептидини като антибактериално средство. 2. (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml. 3. Среда за витрификация на ембриони (стабилност) с три етапа. 1. Състав: гентамицин, хемидезит серумен албумин, епителиален пролонгатор, фенол и захароза. 2. Среда да бъде тествана за 1 час. 3. Среда да бъде тествана за 24 часа след теста) ≥ 70% ендотоксин <0.5 EU/ml. 3. Кгт, съдържаща 3 пипета по 10 мл.	мл	180	EmbryoGlue®	Vitrolife	10085	(01)07350025910048(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	10	12	117,53	141,04	1 175,30	1 410,36	14 103,60	16 924,32
3	Кгт за витрификация на ембриони (стабилност) с три етапа. 1. Състав: гентамицин, хемидезит серумен албумин, епителиален пролонгатор, фенол и захароза. 2. Среда да бъде тествана за 1 час. 3. Среда да бъде тествана за 24 часа след теста) ≥ 70% ендотоксин <0.5 EU/ml. 3. Кгт, съдържаща 3 пипета по 10 мл.	мл	18	RapidVit Blast™	Vitrolife	10119	(01)07350025914211(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	1	15	1 599,12	1 918,94	1 599,12	1 918,94	23 986,80	28 784,16
4	Кгт за размразяване на ембриони (стабилност) след витрификация с три етапа. 1. Състав: гентамицин, хемидезит серумен албумин, захароза като криопротектант. 2. Среда да бъде тествана за 1 час. 3. Среда да бъде тествана за 24 часа след теста) ≥ 70% ендотоксин <0.5 EU/ml. 3. Кгт, съдържаща 4 пипета по 10 мл.	мл	18	RapidWarm Blast™	Vitrolife	10120	(01)07350025914220(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	1	15	1 599,12	1 918,94	1 599,12	1 918,94	23 986,80	28 784,16
5	Среда за витрификация на ооцити. 1. Състав: гентамицин, хемидезит серумен албумин, епителиален пролонгатор и захароза. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.5 EU/ml. 3. Кгт, съдържаща 3 пипета по 10 мл.	мл	15	RapidVit™ Oocyte	Vitrolife	10121	(01)07350025914800(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	1	8	2 232,00	2 678,40	2 232,00	2 678,40	17 856,00	21 427,20
6	Среда за антифриз на витрифицирани ооцити, позволява стабилна атмосфера. 1. Състав: гентамицин, хемидезит серумен албумин и захароза. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.5 EU/ml. 3. Кгт, съдържаща 4 пипета по 10 мл.	мл	15	RapidWarm™ Oocyte	Vitrolife	10122	(01)07350025914817(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	1	8	2 232,00	2 678,40	2 232,00	2 678,40	17 856,00	21 427,20
7	Среда за витрификация на ооцити. 1. Състав: Да не съдържа каша и метални, да съдържа гентамицин, хемидезит серумен албумин и захароза. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml. 3. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	мл	50	G-PTM™	Vitrolife	10074	(01)07350025910185(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	10	2	37,15	44,58	371,50	445,80	743,00	891,60
8	Среда за витрификация на ооцити. 1. Състав: Да не съдържа каша и метални, да съдържа гентамицин, хемидезит серумен албумин и захароза. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml. 3. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	мл	5	Khazato Cryo-PT™	Vitrolife	VT801	(01)14582231468769(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	1	3	440,06	528,07	440,06	528,07	1 320,18	1 584,22
9	Среда за витрификация на ооцити. 1. Състав: Да не съдържа каша и метални, да съдържа гентамицин, хемидезит серумен албумин и захароза. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml. 3. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	мл	5	Khazato Cryo-PT™	Vitrolife	VT802	(01)14582231469779(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	1	3	381,38	457,66	381,38	457,66	1 144,14	1 372,97
10	Среда за преработка на ооцити. 1. Състав: буферизация с бикарбонати и HEPES среда, която да съдържа елиминатор на свободен кислород. 2. Бактериални състоенци (тест: LAL) <0.1. Среда да бъде тествана след стерилизация <0.25 EU/ml.	мл	1375	SpermGraft™	Vitrolife	10099	(01)07350025910269(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	125	8	7,80	9,36	975,00	1 170,00	7 800,00	9 360,00
11	Среда за работа и инкубация на ооцити и ембриони в стабилна атмосфера. 1. Състав: хемидезит серумен албумин и гентамицин като антибактериално средство. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml. 3. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	мл	5625	G-MORPH™ PLUS	Vitrolife	10130	(01)07350025910473(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	125	30	3,48	4,18	435,00	523,00	13 050,00	15 600,00
12	Среда за преработка на фолликули, съдържаща 5% CO2. 1. Състав: буферизация с бикарбонати и HEPES среда, която съдържа хлориди и гентамицин като антибактериално средство. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	мл	1500	ASPTM	Vitrolife	10100	(01)07350025910017(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	125	7	1,87	2,24	233,75	280,50	1 636,25	1 963,50
13	Среда за култивация на животици и ембриони с бикарбонати буфер, съдържаща 6% CO2. 1. Състав: буферизация с бикарбонати среда, която съдържа хемидезит серумен албумин, хиалуронат и гентамицин. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	мл	4800	G-1™™ PLUS	Vitrolife	10136	(01)07350025910510(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	60	50	7,10	8,52	426,00	511,20	21 300,00	25 500,00
14	Среда за култивация на животици и ембриони с бикарбонати буфер, съдържаща 6% CO2. 1. Състав: буферизация с бикарбонати среда, която съдържа хемидезит серумен албумин, хиалуронат и гентамицин. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	мл	1380	G-1™™ PLUS	Vitrolife	10128	(01)07350025910451(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	30	30	12,24	14,69	367,20	440,64	11 016,00	13 219,20
15	Среда за преработка на животици с бикарбонати буфер, съдържаща 6% CO2. 1. Състав: бикарбонати буфер, съдържаща хемидезит серумен албумин, хиалуронат и гентамицин като антибактериално средство. 2. Среда да бъде тествана на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	мл	1740	G-2™™ PLUS	Vitrolife	10132	(01)07350025910491(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	30	40	12,53	15,04	375,90	451,08	15 036,00	18 043,20
16	Хиалуронат - с бикарбонати буфер, съдържаща 6% CO2. За преработка на животици ооцити-култура в среда до 30 сек. 1. Състав: физиологичен солев буфер, който съдържа хиалуронидизация, хемидезит серумен албумин и пептидини G като антибактериално средство. 2. Бактериални състоенци (тест: LAL) <0.1 EU/ml <0.5 EU/ml.	мл	20	HVASE™-10X	Vitrolife	10017	(01)07350025910267(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	0,5	30	698,21	837,85	349,11	418,93	10 473,15	12 567,78
17	Среда за преработка на животици с бикарбонати буфер, съдържаща 6% CO2. 1. Състав: бикарбонати буфер, съдържаща хемидезит серумен албумин, хиалуронат и гентамицин като антибактериално средство. 2. Бактериални състоенци (тест: LAL) <0.1 EU/ml <0.5 EU/ml.	мл	480	SpermFreeze Solution™	Vitrolife	10137	(01)07350025910478(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	40	6	13,61	16,33	544,40	653,28	3 266,40	3 919,68
18	Озно парифицирано за култивация: 1. За употреба след температурна при +37°C, 6% CO2. 2. Озно парифициран или стабилен атмосфера, позволяващо опазване. 2. стерилно, леко парифицирано масло. 3. Да бъде тествано на 1 етапа да толерира докато миди ембриони (MEA) ≥80%, ендотоксин <0.25 EU/ml.	мл	800	OYOIL™	Vitrolife	10029	(01)07350025910307(17)UYUAMDDQ(10)XXX XXXX	100	6	2,04	2,45	204,00	244,80	1 224,00	1 468,80
19	Минерално масло. Да съдържа пороксид като стабилен контрол за качество. Да е стерилно, с плътност 0.83 - 0.86 g/ml и да е топло стабилно. 15 месеца от датата на производство.	мл	1500	Mineral oil, 1x500ml	FertiPro	MPNOL-500	(01)34411947000812(17)190380(10)P18F ML10	500	2	0,53	0,64	265,00	318,00	350,00	636,00

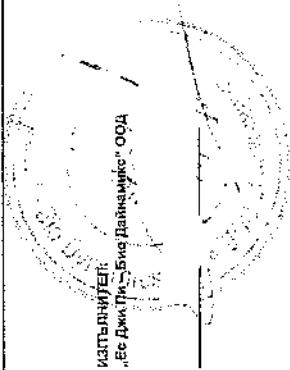


43	Сет за филтриране на вода: 17G с 2 см ультрачисти филтри в дълга форма 33 см, налягане на спонжова машина: съхранява дълголетие и абсорбираща мръсотия. Дълголетие на аспириционен маркуч - 500 мм, държател със спонжова талия и диаметър 1,3 инча;	бр.	100	Coosite recovery Set 17G, аспириционен маркуч 500 мм	Smiths Medical Int.	ONS1733-500	(0)19501915016756(10)3364141	10	3	119,35	143,22	1 193,50	1 432,20	3 380,50	4 250,00
44	Мембрана за филтриране на вода: 17G с 2 см ультрачисти филтри в дълга форма 33 см, налягане на спонжова машина: съхранява дълголетие и абсорбираща мръсотия. Дълголетие на аспириционен маркуч - 500 мм, държател със спонжова талия и диаметър 1,3 инча;	бр.	360	Coosite recovery Set 17G, аспириционен маркуч 500 мм	Smiths Medical Int.	ONS1733	013501915016756(17)20614109432425	10	20	119,35	143,22	1 193,50	1 432,20	3 380,50	4 250,00
45	Мембрана за филтриране на вода: 17G с 2 см ультрачисти филтри в дълга форма 33 см, налягане на спонжова машина: съхранява дълголетие и абсорбираща мръсотия. Дълголетие на аспириционен маркуч - 500 мм, държател със спонжова талия и диаметър 1,3 инча;	бр.	350	ICSI SlimLine Microstripette	Origio	MCSLMS35	102005170101118011	10	25	67,20	80,64	672,00	806,40	16 800,00	20 160,00
46	Холдинг микролентен под възв. 35 градууса и височина диаметър 95-120 микрометра;	бр.	300	Holding ribette	Origio	MPHMD35	101004172721117092	10	20	62,64	75,17	626,40	751,68	12 528,00	15 033,60
47	Пилети за биопсия на полярно талия 35 градууса, плоски, повърхнини, външен диаметър 13-15 микрометра;	бр.	50	Пилети за биопсия	Origio	MPB-PP-35	MPB-PP-35-ORIGIO	10	2	77,90	93,48	779,00	934,80	1 558,00	1 869,60
48	Пилети за функционално изпитване на микропипети с микропипети за изпитване на качество на сперматозоидите. Стерилни, индивидуално опаковани;	бр.	140	PCISI пилети	Origio	BC7PCISI20	BC7-PCISI-20550048P	20	2	162,70	198,24	3 254,00	3 904,80	6 508,00	7 809,60
49	Микропипети за манипулация на яйчестими, за съхранение употреба - 135 µm, жълти	бр.	400	EZ-Strips - 135µm	Research Instruments	7-72-1135/20	2001805153	20	15	32,45	38,94	649,00	778,80	9 735,00	11 682,00
50	Микропипети за манипулация на ембриони, за съхранение употреба - 155 µm, червени	бр.	400	EZ-Strips - 155 µm	Research Instruments	7-72-1155/20	201805151	20	15	32,45	38,94	649,00	778,80	9 735,00	11 682,00
51	Микропипети за пренос на биологични, за съхранение употреба - 200 µm, оранжеви	бр.	400	EZ-Strips - 200 µm	Research Instruments	7-72-1200/20	201805154	20	15	32,45	38,94	649,00	778,80	9 735,00	11 682,00
52	Хирургични скалпелни тест - 5 скалпа по 2 теста	тест	300	HBA - test	Biocoat	BC7HBA10	BC7HBA10	10	20	142,58	171,16	1 425,80	1 710,96	28 516,00	34 219,20
53	Средна за култивирани, съхранява събрания с диаметър 100µm. За съхранение употреба: да не съдържа бленетриси	мл.	30	EmbryoGen and BlastGen	Origio	12062003A	12062003A,18110050	6	2	182,04	218,45	1 092,24	1 310,69	2 184,48	2 621,38
54	Универсална среда за культивиране на ембриони; да може да се използва за съхранение, да не съдържа бленетриси	мл.	300	SAGE 1-Step with HES, 10ml	Origio	67010010A	(1)018110074(01)0088	10	0	24,70	29,64	247,00	296,40	0,00	0,00
55	Стерилна бутилка за инкубатор, 125 мл., съвместима с филтър ORIGIO/PLANER Benchtop Incubator BT37 или съвместима	бр.	40	Стерилна бутилка за инкубатор, 125 мл., съвместима с филтър ORIGIO/PLANER Benchtop Incubator BT37	Origio	AY102295-bottle	CN101568-1G00575	1	30	408,00	489,60	408,00	489,60	12 240,00	14 688,00
56	pH сензорен съд с градуен pH сензор за място с 4 ямки. Да има сертификат за калибриране, да е индивидуално опакован и стерилен.	бр.	50	pH сензорен съд с градуен pH сензор за място с 4 ямки. Да има сертификат за калибриране, да е индивидуално опакован и стерилен.	MTG-Vitrolife	148508998	148508998/MTGVITROLIFE	10	4	48,00	57,60	480,00	576,00	1 920,00	2 304,00
57	Мембранен филтрир B17 (32MM Syringe Filter with 0.2 M Supor Membrane) за стерилна бутилка за инкубатор ORIGIO/PLANER Benchtop Incubator BT37 или съвместима	бр.	240	Мембранен филтрир B17 (32MM Syringe Filter with 0.2 M Supor Membrane) за стерилна бутилка за инкубатор ORIGIO/PLANER Benchtop Incubator BT37	Origio	AY102295-filter	CN101568-1G00575	1	30	72,00	86,40	72,00	86,40	2 160,00	2 592,00
58	Особо филтри за спешни газове или съвместими. Размери 23,5x15,2x17 см или съвместими	бр.	3	Особо филтри за спешни газове или съвместими	Spamed	AS-851585	AS-851585-SPAMED	1	2	506,00	604,80	504,00	604,80	1 008,00	1 209,60
59	HEPA филтър и префилтър за прочистване на вода за въздух, съвместим с Zand - Clean Air (Zander Scientific), Z 100C или съвместима	от.	7	HEPA филтър и префилтър за прочистване на вода за въздух, съвместим с Zand - Clean Air (Zander Scientific), Z 100C или съвместима	MTG-Vitrolife	1404070101	1404070101/MTGVITROLIFE	1	5	852,00	1 022,40	852,00	1 022,40	4 260,00	5 112,00
60	UV лампа за прочистване на вода, съвместима с Zand - Clean Air (Zander Scientific), Z 100C или съвместима	бр.	5	UV лампа за Zand - Clean Air, Z 100C	MTG-Vitrolife	1404070101	1404070101/MTGVITROLIFE	1	4	168,00	201,60	168,00	201,60	672,00	806,40
61	HEPA филтър за ламинарен бокс съвместим с Фотона 1800E IVF Clean Air или съвместима	бр.	1	HEPA филтър за ламинарен бокс съвместим с Фотона 1800E IVF Clean Air или съвместима	Origio	WG60511	WG60511-ORIGIO	1	0	4 392,00	5 270,40	4 392,00	5 270,40	0,00	0,00
62	Префилтър за ламинарен бокс съвместим с Фотона 1800E IVF Clean Air или съвместима	бр.	2	Префилтър за ламинарен бокс съвместим с Фотона 1800E IVF Clean Air или съвместима	Origio	9000020034	9000020034-ORIGIO	1	0	352,80	423,36	352,80	423,36	0,00	0,00

63	Лампа за лампаарен бокс с автоматичен филтър, съвместим с бокса 1800E IVE Clean Air или еквивалентна	бр.	1	Лампа за лампаарен бокс ORGIGIO, Бокса 1800E IVE Clean Air	Orgigio	WG0907	WG0907-ORGIGIO	1	1	120,00	144,00	120,00	144,00	120,00	144,00
64	Стерилна тигичета с филтър, съвместим с автоматични пилети Thermo Fischer Scientific, 2-200 µl, или еквивалентна	бр.	1440	Стерилна тигичета с филтър, съвм. с авт. пилети Thermo Fischer Scientific, 2-200 µl	Gibson	F171303	F171303-GILSON	96	10	0,43	49,54	41,28	49,54	412,80	495,36
65	Стерилна тигичета (архивна) с филтър, съвместим с автоматични пилети Thermo Fischer Scientific, 20-200 µl или еквивалентна	бр.	2400	Стерилна тигичета с филтър, съвм. с авт. пилети Thermo Fischer Scientific 20-200 µl	Gibson	F171503	F171503-GILSON	96	20	0,41	47,23	39,36	47,23	787,20	944,64
66	Стерилна тигичета (архивна) с филтър, съвместим с автоматични пилети Thermo Fischer Scientific, 100-1000 µl, или еквивалентна	бр.	4800	Стерилна тигичета с филтър, съвм. с авт. пилети Thermo Fischer Scientific 100-1000 µl	Gibson	F171703	F171703-GILSON	96	35	0,41	47,23	39,36	47,23	1 377,60	1 653,12
67	Стерилна тигичета (архивна) с филтър, съвместим с автоматични пилети Thermo Fischer Scientific, 0,5-5 ml, или еквивалентна	бр.	3780	Стерилна тигичета с филтър, съвм. с авт. пилети Thermo Fischer Scientific, 0,5-5 ml	Artasa	9803	9803-ARTASA	54	50	1,15	74,52	62,10	74,52	3 105,00	3 726,00
68	Прозрачно оцветен стъкло с две броя (оригинално оцветен и едно метален оцветен) за измерване броя клетки (кофеинови) за съхранение	бр.	1000	Testimplets	Waldeck	191574	191574-WALDECK	50	15	8,16	489,60	408,00	489,60	6 120,00	7 344,00
69	Стерилна, не съдържаща латекс препаратива, за еднократна употреба, предназначени за медицински устнавукови сонди и трансдосери, с устнавуков тел във вътрешността, размер 60/44 mm x 241 mm	бр.	400	Probe covers Eclipse	Fisher Laboratories	3801	3801-FISHERLAB	100	2	5,11	613,20	511,00	613,20	1 022,00	1 226,40
70	Колонисти препаратива от висококачествени натурални латекс, глицерин, без изостатична миризма, индивидуално опаковани	бр.	5000	Препаратива за сонотрофика сонда латексова без талк /от 1,00gr/	Heinz Henz Hamburg	1130523	4049434018089	100	40	0,50	60,00	50,00	60,00	2 000,00	2 400,00
71	Валоритна вакуумна линия с хидрофобен филтър, съвместим с помпа за вакуум на фотомулт СООК UL 60601-1, SANCSA-C22.2 или еквивалентна	бр.	100	Disposable Vacuum Line With Hydrophobic Filter	Cook Inc.	G38692	(01)00827002386921(17)310328100A1014719	1	50	162,36	194,83	162,36	194,83	8 118,00	9 741,60
72	Адаптор свързан се с различни филтри, което не се стандартизирано обхвалява не могат да се комбинират като две свързани	бр.	200	Адаптор Coniblock	Вивач	5206642	4022495054807	1	200	1,46	1,75	1,46	1,75	292,00	350,40
73	Лист - Lock Стривцова 20 ml	бр.	400	Стривцова BD	BD	300629	1088540342949	120	2	1,15	1,38	138,00	165,60	276,00	331,20
74	Спринцовка лур, 1 ml, U-40 Извусин	бр.	600	Спринцовка BD	BD	303173	00382903031733	100	3	0,36	0,43	36,00	43,20	108,00	129,60
75	Стерилни ядки 27G 3/4	бр.	1500	Ядки BD Microbase 27G 3/4	BD	302200	00382903022007	100	10	0,07	0,08	7,00	8,40	70,00	84,00
76	Микрооскопски препаратив стъкла, без матиран край, с размери 26 x 76, Дълбочина 1,00 / 1,20 mm, галта и обхвалява	бр.	200	Препаратив стъкла обхвалява шифоване 26x76mm	Biosigma	VBS655/A	VBS655/A/BIOSIGMA	50	4	0,12	0,14	6,00	7,20	24,00	28,80
77	Покривни стъкла, високо качество, 18x18 mm	бр.	300	Покривни стъкла, високо качество, 18x18 mm	Interlab	075.01.001	075.01.001.INTERLAB	100	3	0,10	0,12	10,00	12,00	30,00	36,00
78	Препаратив стъкла, 26x76 mm, матиран край	бр.	1500	Препаратив стъкла, 26x76 mm, матиран край	Interlab	075.05.002	075.05.002.INTERLAB	50	25	0,12	0,14	6,00	7,20	150,00	180,00
79	Кутия за сани брой препаратив стъкло	бр.	1500	Кутия за сани брой препаратив стъкло	Artasa	13031	13031-ARTASA	500	2	0,72	0,86	360,00	432,00	720,00	864,00
80	Кутия за два броя препаратив стъкла	бр.	1500	Кутия за два броя препаратив стъкла	Artasa	13041	13041-ARTASA	500	2	0,84	1,01	420,00	504,00	840,00	1 008,00
81	Хемоглобин тръбички, теснопаритрични, с код, 75 mm,	бр.	7000	Хемоглобин тръбички, теснопаритрични, с код, 75 mm	Interlab	088.02.002	088.02.002.INTERLAB	100	50	0,05	0,06	5,00	6,00	250,00	300,00
82	Anti-A - тест серум за кръвна група	мл	20	Anti-A	SIFIN	BG1101	BG11010950117	10	0	2,47	2,96	24,70	29,64	0,00	0,00
83	Anti-B - тест серум за кръвна група	мл	20	Anti-B	SIFIN	BG1111	BG11113920417	10	0	2,47	2,96	24,70	29,64	0,00	0,00
84	Anti-AB - тест серум за кръвна група	мл	20	Anti-AB	SIFIN	BG1131	BG11313930417	10	0	2,83	3,40	28,30	33,96	0,00	0,00



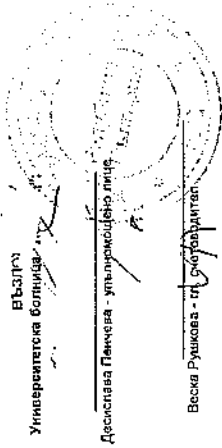
105	Серия от 210 ерлю лепенки 19-427, размер 25 x 25 x 9 mm за принтер Leaburst, Brady или еквивалентни Роляк с лепенки за Maching system, за принтер SAB MACH4, с размери, 64 x 6 mm или еквивалентни	бр.	3	IDXFERT Eiketten XSL-19-427 Роляк с лепенки за Maching system, за принтер SAB MACH4, с размери, 64 x 6 mm	Brady	BDY-800763	BDY-800763-BRADY	1	1	288,00	345,60	288,00	345,60	288,00	345,60	345,60
106	Роляк с лепенки за Maching system, за принтер SAB MACH4, с размери, 64 x 6 mm или еквивалентни	бр.	3	Роляк с лепенки за Maching system, за принтер SAB MACH4, с размери, 64 x 6 mm	Бетелгус	BETE-64-6	BETE-64-6-BETELGIUS	1	1	386,40	463,68	386,40	463,68	386,40	463,68	463,68
107	Роляк с лепенки за Maching system, за принтер SAB MACH4, с размери 55 x 15 mm или еквивалентни	бр.	3	Роляк с лепенки за Maching system, за принтер SAB MACH4, с размери 55 x 15 mm	Бетелгус	BETE-55-15	BETE-55-15-BETELGIUS	1	1	297,60	357,12	297,60	357,12	297,60	357,12	357,12
<b>ОБЩО:</b>														573 970,80	687 084,96	



ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
"Бет Джи Пи - Биа Даниелс" ООД

ВЪЗЛУЧ

Университетска болница



Десислава Памчева - уълдмедицинска

Весели Рушкова - тн. Сторбантиан

*Съставител: Р. Памчева*  
*Д. Гайкова*

*Заявление административно*  
*на сен. П. П. Л. и С. П. Д.*