

VII-3-20/25.11.19

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

Днес,2019 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:

- правната възможност за промяна на договора на основание чл.116, ал.1, т. 7 от Закона за обществените поръчки;
- правилото в клауза чл. 9.1.4. от Договора за общественa поръчка № VII-3-11/01.06.2018г. с предмет: „Доставка на медицински изделия и консумативи за нуждите на Отделение по асистирана репродукция“, съгласно което При изменение на договора се подписва допълнително споразумение към него.

двете страни се споразумяха за следното:

На основание чл.116, ал.1, т. 7 от Закона за обществените поръчки, в договор № VII-3-11/01.06.2018 г. с предмет: : „**Доставка на медицински изделия и консумативи за нуждите на Отделение по асистирана репродукция**“, се налагат изменения, които не са съществени и се изразяват в следното:

Клауза 1. Сроктът на действие на договор № VII-3-11/01.06.2018г. се удължава с още 6 /шест/ месеца, след допълнително споразумение № VII-3-18/10.06.2019г.

Клауза 2. В договор № VII-3-11/01.06.2018г. се извършват вътрешни замени, като се увеличава количеството на едни номенклатурни единици, а на други се намалява, замаяната е описана в Приложение №1, неразделна част от настоящото допълнително споразумение. Замаяната не увеличава стойността на договор № VII-3-11/01.06.2018г.

Останалите клаузи от договор № VII-3-11/01.06.2018г. остават без промяна.

Настоящото допълнително споразумение се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Болница „Лозенец“

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

.....
Веска Рушкова – Гл. счетоводител

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Ес Джи Пи – Био дайнамикс“ ООД

.....
/Валентин Николов /

Зализгени обстоятелства на осн. чл. 20 ЗЗМД

*факт. контракт / Е. Здравовски /
/ Момчил*

№	Материал	Мл	3500	Ультратънка вода за CO2 инкубатори - 500ml	FertiPro	WATER-500	(0)J5419670015076 A01	500	7	0.17	85.00	102.00	595.00	714.00
20	Високо протичаща вода. Ембрана/ембрани; тествана за ендотоксин.													
21	Дигестивен комплекс за спестяване на човешки сперматозоиди. Да включва редуциращи агенти от А-адреналин, Д-фенилетиламин, леводопа, карбонил и карбонил. Екскреционна течност, зареждана в пластично дъно и шишенца по 50 мл. Кгит, съдържащи 4 шишенца по 50 мл	мл	0	Spectrac Stain 4x50ml	FertiPro	SIS650	(6)J541967002638 17200930(10)FP1850	1	0	552.00	552.00	662.40	0.00	0.00
22	Вари тествач за откриване на антипаразитни агенти от клас Ig G в конерна екулат или от серум.	тест	50	SpectraMar IgG complete - 50 tests	FertiPro	SPMAG_C	54119670013546	50	1	15.36	768.00	921.60	768.00	921.60
23	Положителни контроли за кит съдържащи бурли тествачи за откриване на антипаразитни агенти от клас Ig G в човешки серум или от серум.	тест	0	SpectraMar IgG positive control- 50 tests	FertiPro	SPMAG_P	54119670013782	50	0	4.80	240.00	288.00	0.00	0.00
24	Отрицателни контроли за кит съдържащи бурли тествачи за откриване на антипаразитни агенти от клас Ig G в човешки серум или от серум.	тест	0	SpectraMar IgG negative control- 50 tests	FertiPro	SPMAG_N	54119670013614	50	0	4.80	240.00	288.00	0.00	0.00
25	Вари тествач за откриване на антипаразитни агенти от клас Ig A в човешки серум или от серум.	тест	50	SpectraMar IgA complete - 50 tests	FertiPro	SPMA_C	54119670013478	50	1	15.36	768.00	921.60	768.00	921.60
26	Кит за диференциране на човешки сперми, включващи антипаразитни агенти от клас IgG. Да съдържа 2 реактанта: 20 мл екен от клас IgG и бенилин; 1 мл 3% разтвор на Визоронек в реактанта.	кит	1	LeucoScreen	FertiPro	LEVCO	(0)J5419670001970 17199430(10)FP1810	1	1	144.00	144.00	172.80	144.00	172.80
27	Кит за определяне на вискозитета на сперматозоидите чрез осветяване с лазер-интервал. Да съдържа 2 реактанта: 20 мл 1% разтвор на Болин и 30 мл 3% разтвор на Нигролин.	тест	200	VitalScreen 200 tests	FertiPro	VITAL	(0)J541967000438 17200430(10)FP18V1	200	1	0.72	144.00	172.80	144.00	172.80
28	Или Витро завършен кит, който да позволява измерване на фрагментацията на ДНК по Бюр, лесен и материално-технически без необходимост от специализирано оборудване. Да включва процедура на включване на материалите, базирани на контролна дигестивна техника. SCD-тестови. Достъпен за 10 теста да съдържа: инкубатор, супер инкубаторни стъкленици - 10 броя, отпускател - 10 броя, детектор на разтвор - 10 мл, лещи разтвор - 10 мл, разтвор с солни - 10 мл, разтвор с цинкови - 10 мл.	тест	10	Halosperm	Halosperm	HT-HS10-HALOTBCH	10	1	177.60	213.12	1,776.00	2,131.20	1,776.00	2,131.20
29	Включва тест за определяне на вискозитета на сперматозоидите. Да е за инкубатор, дигестивен материал, материално-технически и лещи на твърдотелен материал. Кит, съдържащ 3 шишенца по 20 мл материално-технически.	кит	1	Hypo-osmotic swelling test	FertiPro	HOST	54119670018732	1	1	216.00	216.00	259.20	216.00	259.20
30	Силики за аспиринно замразяване на сперматозоидите. Дължина 133 мм, диаметър 2.5 мм и обем 0.5 мл.	бр.	160	CBSM High Security sperm straw	FertiPro	16813	3661552060370	1					460.80	552.96
31	Колесници за разгръщане на човешки тестозоиди. Комплектът да е с рН между 7.10-7.40 и да е стерилна.	мл	2	Collagenase	Gynemed	4 COLL	01042601731940017 20181010COLL-180AIR	1	2	230.40	276.48	276.48	460.80	552.96
32	Реактив, буферен и стабилизатор, предназначени за изследване на сперматозоидите от люцифери и перфориращи агенти. Комплектът да е с рН между 7.00-7.50 и да е стерилна. Опаковка от 1 мл.	мл	12	CoilActive Iml	Gynemed	508 CUL-active	01042601731998817 20180810CACT-1803	1	12	288.00	345.60	345.60	460.80	552.96
33	Пелети буферен и HEPES, съдържащи ниска концентрация. Да е подходящ за кит инкубаторна техника на сперматозоиди на перфориращия материал, както и използване на специализирано оборудване от люцифери и перфориращи агенти. Комплектът да е с рН между 7.20-7.60 и да е стерилна. Да включва материално-технически лещи, лещи разтвор, супер инкубаторни стъкленици - 10 броя, детектор на разтвор - 10 мл, лещи разтвор - 10 мл, лещи разтвор с солни - 10 мл, лещи разтвор с цинкови - 10 мл.	мл	2	SpermMobile 1ml	Gynemed	4 GM 50ISMobil 001	01042601731953317 20180810MOBL-1803	1	2	230.40	276.48	276.48	460.80	552.96
34	Катетър за достъп до маточната труба за електрофизиология (EHG) и за получаване на сперматозоиди. Дължина 26 см.	бр.	10	Goldstein Sotobiospy Catheter, 26 cm	Cook Inc.	G-46190	(0)110827002461908 17921019250310(10) 8533039	10	1	228.00	2,280.00	2,736.00	2,280.00	2,736.00
35	Илисеминационен катетър 18 см, с мембранен вътрешен катетър с диаметър 1.57 мм и дължина 1.91 мм.	бр.	76	Probet curette	Gynetics	4164	(0)105425017300018 17191010109201510	1	76	16.32	1,239.36	1,402.72	1,239.36	1,488.38
36	Илисеминационен катетър 18 см, с мембранен вътрешен катетър с диаметър 1.57 мм и дължина 1.91 мм.	бр.	450	Katerap Wallace IUI 18 cm	Smiths Medical	AIC18	013501931501370417 220524104260701	10	45	47.54	2,139.30	2,596.30	2,139.30	2,596.30
37	Ферилитизационен катетър с диаметър 1.52 мм, диаметър на вътрешен катетър - 0.76 мм.	бр.	150	Katerap Wallace ET - 18 cm	Smiths Medical	1816	013501931501362917 220509104260508	10	15	150.24	1,502.40	1,802.88	1,502.40	1,802.88
38	Включва катетър за електрофизиология (EHG) и за получаване на сперматозоиди. Дължина 26 см.	бр.	0	Eutrac set	Gynetics	4219set	(0)105425017300018 17191010109201510	1	0	57.60	57.60	69.12	57.60	69.12
39	Илисеминационен катетър 18 см, с мембранен вътрешен катетър с диаметър 1.57 мм и дължина 1.91 мм.	бр.	223	Katerap Eublogen support, 23 cm	Origio	TSET23SE-G	(0)101735E725SE70 1001208898991839	23	9	106.80	2,458.80	2,914.80	2,458.80	2,914.80
40	Илисеминационен катетър 18 см, с мембранен вътрешен катетър с диаметър 1.57 мм и дължина 1.91 мм.	бр.	0	Cinnet Wallace ET - 18 cm	Smiths Medical	1816ST	013501931501362917 220509104260508	10	0	63.36	63.36	75.91	63.36	75.91
41	Микроинсулин катетър за електрофизиология (EHG) и за получаване на сперматозоиди. Дължина 26 см.	бр.	80	HSC Катетър 5Fr	Smiths Medical	022726	*+JM805927266337 19261671620180101/ 145202201018*	10	8	168.00	1,680.00	2,016.00	1,680.00	2,016.00
42	Катетър за електрофизиология (EHG) и за получаване на сперматозоиди. Дължина 26 см.	бр.	115	Guardian Access Micro, 24-см	Cook Inc.	G24216	(0)100827002421686 179210336101865247	1	115	132.00	1,518.00	1,518.00	1,518.00	1,816.00

43	Сек за физиологична течност 17G е с 2 ml утробно вакуумна игла и полимерна брава и дължина 53 cm, предназначена за еднократно използване. Захранва и измерва температурата на материята. Дължина на полимерния материал - 500 mm, диаметър 3.5 mm, диаметър на втулката 1.31 mm.	бр.	30	ONST173-300	Shelby Medical Inc.	ONST173-300	10	5	119.55	149.22	1,193.50	1,497.20	5,967.30	7,161.00
44	Сек за физиологична течност 17G е с 2 ml утробно вакуумна игла и полимерна брава и дължина 53 cm, предназначена за еднократно използване. Захранва и измерва температурата на материята. Дължина на полимерния материал - 500 mm, диаметър 3.5 mm, диаметър на втулката 1.31 mm.	бр.	370	ONST1733	Shelby Medical Inc.	ONST1733	10	27	119.35	143.22	1,195.50	1,492.20	5,924.40	7,161.00
45	Микропилети за изпитванията на електролитни свойства под вода 35 градуси и вътрешен диаметър 4.3-4.9 микрометра.	бр.	250	MFCSLAMS	Origio	MFCSLAMS	10	25	87.20	80.64	672.00	806.40	16,800.00	20,160.00
46	Холдинг микропилети под вода 35 градуси и вътрешен диаметър 25-120 микрометра.	бр.	200	MRFMBE33	Origio	MRFMBE33	10	20	62.64	75.17	626.40	751.68	12,578.00	15,053.60
47	Пласти за блокове на полурно топло 52 градуса, изолации, изолацията диаметър 13-15 микрометра.	бр.	0	MFB-PP-35	Origio	MFB-PP-35	10	0	77.90	93.48	779.00	934.80	6.00	6.00
48	Пласти за физиологично изпитване на електролитни свойства на микропилените блокчета. За оценка на електролитите на електролитните свойства, използват се електролитни блокчета. Дължина на електролитния материал - 950 мм, диаметър 3.5 mm, диаметър на втулката 1.31 mm.	бр.	20	ECT-PCS-9	Origio	ECT-PCS-9	20	1	162.70	195.24	3,254.00	3,904.80	5,254.00	5,904.80
49	Микропилети за измерване на вискозитет, за електролитна употреба - 135 μm, жълти	бр.	300	EZ-Strips	Research Instruments	EZ-Strips	20	15	32.45	38.94	649.50	778.80	9,735.00	11,652.00
50	Микропилети за измерване на вискозитет, за електролитна употреба - 155 μm, червени	бр.	360	EZ-Strips	Research Instruments	EZ-Strips	20	18	32.45	38.94	649.50	778.80	9,735.00	11,652.00
51	Микропилети за пренесяване на блясък, за електролитна употреба - 200 μm, оранжеви	бр.	300	EZ-Strips	Research Instruments	EZ-Strips	20	15	32.45	38.94	649.50	778.80	9,735.00	11,652.00
52	Холдери за блокчета, жълти - 5 смела по 2 това	тест	100	ECTHBA10	Biocoat	ECTHBA10	10	10	142.38	171.10	1,423.80	1,710.96	14,238.00	17,109.60
53	Сек за культивация, свързана с блокчета за електролитна употреба. Да съдържа резолюционен човешки CH-CSE шпатель.	мл.	6	EmbryoBst and BlastGen	Origio	EmbryoBst and BlastGen	6	1	182.04	218.45	1,092.24	1,310.69	1,092.24	1,310.69
54	Универсална среда за непрекъснато культивация, да може да се използва и за субкултурация. Да не съдържа фетален реди	мл.	0	SAGE 1-Step with HAS-10ng	Origio	SAGE 1-Step with HAS-10ng	10	0	24.70	29.64	247.00	296.40	0.00	0.00
55	Стерилна бутилка за инкубатор, 125 мл., съдържаща с апарат ORIGIO/PLANER Benchtop Incubator BT37 ml съдържателя	бр.	30	AY102295-bottle	Origio	AY102295-bottle	1	30	468.00	489.60	468.00	489.60	12,240.00	14,658.00
56	pH оклади сензор във вградена pH сензор за място с 4 ямки. Да има сертификат за калибриране, да е изпитвано и стерилизирано, да е изпитвано и стерилизирано.	бр.	40	14850/8998	MTG-VitroLife	14850/8998/MTGVITROLIFE	10	4	48.00	57.60	480.00	576.00	1,920.00	2,304.00
57	Мембранни филтри B37 (32MM Syringe Filter with 0.2 μm Super Membrane) за стерилна бутилка за инкубатор ORIGIO/PLANER Benchtop Incubator BT37 ml съдържателя	бр.	30	AY102295-filter	Origio	AY102295-filter	1	30	72.00	86.40	72.00	86.40	2,160.00	2,592.00
58	Обаде филтри за смесен газове ил съдържателя. Диаметър 25.5x15.2x17 mm или съдържателя	бр.	2	AS-851885-SPARMED	Sparged	AS-851885-SPARMED	1	2	504.00	604.80	504.00	604.80	1,008.00	1,209.60
59	HEPA филтри и префилтри за пречистване на въздух, съвместим с Zand - Clean Air (Zander Scientific) Z.100C или съдържателя	бр.	7	140400101	MTG-VitroLife	140400101/MTGVITROLIFE	1	7	852.00	1,022.40	852.00	1,022.40	5,964.00	7,156.80
60	UV лампа за пречистване на въздух, съвместим с Zand - Clean Air (Zander Scientific) Z.100C или съдържателя	бр.	4	140400001	MTG-VitroLife	140400001/MTGVITROLIFE	1	4	168.00	201.60	168.00	201.60	672.00	806.40
61	HEPA филтри за пречистване на въздух, съвместим с Fortuna 1800E IVF Clean Air или съдържателя	бр.	0	WG6331	Origio	WG6331	1	0	4,392.00	5,270.40	4,392.00	5,270.40	0.00	0.00

62	Предфильтър за ламинарен бокс с Fortuna 1800E IVF Clean Air или еквивалентна	Бр.	0	Предфильтър за ламинарен бокс ORIGIO, Fortuna 1800E IVF Clean Air	Origio	9000020024	9000020034-ORIGIO	1	0	352.80	423.36	352.80	423.36	423.36	0.00	0.00	
63	Лампа за ламинарен бокс с еквивалентна с Fortuna 1800E IVF Clean Air или еквивалентна	Бр.	1	Лампа за ламинарен бокс ORIGIO, Fortuna 1800E IVF Clean Air	Origio	WG0507	WG0507-ORIGIO	1	1	120.00	144.00	120.00	144.00	144.00	120.00	144.00	144.00
64	Стъргачни типчета (карцети) с филтър, съвместими с автоматични пилети Thermo Fischer Scientific, 2-20 µl, или еквивалентни	Бр.	960	Стъргачни типчета с филтър, слав. с авт. пилети Thermo Fischer Scientific, 2-20 µl	Gilson	F171303	F171303-GILSON	96	10	0.43	0.32	41.28	49.54	49.54	412.80	495.36	495.36
65	Стъргачни типчета (карцети) с филтър, съвместими с автоматични пилети Thermo Fischer Scientific, 20-200 µl, или еквивалентни	Бр.	960	Стъргачни типчета с филтър, слав. с авт. пилети Thermo Fischer Scientific, 20-200 µl	Gilson	F171503	F171503-GILSON	96	10	0.41	0.49	39.36	47.23	47.23	393.60	472.32	472.32
66	Стъргачни типчета (карцети) с филтър, съвместими с автоматични пилети Thermo Fischer Scientific, 100-1000 µl, или еквивалентни	Бр.	3360	Стъргачни типчета с филтър, слав. с авт. пилети Thermo Fischer Scientific, 100-1000 µl	Gilson	F171703	F171703-GILSON	96	35	0.41	0.49	39.36	47.23	47.23	1,377.60	1,633.12	1,633.12
67	Стъргачни типчета (карцети) с филтър, съвместими с автоматични пилети Thermo Fischer Scientific, 0.5-5 ml, или еквивалентни	Бр.	1250	Стъргачни типчета с филтър, слав. с авт. пилети Thermo Fischer Scientific, 0.5-5 ml	Aptaca	9803	9803-APTACA	50	35	1.15	1.38	57.50	69.00	69.00	2,012.50	2,415.00	2,415.00
68	Предварителна опелтени стъкла с две бели (серия) амперови лещи и ново защитно стъкло за автоматично бояване при използване на стандартната под-инжекция	Бр.	500	Testamples	Waldeck	191574	191574-WALDECK	50	10	8.16	9.79	408.00	489.60	489.60	4,080.00	4,896.00	4,896.00
69	Стъргачни, не съдържащи латекс предостатъци, за селективна употреба, предназначени за извадки от утвърдени отбори и трансферни, с утвърдителен гел във вътрешността, размер 60/44 mm x 241 mm	Бр.	200	Probe covers Eclipse	Parker Laboratories	3801	3801-PARKERLAB	100	2	5.11	6.13	5.11	6.13	6.13	1,022.00	1,226.40	1,226.40
70	Класически предостатъци от вискозитетни полимеризациски гелове, гладки, без неприятели мръсотия, индивидуално опаковани	Бр.	4000	Предостатъци за сонотификация сонда Латексови без талк Hamburg	Heinz Hamburg	1130523	4049414018089	100	40	0.50	0.60	50.00	60.00	60.00	2,000.00	2,400.00	2,400.00
71	Експортна вакуумна лампа с ексфофилен филтър, съвместими с помпа за аспирация за фокусирани COOK UL 60601-1, CAN/CSA-C22.2 или еквивалентна	Бр.	0	Disposable Vacuum Line With Hydrophobic Filter	Cook Inc.	GR8692	(01)W0827002386021(172.0028(0)A.10147	1	0	162.36	194.83	162.36	194.83	194.83	0.00	0.00	0.00
72	Адаптори свързани по стандарта на ISO, които не са стандартно микс, обхващат не могат да се комбинират като два стандартни	Бр.	100	Адаптор Combifix	Bioran	5206642	4022495064807	1	100	1.46	1.75	1.46	1.75	1.75	146.00	175.20	175.20
73	Liter - Lock, Спринцовка 20 µl	Бр.	120	Спринцовка BD Plastipak 20ml Lock	BD	300629	1085405452949	120	1,000	1.15	1.38	138.00	165.60	165.60	138.00	165.60	165.60
74	Спринцовки дур., 1 ml. U-40 Нискулин	Бр.	300	Спринцовка BD Plastipak 1ml за инсулин U-40	BD	303173	00382903031735	100	3	0.36	0.43	36.00	43.20	43.20	168.00	129.60	129.60
75	Стъргачни пилети 27G 3/4	Бр.	1000	Игла BD Microbalance 27G 3/4	BD	302200	00382903022007	100	10	0.07	0.08	7.00	8.40	8.40	76.00	84.00	84.00
76	Микроелектрически стъкла, без натрият край, с размери 26 x 76, Дебелина 1.00 / 1.20 mm, чиста и обесвана	Бр.	200	Предметни стъкла обемни измервателни шифровани 26x76mm	Bioran	VBS655/A	VBS655/VBIOSIGIM A	50	4	0.12	0.14	6.00	7.20	7.20	24.00	28.80	28.80
77	Покрытени стъкла, високо качество, 18x18 mm	Бр.	300	Покривни стъкла, високо качество, 18x18 mm	Intetriab	075 01 001	075 01 001 INTERLAB	100	3	0.10	0.12	10.00	12.00	12.00	30.00	36.00	36.00
78	Предметни стъкла 26x76 mm, метрият край	Бр.	2250	Предметни стъкла 26x76 mm, метрият край	Intetriab	075 05 002	075 05 002 INTERLAB	50	45	0.12	0.14	6.00	7.20	7.20	270.00	324.00	324.00
79	Купки за едни брой предметни стъкла	Бр.	500	Купки за едни брой предметни стъкла	Артаса	13031	13031-APTACA	500	1	0.72	0.86	360.00	432.00	432.00	360.00	432.00	432.00
80	Купки за два броя предметни стъкла	Бр.	500	Купки за два броя предметни стъкла	Артаса	13041	13041-APTACA	500	1	0.84	1.01	420.00	504.00	504.00	420.00	504.00	504.00

Номер	Характеристика	Характеристики	Интерфас	088.02.002	088.02.002.INTERLAB	100	50	0,05	5,00	6,00	250,00	300,00
81	Хемолитични тръбички, нехемолитизиран, стил код, 75 мм	Хемолитични тръбички, нехемолитизиран, стил код, 75 мм	Interlab	088.02.002	088.02.002.INTERLAB	100	50	0,05	5,00	6,00	250,00	300,00
82	Anti-A - тест серум за кръвен грун	Anti-A - тест серум за кръвен грун	SIFIN	BG1101	BG1101050117	10	0	2,47	24,70	29,64	0,00	0,00
83	Anti-B - тест серум за кръвен грун	Anti-B - тест серум за кръвен грун	SIFIN	BG1111	BG1113920417	10	0	2,47	24,70	29,64	0,00	0,00
84	Anti-AB - тест серум за кръвен грун	Anti-AB - тест серум за кръвен грун	SIFIN	BG1131	BG1131392617	10	0	2,83	28,30	33,96	0,00	0,00
85	Бутили с легионера и бацилерирана вода	Бутили с легионера и бацилерирана вода, 100-5000-HMAX, Туба 5л	Хилмакс	100-DEH20	100-5000-HMAX	5000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	Контейнер за ханг за спорограм, с вишова капачка, 120 мл	Контейнер за ханг за спорограм, с вишова капачка, 150 мл	Арабас	2120/CS	2120/CS/APTACA	250	8	0,36	95,00	114,60	760,00	912,00
87	4-мембрален филтър за мултиграва на абиотични и еубиотици, цитотоксични, антибиотични, селективни, тестови за клетъчно културиране, стерилни	4-мембрален филтър за мултиграва на абиотични и еубиотици, цитотоксични, антибиотични, селективни, тестови за клетъчно културиране, стерилни	Splamed	00PW-FW04	371250260071	120	16	5,76	69,120	829,44	11,059,20	13,271,04
88	Плети за Ии витро оплождане, без явля, 60 x 15 мм, шило-микрометал, нестерилни	Плети за Ии витро оплождане, без явля, 60 x 15 мм, шило-микрометал, нестерилни	Corning	353652	(01)353891513536528 (17)197390109522104 (320)0500	20	8	3,00	50,00	60,00	400,00	480,00
89	Плети за Ии витро оплождане, с нектална явля, 60 x 15 мм, шило-микрометал, нестерилни, селективни за клетъчно културиране, стерилни, РНА-защитна явля	Плети за Ии витро оплождане, с нектална явля, 60 x 15 мм, шило-микрометал, нестерилни, селективни за клетъчно културиране, стерилни, РНА-защитна явля	Corning	353653	(01)353891513536535 (17)20028104626205	20	15	3,00	50,00	60,00	750,00	900,00
90	Плети за Ии витро оплождане (CSI), 50 x 9, шило-микрометал, нестерилни, селективни за клетъчно културиране, стерилни, РНА-защитна явля	Плети за Ии витро оплождане (CSI), 50 x 9, шило-микрометал, нестерилни, селективни за клетъчно културиране, стерилни, РНА-защитна явля	Corning	353655	(01)353891513536553 (17)21092710708701 (320)0500	4	75	4,68	18,72	22,46	1,404,00	1,684,80
91	15 мл, мембрален филтър за мултиграва на абиотични и еубиотици, цитотоксични, антибиотични, селективни, тестови за клетъчно културиране, стерилни, РНА-защитна явля	15 мл, мембрален филтър за мултиграва на абиотични и еубиотици, цитотоксични, антибиотични, селективни, тестови за клетъчно културиране, стерилни, РНА-защитна явля	Corning	352096	(01)353891513520967 (17)2110610951472 (320)0500	50	26	1,06	53,00	63,60	1,378,90	1,653,60
92	Стерилни елементни материали спорограм, М-размер	Стерилни елементни материали спорограм, М-размер	Corning	352070	(01)353891513520701 (17)2120110355172 (65)090300	25	4	0,96	24,00	28,80	96,00	115,20
93	Плети за Ии витро оплождане, 14 мм, с каловид, "пет", "шар", "Гридуарация, Стерилизирана, РНА-защитна явля, селективни за клетъчно културиране, стерилни, РНА-защитна явля	Плети за Ии витро оплождане, 14 мм, с каловид, "пет", "шар", "Гридуарация, Стерилизирана, РНА-защитна явля, селективни за клетъчно културиране, стерилни, РНА-защитна явля	Corning	352001	352001-CORNING	500	4	1,22	610,00	752,00	2,440,00	2,928,00
94	Стерилни елементни материали спорограм, М-размер	Стерилни елементни материали спорограм, М-размер	Heinz Henzel Hamburg	1131502	484943406024	100	15	1,87	187,00	224,40	2,805,00	3,366,00
95	Стерилни елементни материали спорограм, М-размер	Стерилни елементни материали спорограм, М-размер	Валтос	473-012	(02)05650522008316 (37)11901817973141 (21)552	110	1	0,14	15,40	18,48	15,40	18,48
96	Марлен тундър, с размери 20 x 20 мм	Марлен тундър, с размери 20 x 20 мм	Алчак	ME04	ME04-ANGSPAN	100	8	0,17	17,00	20,40	163,20	163,20
97	Елестричел, 70% елестричел	Елестричел, 70% елестричел	Heinz Henzel Hamburg	1131897	409434004143	100	2	0,05	5,00	6,00	10,00	12,00
98	Стерилни пакети полиетилен, 15 см	Стерилни пакети полиетилен, 15 см	Biosigna	BSM031	801662903531	500	10	0,23	93,00	114,00	950,00	1,140,00
99	Алборирана леджика 60 x 90 см	Алборирана леджика 60 x 90 см	Soft-IM/Medfo	1291012	1291012-MEDIFORM	35	10	1,03	36,05	43,26	360,30	432,60
100	Чершеш операцияционен, стерилни 2 стоеци 90 x 75 см	Чершеш операцияционен, стерилни 2 стоеци 90 x 75 см	Валтос	488-103	50502241764	35	2	2,28	79,80	93,76	159,60	191,52
101	Бутылка за операцияционен и дезинфекционен контейнер с външна етикетировка 0,45 л и филтър за четене от 5 мм. Дезинфекционен и лежилен материал през операцияционен филтър за четене от 0,45 л	Бутылка за операцияционен и дезинфекционен контейнер с външна етикетировка 0,45 л и филтър за четене от 5 мм. Дезинфекционен и лежилен материал през операцияционен филтър за четене от 0,45 л	Валтос	4550234	402249505609	50	0	1,92	96,00	115,20	0,00	0,00

102	100% биоразградима висококачествена моатри харти за дезинфекция на повърхности, интегрирана с дисциплетизацията на атоми, полимеризацията на бигуанид хидрохлорид и инфраник-дефективизиращи вещества, активатори, консерватори, активатори на атоми, експанденти. С биотерицидно действие: фунгицидно действие (срещу C. albicans); Антибиотично действие (срещу S. aureus), активатори на атоми (HIV-1, ВУДУ (HCV virus model), Rotavirus, Hepatitis активатори срещу тласени/мухъл/дровид; вирусологични).	бр.	6000	Wipac Excel - Оттварят на EN 16615.	Anios Laboratories	2446655	3597610424939	100	60	0.24	0.29	24.00	28.80	1,440.00	1,728.00
103	Дуговая ратвор за колпоскопия	мл.	0	Дуговая ратвор за колпоскопия	Азимут	100-LUGO	100-LUGO-AZIMUTH	500	0	0.10	0.12	50.00	60.00	0.00	0.00
104	Оцветна киселина за колпоскопия	мл.	0	Оцветна киселина за колпоскопия	Хингекс	100-АСЕТ	100-АСЕТ-HMTEX	1000	0	0.05	0.06	50.00	60.00	0.00	0.00
105	Серии от 250 харти лепенки 19-427, размер 25 x 25 x 9 mm за принтер LabXpert, Brady или етикетирани	бр.	1	IDXPRT Etiketler XSL-19-427	Brady	BDY-800763	BDY-800763-BRADY	1	1	288.00	345.60	288.00	345.60	288.00	345.60
106	Ролки с лепенки за Maching system, за принтер САВ МАСН4, с размери, 64 x 6 mm или етикетирани	бр.	1	Ролки с лепенки за Maching system, за принтер САВ МАСН4, с размери, 64 x 6 mm	Бетелгиус	БЕТЕ-64-6	БЕТЕ-64-6-BETELGIUS	1	1	386.40	463.68	386.40	463.68	386.40	463.68
107	Ролки с лепенки за Maching system, за принтер САВ МАСН4, с размери 55 x 15 mm или етикетирани	бр.	1	Ролки с лепенки за Maching system, за принтер САВ МАСН4, с размери 55 x 15 mm	Бетелгиус	БЕТЕ-55-15	БЕТЕ-55-15-BETELGIUS	1	1	297.60	357.12	297.60	357.12	297.60	357.12
ОБЩО:													570,166.10	684,199.32	

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
"Ес Джи Пи - Блю Дайнамикс" ООД



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
Университетска болница "Лозенец";

Десислава Пенчева - упълномощено лице

Веска Рушкова - гл. счетоводител

Заложени обстоителства на
ОСН. чл. 2 от ЗЗМД

Изготвил: