

Приложение № 1 към Протокол № 5/ 08.08.2017 г.

ОП № 1 - Апарат за неинвазивно почистване на секретите в белите дробове									
1 брой за: УМБАЛ „Александровска“ – гр. София									
№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	КО=P1+P2+P3
1	"Елпак-Лизинг" ЕООД CoughAssist E70, Philips Respironics, Inc.	9 900.00	6.00	24	2.00	Възможност за заключване на настройките, за да не могат работните параметри да се променят случайно по време на терапевтична процедура - 3 т. Голям цветен дисплей - 2 т. Тегло - 3.8 кг. - 2 т.	7	1.40	9.40

ОП № 2 - Система за подпомагане на откашлянето									
1 брой за: УМБАЛ „Св. Георги“ – гр. Пловдив									
№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	КО=P1+P2+P3
1	"Елпак-Лизинг" ЕООД The Vest P205, Hill ROM	18 900.00	6.00	60	2.00	Материал, от който са изработени жилетките: найлон с полиуретаново покритие - 2 т. Намаляване на налягането в жилетката по време на пауза - 2 т.	4	0.80	8.80

ОП № 3 - Транскутанен апарат за неинвазивно измерване на кръвен билирубин

4 броя за:

МБАЛ „Благоевград“ – гр. Благоевград
 МОБАЛ „Д-р Ст. Филев“ – гр. В. Търново
 Първа САГБАЛ „Св. София“ – гр. София
 МБАЛ „Шумен“ – гр. Шумен

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	П1= (10xCmin/Cn) 0.60	Gn	П2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	П3= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+П3
1	"Медилон" ЕООД BiliCare System, Natus Medical Incorporated, USA					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
2	"Дрегер Медикал България" ЕООД Dräger JM-105, Drägerwerk AG&Co. KGaA					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			

ОП № 4 - Монитор за церебрална и соматична оксиметрия

1 брой за:

МБАЛ „Бургас“ – гр. Бургас

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	П1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	П2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	П3= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+П3
1	"Медилон" ЕООД INVOS 5100C, Covidien/Medtronic	24 988.00	6.00	24	2.00	т. 4.4. Предлагаият монитор за церебрална и соматична оксиметрия надвишава минималните изисквания с по-широко възрастово приложение - приложим е при пациенти от всички възрасти и тегло - 1 т. т. 4.6. Надвишава минималните изисквания с по-кратката продължителност от 10 секунди на теста за самодиагностика – 2 т. т. 4.7. Мониторът има дължина на кабела с предусилвателя: 4,5 м. - 1 т.	4	0.80	8.80

2	"Елпак-Лизинг" ЕООД Nonin Sensmart X-100, Nonin Medical, Inc.					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

ОП № 5 - Педиатричен видеогастроскоп, видеоколонскоп и системен център

1 брой за:
УМБАЛ „Св. Марина“ – гр. Варна

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x0.20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3
1	"Тримед Медикал" ООД Pentax EG-2490K, EC-3490LK, DEFINA(EPR-3000) Pentax Europe GmbH, Hooya corporation	73 900.00	6.00	24	2.00	т. 5.5.1.: Онлайн обучение и атестация на един от операторите за работа с режимите за хромо-ендоскопия i-scan - 2 т. т. 5.5.2.: Сертифициране на един от операторите за работа с режимите за хромо-ендоскопия i-scan - 2 т. т. 5.5.3.: Дарение на 10 бр. биопсични щипки за гастроскоп - 1 т. т. 5.5.4.: Дарение на 10 бр. биопсични щипки за колоноскоп – 1 т. т. 5.5.5.: Дарение на 2 бр. електрохирургични примки за полипектомия - 1 т. т. 5.5.6.: Дарение на 2 бр. ендоскопски инжектора за хемостаза - 1 т.	8	1.60	9.60

ОП № 6 - Педиатричен видеоколонскоп

1 брой за:
СБАЛДБ „Проф. Ив. Митев“ – гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x0.20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3
1	"Инфомед" ЕООД Olympus PCF-PH190L Olympus, Czech Group s.r.o.	64 850.00	6.00	24	2.00	Не са предложени допълнителни възможности и функции	0	0.00	8.00

2	"Тримед медикал" ООД Pentax EC-2990Li, EPK-i5000, Pentax Europe GmbH, Germany/Ноуа Corporation					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОП № 7 - Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология

8 броя за:

МБАЛ „Св. Анна“ – гр. Варна
МБАЛ „Добрич“ – гр. Добрич
МБАЛ „Рахила Ангелова“ – гр. Перник
МБАЛ „Св. Иван Рилски“ – гр. Разград
МБАЛ „Русе“ – гр. Русе
Първа МБАЛ „София“ – гр. София
МБАЛ „Търговище“ – гр. Търговище
МБАЛ „Шумен“ – гр. Шумен

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn)x 0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3
1	"Илан Медицинска Апаратура" ООД Esaote MyLab Seven ESAOTE, S.p.A.	28 586.00	6.00	60	2.00	Допълнителни предложения: 2. Втори допълнителен LCD 21" монитор за преглед на образи от по-голям брой лекари при консилиуми с обрзаветлна и обучителна цел - 2 т. 3. Софтуер MyLab Desk с възможност за инсталация на неограничен брой външни компютърни системи (работни станции). Софтуерът е сходен с програмата на ехографа и позволява он-лайн пост-обработка на получените ехографски данни, извършване на специализирани измервания и работа с протоколи от изследванията - 2 т. 4. Включена в окомплектовката на ехографа допълнителна работна станция - компютърна конфигурация - напълно окомплектована и готова за работа, с инсталирани Windows и допълнителен софтуер MyLab Desk - 2 т. 9. Включен в окомплектовката допълнителен пулсоксиметър (окомплектовка за педиатрия и неонатология) - 1 бр. - 2 т. 10. Включен в окомплектовката допълнителен апарат за измерване на кръвно налягане (с маншети за педиатрия и неонатология) - 1 бр. - 2 т.	10	2.00	10.00
2	"Медикал Експрес" АД					Предложен за отстраняване чл. 107, т. 1, предл. второ от ЗОП, във връзка с чл. 47, ал. 3 от ППЗОП			

ОП № 8 - Монитор за основни жизнени функции с пулсоксиметър

8 броя за:

МОБАЛ „Д-р Ст. Филев“ – гр. В. Търново
 МБАЛ „Д-р А. Дафовски“ – гр. Кърджали
 УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ – гр. Плевен
 МБАЛ „Д-р Ив. Селимински“ – гр. Сливен
 УМБАЛ „Александровска“ – гр. София
 Първа САГБАЛ „Св. София“ – гр. София
 Първа МБАЛ „София“ – гр. София
 МБАЛ „Търговище“ – гр. Търговище

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	P3 = (брой точки) $\times 0.20$	КО = P1 + P2 + P3
1	"Алмасоник" ООД SinoHero mTouch8, SINO-HERO (Shenzhen) Bio-medical Electronics Co., Ltd.	4 300.00	2.44	60	2.00	т. 8.19. Други параметри: - Метод: R-F(RA-LL) импедансен метод – 1 т.; - ARR анализатор, RESP Апнеа аларма: 10s-40s – 2 т; т. 8.20. Допълнителни възможности и функции: - модул за EtCO2 (Sidestream, Microstream, Mainstream) – 2 т.; - Multigas/ O2, IGG– 1 т.; - BIS модул – 2 т.	8	1.60	6.04
2	"Томел" ЕООД Somo PM 12, Somo International Co., Ltd					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
3	"Илан Медицинска Апаратура" ООД Contec CMS 7000 Plus, Contec Medical Systems Co. Ltd.	1 750.00	6.00	60	2.00	Не са предложени допълнителни функции и възможности.	0	0.00	8.00
4	"Елпак-Лизинг" ЕООД Comen NC 12. Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.	4 600.00	2.28	60	2.00	Съхранение на данни за неинвазивните измервания на кръвно налягане: 5000 групи – 1 т.	1	0.20	4.48
5	"Медикал Експрес" АД					Предложен за отстраняване чл. 107, т. 1, предл. второ от ЗОП, във връзка с чл. 47, ал. 3 от ППЗОП			

6	"Тримед" ООД Emtel FX 2000P, EMTEL Sliwa sp. k., Poland	4 895.00	2.15	24	0.80	Не са предложени допълнителни функции и възможности.	0	0.00	2.95
7	"Дрегер Медикал България" ЕООД Dräger Vista 120 Drägerwerk AG&Co. KGaA	5 000.00	2.10	60	2.00	т. 8.1. Цветен LCD дисплей: сензорен (touchscreen), 15" (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т. т. 8.2. Възможност за изобразяване на 11 криви в реално време (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т.	4	0.80	4.90
8	"Дъчмед Интернешанъл" ЕООД Mindray iMEC 12, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., China	4 240.00	2.48	60	2.00	т. 8.18. Допълнително включени в комплектацията: два броя температурни сензори централен за неонатлни и педиатрични пациенти (кожен и централен), два адапторни кабела за инвазивно кръвно налягане, комплект с пет трансдюсера за инвазивно кръвно налягане - 5 т. Включен софтуерен алгоритъм, подпомагащ бързото откриване и класификация на физиологични промени и помага за идентифициране на пациенти с риск от по-нататъшно влошаване - 2 т. Обобщителен екран за бърз преглед на необичайна информация за ЕКГ и сърдечната честота за последните 24 часа - 2 т. Импедансно дишане с изобразяване на крива на дишане и дихателна честота с вграден режекторен алгоритъм за кардиоваскуларни артефакти - 1 т.	10	2.00	6.48

ОП № 9 - Респиратор за детска възраст и неонатология

3 броя за:

МБАЛ „Д-р Т. Венкова“ – гр. Габрово

МБАЛ „Русе“ – гр. Русе

МБАЛ „Св. Пантелеймон“ – гр. Ямбол

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x0.20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3
1	"Дрегер Медикал България" ЕООД Dräger Evita V500 Drägerwerk AG&Co. KGaA					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			

2	"Дъчмед Интернешанъл" ЕООД Acutronic Fabian +nCPAP Evolution, Acutronic Medical AG, Switzerland	33 775.00	6.00	24	2.00	т. 9.6. Режими за неинвазивна вентилация: подпомагане по налягане при продължително положително налягане на дихателните пътища (SPN-CPAP и CPAP); неинвазивна вентилация (NIV) при (SPN-CPAP и CPAP). Кислородна терапия по нисък поток и с високопоточни назални канюли HFN, проксове или маски, апнеа вентилация, резервна вентилация (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т. т. 9.7.1. Регулиране на нисък назален CPAP: 2-13 mbar (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. т. 9.8.1. Гарантиран дихателен обем: 1,2 до 500 мл (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. т. 9.8.2. Лимитиране на дихателен обем: 1 до 500 мл (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. т. 9.8.6. Инспираторен поток: 1 - 32 л/мин (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. т. 9.8.11. Тригериране по поток: 0,12 до 2,4 л/мин (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. т. 9.17. Електрическо захранване: от централна мрежа, 12-24 V DC и от вградена акумулаторна батерия, осигуряваща 3 часа автономна работа (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т.	9	1.80	9.80
---	---	-----------	------	----	------	--	---	------	------

ОП № 10 - Апарат за функционално изследване на дишането

2 броя за:

МБАЛ „Параскев Стоянов“ – гр. Ловеч /опция/
МБАЛ „Д-р Ив. Селимински“ – гр. Сливен /опция/

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn)x 0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x 0.20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3
1	"Илан Медицинска Апаратура" ООД Sibelmed Dataspir Touch Diagnostic T, SIBEL S.A., Espana	3 890.00	6.00	37	1.23	т. 10.3. Цветен дисплей: сензорен (touch-screen), 5.7" с висока резолюция (640x480 пиксела) (надвишаване на минималните изисквания)- 1 т. Допълнителни предимства: 2. Включени в окомплектовката 100 бр. еднократни мудщуци - 1 т. 17. Връзка чрез USB, Bluetooth или Ethernet (връзка с Интернет за изпращане на тестове по електронна поща и дистанционен мониторинг) - 2 т. 23. Възможност за надграждане с пулсоксиметричен модул, предназначен специално за отчитане на кислородната сатурация - 1 т.	5	1.00	8.23

2	"Елпак-Лизинг" ЕООД MIR, Spirolab MIR Srl - Medical International Research	3 990.00	5.85	60	2.00	т. 10.3. Цветен дисплей: сензорен (touch-screen), 7" (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т. Допълнителни преложения: Bluetooth порт за връзка с компютър - 1 т. Възможност за надграждане с оксиметър - 1 т.	4	0.80	8.65
3	"Дарис-МС" ЕООД MicroLab, CareFusion Germany 234 GmbH					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
4	"Гюс" ООД					Предложен за отстраняване чл. 107, т. 1, предл. второ от ЗОП, във връзка с чл. 47, ал. 3 от ППЗОП			

ОП № 11 - Комплект 12-канален ЕКГ, ЕКГ холтер, холтер за кръвно налягане

4 броя за:

МБАЛ „Д-р Стамен Илиев“ – гр. Монтана
СБАЛДБ „Проф. Ив. Митев“ – гр. София
УМБАЛ „Проф. Ст. Киркович“ – Ст. Загора
МБАЛ „Шумен“ – гр. Шумен

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn)x 0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x 0.20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3
1	"Томел" ООД SM АВРМ, Somo International Co., Ltd					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
2	"Илан Медицинска Апаратура" ООД Contec ECG 1200 G, Contec TLC 9803, Contec АВРМ 50, Contec Medical Systems Co. Ltd.	3 800.00	6.00	60	2.00	Не са предложени допълнителни възможности и функции.	0	0.00	8.00

3	"Елпак-Лизинг" ЕООД Comen CM 1200 A, Comen; Carewell TH-3, Shenzhen Carewell Electronics Co., Ltd.; Aspel CR 07, Aspel S.A., Poland	6 970.00	3.27	60	2.00	тт. 11.1.6. Честота на дискретизация: 1000 Hz (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т. т. 11.3.2. Запис на данните данните от NIBP измервания за: 120 часа (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т. Допълнителни предложения: - до 6 измервателни активности – 3 т.	7	1.40	6.67
4	"Медикал Експрес" АД					Предложен за отстраняване чл. 107, т. 1, предл. второ от ЗОП, във връзка с чл. 47, ал. 3 от ППЗОП			

ОП № 12 - Апарат за церебрално функционално мониториране

2 броя за:

УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ – гр. Плевен

УМБАЛ „Проф. Ст. Киркович“ – Стара Загора

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn)x 0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x 0.20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3
1	"Илан Медицинска Апаратура" ООД Neurosoft Neuromonitor, NEUROSOFT Ltd., Russia	12 034.00	6.00	60	2.00	1. Включена специално конфигурирана компютърна система тип "Всичко-в-едно": Intel/2.8 GHz/4 GB/ 500 MB/DVD±RW±R DL/Windows 10/ сензорен мултиъч HD+LED екран - 4 т. 2. Включен лазерен принтер - 1 т. 3. Включен допълнителен аксесоар - подходяща количка - 1 т. 4. Включени допълнителен софтуер VideoEEG, позволяващ продължителен симултанен аудио-видео EEG запис. Поддържа запис от 3 видео камери едновременно - 1 т.	7	1.40	9.40
2	"Медилон" ЕООД UNIQUE CFM, Inspiration Healthcare/ EMS Handelsges. mbH	19 999.90	3.61	24	0.80	Не са предложени допълнителни функции и възможности - 0 т.	0	0.00	4.41

3	"Елпак-Лизинг" ЕООД Encephalan-CFM, Medikom MTD Ltd., Russia	17 980.00	4.02	60	2.00	Формиране на тенденциите на спектралните енергийни индекси по диапазони (SPIR), които показват съотношението динамика на спектралната мощност на ЕЕГ ритъма под формата на цветни ивици, чиято ширина се променя в зависимост от промяната на всеки индекс на ритъма - 2 т. 3D представяне на компресираните спектри - 2 т	4	0.80	6.82
---	---	-----------	------	----	------	---	---	------	------

ОП № 13 - Система от флексибилен и ригиден ендоскоп за мозъчни операции на деца

1 брой за:
УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ – гр. Плевен /опция/

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	КО=P1+P2+P3
1	"Ел Дора" ЕООД Karl Storz - Endoskope, Karl Storz GmbH & Co.KG	71 250.00	6.00	24	2.00	Не са предложени допълнителни възможности и функции.	0	0.00	8.00

ОП № 14 - Пулсоксиметър с приложение за скрининг за вродени сърдечни малформации

2 броя за:
УМБАЛ „Св. Георги“ – гр. Пловдив
СБАЛАГ „Майчин дом“ – гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	КО=P1+P2+P3
1	"Тримед" ООД Masimo Radical-7, Masimo International SARL	9 450.00	6.00	24	2.00	Не са предложени допълнителни възможности и функции	0	0.00	8.00

ОП № 15 - Транспортна система за новородени и кърмачета

1 брой за:

УМБАЛ „Св. Георги“ – гр. Пловдив

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times Cmin / Cn) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times Gn / Gmax) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	$KO = P1 + P2 + P3$
1	"Илан Медицинска Апаратура" ООД David TI-2000, Nibgbo David Medical Device Co., Ltd.					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
2	"Дрегер Медикал България" ЕООД TI 500 Gloe Trotter IC, Drägerwerk AG&Co. KGaA/Fritz Stephan GmbH					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
3	"Дъчмед Интернешанъл" ЕООД Atom Transcapsule V-808, Atom Medical Corp. Spences Crossover Trolley, Spencer S-max, Spencer Italia, S.r.l. Biomed Crossvent 2 Plus, Biomed Devices Inc. Mindray iPM8, Mindray BeneFusion SP5, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	63 950.00	6.00	38	2.00	т. 15.1.8. Филтър и за двата входящи газове: въздух и кислород с капацитет за улавяне на частици 0.3 микрона и ефективност над 99,998%.(надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. т. 15.2.1. Режими на обдишване: асистирано/контролирана вентилация, SIMV (по-добра от IMV т.к. осигурява синхронизация с дихателните усилия на пациента, CPAP, мануална вентилация (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т.	2	0.40	8.40

ОП № 16 - Апарат за неинвазивна респираторна поддръжка на неонатологични и педиатрични пациенти

3 броя за:

УМБАЛ „Св. Георги“ – гр. Пловдив

СБАЛДБ „Проф. д-р Ив. Митев“ – гр. София

СБАЛАГ „Майчин дом“ – гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
----------	----------	-----------------	---------------------------	------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------

		Cn	П1= (10xCmin/Cn)x 0.60	Gn	П2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	П3= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+П3
1	"Медилон" ЕООД AIRVO2, Fisher & Paykel Healthcare					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
2	"Дъчмед Интернешанъл" ЕООД Vapotherm Precision Flow, Vapotherm Inc., USA	19 400.00	6.00	24	2.00	Допълнителни предложения: 1. Всеки от апаратите ще бъде окомплектован с богат стартов набор от консумативи: 20 броя пациентни кръга; по 20 броя от 5 различни по размери назални анули - от недоносени деца до педиатрични пациенти, като единият вид канюла ще е с разклонение само за едната ноздра за ефективна терапия и пациентен комфорт нанедоносените бебета с екстремно ниско тегло. - 3 т. 2. Дизайнът на ноздрените разклонения на назалните канюли Vapotherm увеличава скоростта на респираторните газове при един и същ дебит на потока, а оттам и ефективното продухване на експираторните газове, обезпечавайки отворена система, необходима за целите на този тип терапия. - 2 т. 5. Изисква минимално обучение на пациента и намеса на персонала. - 1 т.	6	1.20	9.20

ОП № 17 - Мобилен рентгенов апарат

3 броя за:

1. МБАЛ „Д-р Ив. Селимински“ – гр. Сливен
2. УМБАЛ „Проф. Ст. Киркович“ – гр. Стара Загора
3. МБАЛ „Хасково“ – гр. Хасково

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	П1= (10xCmin/Cn)x 0.60	Gn	П2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	П3= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+П3
1	"Илан Медицинска Апаратура" ООД BMI Jolly 20 Plus, BMI Biomedical International Italia, S.r.l. Italy	29 866.67	5.99	26	0.87	т. 17.2. Вграден 7" цветен TFT LCD сензорен (тъч) дисплей за визуализация на параметри и анатомични програми, висока резолюция: 800x480 pixels (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т. т. 17.3. Мощност: 20 kW (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т. Допълнителни предимства: 7. Богат набор от готови анатомични програми - 510 - 3 т.	7	1.40	8.25

2	"Елпак-Лизинг" ЕООД Apelem Saxo 15, Apelem, France	29 800.00	6.00	60	2.00	Допълнителни възможности и функции: т. 17.3. Мощност: 15 kW (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. Допълнителни предложения: Запаметяване на 24 анатомични програми - 1 т.	2	0.40	8.40
3	"Дарис-МС" ЕООД MAC-R32, General Medical Merate S.p.A, Italy	30 000.00	5.96	60	2.00	Допълнителни възможности и функции: т. 17.2. Наличие на 40 програмируеми анатомични техники - 2 т. т. 17.3. Мощност: 32 kW (надвишаване на минималните изисквания) - 4 т.	6	1.20	9.16

ОП № 18 - Автоматична система за неонатален скрининг

1 брой за:

СБАЛДБ „Проф. д-р Ив. Митев“ – гр. София /опция/

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times Cmin / Cn) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times Gn / Gmax) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	P3 = (брой точки) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3
1	"Л.К.Б. - България" ЕООД AutoDELFIА 1235 Automatic Immunoassay system, Perkin Elmer Wallac Oy	82 320.00	6.00	60	2.00	Не са предложени допълнителни възможности и функции	0	0.00	8.00

ОП № 19 - Система за мониториране на гастро-езофагиален рефлукс при деца

1 брой за:

УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ - гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times Cmin / Cn) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times Gn / Gmax) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	P3 = (брой точки) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3
1	"Томел" ЕООД ZepHr, Sandhill Scientific					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			

ОП № 20 - Анестезиологичен апарат със съвместим пациентен монитор

1 брой за:
УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ - гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	$KO = P1 + P2 + P3$
1	"Дрегер Медикал България" ЕООД Perseus A500, Vista 120 Drägerwerk AG&Co. KGaA	108 000.00	6.00	24	2.00	Отворена система за мануално обдишване на деца Medec - 2 т.; Допълнителен комплект детски шлангове - 1 т.; Маски за анестезия - 1 т.; Филтри за анестезия - 1 т.; Функция екран само за Неонатология /OxySRG/, за мониториране на SpO2, HR и респирация - 2 т.	7	1.40	9.40

ОП № 21 - Пациентен интраоперативен монитор

1 брой за:
УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ - гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	$KO = P1 + P2 + P3$
1	"Дрегер Медикал България" ЕООД Dräger Infinity Delta, Drägerwerk AG&Co. KGaA/ Fritz Stephan GmbH.	30 000.00	6.00	24	2.00	Разпознаване на QRS комплекси - 2 т.; Изоелектрична точка на измерване - 2 т.; ST - точка на измерване - 2 т.	6	1.20	9.20

ОП № 22 - Апарат за вакуумтерапия

1 брой за:
УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ - гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	P3 = (брой точки) x 0.20	KO = P1 + P2 + P3
1	"МДМ-97" ООД Medim-397, МДМ-97 ООД, България	4 690.00	6.00	36	2.00	т.22.8.1. Допълнителни 4 бр. вакуумни електроди ф 30 mm (деца) - 2 т. т.22.8.3. Допълнителни 4 бр. хидрофилни гъби за вакуумни елетроди ф 30 mm - 2 т. т.22.8.4. Допълнителен пациентен кабел с 4 извода за модул Електротерапия - 2 т.	6	1.20	9.20

ОП № 23 - Апарати за раздвижване на горен и долен крайник

4 броя за:
УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ - гр. София (3 бр.)
МБАЛ „Д-р Стамен Илиев“ – гр. Монтана (1бр.)

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	P3 = (брой точки) x 0.20	KO = P1 + P2 + P3
1	"Елпак-Лизинг" ЕООД Lower Limb CPM - Model YTK-F Shoulder and elbow CPM - Model YTK-E, Hangzhou Zhengda Medical Co., Ltd., China	7 370.00	3.18	60	2.00	Не са предложени допълнителни възможности и функции.	0	0.00	5.18

2	"МДМ-97" ООД Lower Limb CPM - Model YTK-F Shoulder and elbow CPM - Model YTK-E, Hangzhou Zhengda Medical Co., Ltd., China	4 320.00	5.42	48	1.60	Не са предложени допълнителни възможности и функции.	0	0.00	7.02
3	"Глобъл Ентерпрайз" ЕООД Lower Limb CPM - Model YTK-F Shoulder and elbow CPM - Model YTK-E, Hangzhou Zhengda Medical Co., Ltd., China	3 900.00	6.00	36	1.20	Не са предложени допълнителни възможности и функции.	0	0.00	7.20

ОП № 24 - Система от борер и резачка

1 брой за:

УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ - гр. София /опция/

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	$KO = P1 + P2 + P3$
1	"Елпак-Лизинг" ЕООД Sharmaortho System 4200, Sharma Pharmaceutical (India) Pvt. Ltd.					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
2	"Ви енд Ди Сървисис" ООД Cordless driver 4, Stryker Instruments, USA	19 500.00	6.00	24	2.00	Не са предложени допълнителни възможности и функции.	0	0.00	8.00

ОП № 26 - Инфузионна помпа

10 броя за:

МБАЛ „Благоевград“ – гр. Благоевград /опция/
 МБАЛ „Бургас“ – гр. Бургас /опция/
 УМБАЛ „Св. Марина“ – гр. Варна /опция/
 МБАЛ „Д-р Т. Венкова“ – гр. Габрово /опция/
 МБАЛ „Параскев Стоянов“ – гр. Ловеч /опция/
 МБАЛ „Д-р Ив. Селимински“ – гр. Сливен /опция/
 Първа САГБАЛ „Св. София“ – гр. София /опция/
 УМБАЛ „Проф. Ст. Киркович“ – Стара Загора /опция/
 МБАЛ „Шумен“ – гр. Шумен /опция/
 МБАЛ „Св. Пантелеймон“ – гр. Ямбол /опция/

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x0.20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+ P3
1	"Томел" ООД Injectomat Agilia BG, Fresenius Kabi					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
2	"Илан Медицинска Апаратура" ООД Technic I, AMV Medical, Ltd.	2 250.00	6.00	60	2.00	т. 26.1. Спринцовки с обем 10, 20, 30, 50 и 60 мл – по-широк набор спринцовки (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. т. 26.4. Диапазон на скоростта на инфузия: поне 0.1 - 1000 мл/ч, минимална стъпка 0.1 мл (наличие на режим на микродозирание: стъпка 0.01 мл/ч - надвишаване на минималните изисквания)- 3 т. т. 26.14. Наличие на вградена батерия за резервно захранване за: над 8 ч. - 1 т.	5	1.00	9.00
3	"Елпак-Лизинг" ЕООД Ascor AP 14, Ascor MED Sp. Z o.o., Poland	2 960.00	4.56	60	2.00	т. 26.1. Спринцовки с луерово заключване с обем: 5, 10, 20, 30, 50/60 мл – по-широк набор спринцовки (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. т. 26.14. Вградена акумулаторна батерия с капацитет за работа 25 часа при 5 мл/ч - 2 т.	3	0.60	7.16
4	"Марвена Диагностика" ЕООД Terufusion TESS700, Terumo Europe N.V. Hospital Systems	4 120.00	3.28	60	2.00	т. 26.1. Спринцовки с луерово заключване с обем: 5, 10, 20, 30, 50/60 мл – по-широк набор спринцовки (надвишаване на минималните изисквания) - 1 т. т. 26.4. Диапазон на скоростта на инфузия: 0.01 - 1200 мл, минимална стъпка 0.1 мл (наличие на режим на микродозирание: стъпка 0.01 мл/ч - надвишаване на минималните изисквания) - 3 т. т. 26.14. Наличие на вътрешна литиево-йонна батерия за резервно захранване за: не по-малко от 8 до 12 ч. - 1 т.	5	1.00	6.28

ОП № 27 - Автоматичен хематологичен брояч и стартер кит

1 брой за:
УМБАЛ „Александровска“ – гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	П1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	П2= (10xGn/Gmax)x0.20		от 1 до 10 точки	ПЗ= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+ ПЗ
1	"Елпак-Лизинг" ЕООД Swelab Alfa Plus Basic, Boule, Sweden					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			
2	"АВЛ-София" ЕООД SFRI Coutender 20+, SFRI Medical Diagnostics, France	14 900.00	6.00	24	2.00	т. 27.12. Цветен LCD дисплей 8" за визуализиране, базиран на Windows софтуер (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т.	2	0.40	8.40
3	"Марвена Диагностика" ЕООД Advia 360, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH					Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП			

ОП № 28 - Мобилен ултразвуков апарат за неонатална и педиатрична ехокардиография

1 брой за:
МБАЛ „НКБ“ – гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	П1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	П2= (10xGn/Gmax)x0.20		от 1 до 10 точки	ПЗ= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+ПЗ
1	"Инфомед" ЕООД Hitachi Aloka Arietta V60, Hitachi Medical Systems Europe Holding AG	74 850.00	6.00	24	2.00	т. 28.5. Системата има възможност за допълнително надграждане с: RTE - тъканна еластография, Panoramic View, Automated FHR, 3D/4D софтуер, Freehand 3D, CHI - контрастни изображения и анализ, специализирани аналитични съдови програми - eTracking, FMD, WI, Стрес-ехография - 2 т.	2	0.40	8.40

ОП № 29 - Спирометър от среден клас

1 брой за:
Пета МБАЛ – гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	П1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	П2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	ПЗ= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+ПЗ
1	"Дарис-МС" ЕООД Vyntus IOS, CareFusion Germany 234 GmbH	24 990.00	6.00	36	2.00	т. 29.11.2.Б: Допълнителна окомплектовка: 45 ° коляно, силиконови мундщуци за деца - 10 бр., щипки за нос - 20 бр. - 3 т. т. 29.11.5.Б: Втори допълнителен комплект детски маски за импулсна оксиметрия - 3 т.	6	1.20	9.20

ОП № 30 - Течен хроматограф под високо налягане

1 брой за:
МБАЛНП „Св. Наум“ – гр. София

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	П1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	П2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	ПЗ= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+ПЗ
1	"Инфолаб" ЕООД Chromaster, Hitachi High-Technologies Europe GmbH	44 850.00	6.00	36	2.00	т. 30.2. Дегазиращо устройство за: 6 линии (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т. т. 30.3.1. Максимално работно налягане: 60 Мра (600 bar) (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т. т. 30. 6.1. Спектрален обхват: 190-900 nm (надвишаване на минималните изисквания) - 2 т.	6	1.20	9.20

ОП № 31 - Апарат за неонатална ултразвукова диагностика

1 брой за:

СБАЛАГ „Майчин дом“ – гр. София /опция/

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3
1	"Софарма Трейдинг" АД Vivid iq, GE Medical Systems (China) Co. Ltd	74 600.00	6.00	24	2.00	т. 31.2.4. В допълнение Coded Harmonic Imaging намалява ултразвуковия "шум", подобрява визуализацията на съдовата стена и подпомага бързото адаптиране на образа спрямо широк обхват пациенти (надвишаване минималните изисквания) - 2 т. т. 31.2.9. Техниката Compound imaging в допълнение осигурява повишаване на резолюцията в границата между органи с близка ехогенност, както и намалява зависимостта от ъгъла на сканиране (надвишаване минималните изисквания) - 2 т. т. 31.3.3. В допълнение апаратът може да "споделя" архив с работна станция, на която може да се прави пълна постобработка и анализ на пациентната база данни (надвишаване минималните изисквания) - 2 т. т. 31.3.4. В допълнение към фабричните настройки, всеки един потребител на апарата може да генерира собствени стартови присети за всяко едно клинично приложение (надвишаване минималните изисквания) - 2 т.	8	1.60	9.60

ОП № 32 - Линеарен трансдюсер

1 брой за:

УМБАЛ „Св. Марина“ – гр. Варна /опция/

№ по ред	УЧАСТНИК	Предложена цена	Оценка по предложена цена	Гаранционен срок	Оценка по гаранционен срок	Допълнителни предложения	Допълнителни предложения	Оценка за допълнителни предложения	Комплексна оценка
		Cn	P1= (10xCmin/Cn) x0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3

1	"Инфомед" ЕООД Hitachi Aloka UST 5413, Hitachi Medical Systems Europe Holding AG	5 000.00	6.00	24	2.00	т. 32.1. Допълнително: 4 работни чести за 2D режим, 4 работни честоти за режим Хармоник, 4 работни честоти за режим спектрален доплер, 4 работни честоти за режим цветен доплер (надвишаване на минималните изисквания) - 4 т.	4	0.80	8.80
---	---	----------	------	----	------	--	---	------	------

Комисия:

Председател: ___/П/___

/Даринка Владова/

Членове:

1. ___/П/___

/Татяна Инчовска/

2. ___/П/___

/проф. д-р Крум Кацаров, дм, дмн/

3. ___/П/___

/проф. д-р Красимир Генов, дм, дмн/

4. ___/П/___

/проф. инж. Иво Илиев /

5. ___/П/___

/инж. Борислав Методиев /

6. ___/П/___

/Ива Паунова/

* Подписите са заличени на основание чл. 2 от ЗЗЛД.