

Приложение № 1 към Протокол № 5/ 10.07.2018 г.

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 1 - Робот за рехабилитация на горен крайник при деца на възраст от 4 до 12 години									
4 броя за: УМБАЛ „Свети Георги“ – гр. Пловдив ДМСГД „Вяра, Надежда и Любов“ – гр. Бургас /опция/ „СБР-Котел“ – гр. Котел /опция/ „СБР-НК“ ЕАД, филиал Баня /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 = (брой точки) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3
1	"Елпак-Лизинг" ЕООД Armeo Spring Pediatric, Hocoma AG, Switzerland	119 800,00	6,00	24	2,00	Потребителска база данни с индивидуален акаунт за всеки пациент - 3 т. Вградени високоговорители - 2 т.	5	1,00	9,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 2 - Автоматичен биохимичен анализатор									
3 броя за: ДСБПЛРББ „Царица Йоанна“ – гр. Трявна ДМСГД „Вяра, Надежда и Любов“ – гр. Бургас /опция/ ДМСГД – гр. Стара Загора /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 = (брой точки) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3
1	"Топ Диагностика" ООД Spin 200 E, Spinreact, Spain	18 984,00	4,07	31	1,03	Включена компютърна конфигурация и окомплектовка - принтер, компютър, монитор, клавиатура и мишка - 3 т. Автоматичен модул за високочувствително CRP тест - 2 т. Портативен модул за проследяване глюкозния толеранс при деца - 2 т. Безплатен стартов пакет реактиви за 10 000 теста - 3 т.	10	2,00	7,10

2	"Елпак-Лизинг" ЕООД URIT - 8210, Urit Medical Electronic (Group) Co., Ltd., China	18 200,00	4,24	60	2,00		0	0,00	6,24
3	"Лабитех" ЕООД Biosmart 240, Bionline s.r.l., Italy	12 870,00	6,00	60	2,00		0	0,00	8,00
4	"Лабекс Инженеринг" ООД Selectra Pro XL, ELITechGroup B.V., France	49 900,00	1,55	60	2,00		0	0,00	3,55
5	"Лаб Диагностика" ООД BT 1500, Biotechnica Instruments S.p.A., Italy	22 500,00	3,43	60	2,00	Включено допълнително оборудване - баркод-четец, лаптоп, принтер и непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) - 4 т.	4	0,80	6,23
6	"Перфект Медика" ООД BS-200 E, Mindray Medical International Co., Ltd., China	19 980,00	3,86	36	1,20	Многоканална фотометрираща система с 12 светлинни филтъра - 3 т.	3	0,60	5,66

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 3 - Транспортен респиратор

1 брой за:

УМБАЛ „Света 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	$P1 = \frac{10 \times C_{min}}{C_n} \times 0.60$	Gn	$P2 = \frac{10 \times G_n}{G_{max}} \times 0.20$		от 1 до 10 точки	P3 = (брой точки) x 0.20	KO = P1 + P2 + P3
1	"Дрегер Медикал България" ЕООД Oxylog 3000 Plus, Draegerwerk AG&Co. KGaA, Germany	30 000,00	6,00	60	2,00	Възможност за експортиране на данни в реално време - 3 т. Наличие на функция "задържане на инспирацията" - 2 т. Пригодност за използване в летателни апарати - 3 т. Автоматично настройване на алармени граници - 2 т.	10	2,00	10,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 4 - Инкубатор за интензивни грижи									
2 броя за: СБАГАЛ „Проф. д-р Д. Стаматов“ – гр. Варна УМБАЛ „Света 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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	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	"Илан Медицинска Апаратура" ООД УР-2000, Ningbo David Medical Device Co. Ltd., China	16 200,00	4,93	60	2,00		0	0,00	6,93
2	"Дрегер Медикал България" ЕООД Isolette C 2000, Draegerwerk AG&Co. KGaA, Germany	16 200,00	4,93	60	2,00	Работа на овлажнителната камера без презареждане повече от 24 часа - 3 т. Наличие на тренд за всички мониторни параметри за 2, 4, 8, 12 и 24 часа ; 7 дни тренд за измереното тегло - 3 т.	6	1,20	8,13
3	"Дъчмед Интернешанъл" ЕООД Air Incu i, Atom Medical Corp., Japan	15 790,00	5,05	60	2,00	Филтър за входящ въздух с капацитет за улавяне на частици 0,1 микрона и ефективност 99.998% - 3 т. 24-часов тренд за всички мониторни параметри; 8 дни тренд за измереното тегло - 3 т.	6	1,20	8,25
4	"Елпак-Лизинг" ЕООД Babylife BLF-2001, Medicor Elektronika ZRT., Hungary	13 300,00	6,00	60	2,00		0	0,00	8,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 5 - Роботизирана система за обучаване на походка и баланс									
1 брой за: СБРДЦП „Света София“ – 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	"Елпак-Лизинг" ЕООД Andago V2.0, Hocoma AG, Switzerland	139 800,00	6,00	24	2,00		0	0,00	8,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 6 - Система за магнитотерапия с кушетка									
1 брой за: ДСБПЛРББ „Царица Йоанна“ – гр. Трявна									
№ 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	"Медикосервиз" ООД Magnum XL PRO, Globus Domino S.R.L., Italy	3 140,00	6,00	36	2,00	Налични 15 свободно програмируеми протокола, заложен в софтуера на апарата - 4 т. Чупеща гръбна секция на кушетката - 3 т.	7	1,40	9,40

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 8 - Апарат за контролирана церебрална хипотермия									
1 брой за: УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – гр. Плевен									
№ 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	"Медилон" ЕООД Tecotherm Neo, Inspiration Healthcare Ltd., United Kingdom	24 865,00	6,00	24	2,00	Запаметяване на настройки за до 9 терапевтични профила - 2 т. Наличие на 3 режима на работа - 3 т.	5	1,00	9,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 9 - Апарат за ударновълнова терапия									
2 броя за: УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – гр. Плевен УМБАЛ „Канев“ – гр. Русе /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 = (брой точки) $\times 0.20$	КО = P1 + P2 + P3
1	"БТЛ Индъстрийз" АД BTL-500 SWT Power, BTL, United Kingdom	17 490,00	6,00	37	1,23		0	0,00	7,23
2	"Дик-Медтех" ЕООД enPuls 2.0, Zimmer, Germany	17 990,00	5,83	36	1,20		0	0,00	7,03

3	"Медицинска Техника Инженеринг" ООД ShockMaster 500, Gymna Uniphy N.V., Belgium	19 105,00	5,49	60	2,00	Вградени терапевтични протоколи, специално за третиране на спастичитет при деца с церебрална парализа; третиране на белези - 2 т. Допълнителен 15 мм апликатор с дълбочинно въздействие - 2 т. Ревизионен комплект за 4 самостоятелни ревизии на апликатора - 2 т. Безплатно обновяване на софтуера на апарата с добавяне на нови терапевтични протоколи чрез USB - 2 т. Вградена учебна анатомична библиотека с илюстрирани инструкции за работа с маркирана зона за лечение - 2 т.	10	2,00	9,49
---	---	-----------	------	----	------	---	----	------	------

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 11 - Система за анализ на движението и походката

1 брой за:

УМБАЛ „Свети 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 = (брой точки) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3
1	"Медикосервиз" ООД BTS FREEMG 1000 G-Walk, BTS Bioengineering Corp., Italy	23 800,00	6,00	30	2,00	Възможност за създаване на собствени протоколи за тестване на пациенти - 2 т. GPRS приемник в G-Walk позволяващ локализация на пациента - 2 т. Свободни протоколи за анализ - 3 т. Съхраняване на данни без да има нужда от PC - 3 т.	10	2,00	10,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 12 - Дигитална система за транскутанен кръвногазов мониторинг

3 броя за:

Втора САГБАЛ „Шейново“ – гр. София
УМБАЛ „Свети Георги“ – гр. Пловдив /опция/
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 = (брой точки) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3
1	"Агарта-ЦМ" ЕООД Sentec OxiVent System, SenTec AG, Switzerland	27 800,00	6,00	24	2,00		0	0,00	8,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 13 - Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология									
3 броя за: ДМСГД – гр. Стара Загора МБАЛ „Света Мина“ – гр. Пловдив /опция/ „УМБАЛ-Пловдив“ АД – гр. Пловдив /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 = (брой точки) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3
1	"Илан Медицинска Апаратура" ООД MyLab Seven, Esaote, S.p.A., Italy	44 800,00	3,95	60	2,00	Дълбочина на сканиране - 440 мм - 2 т. Наличие на лазерен принтер, компютър и монитор, пулсоксиметър - 3 т. Допълнителен специализиран ангиографски доплер - 3 т. Софтуер с възможност за инсталация на неограничен брой външни компютърни системи - 2 т.	10	2,00	7,95
2	"Медикосервиз" ООД E-Cube 8, Alpinion Medical Systems Co.,Ltd., Korea	29 480,00	6,00	32	1,07	Налична възможност за изследване на тазобедрена става при новородени - 2 т.	2	0,40	7,47
3	"Алмасоник" ООД Samsung HS50, Samsung Medison Co., Ltd., Republic of Korea	65 500,00	2,70	24	0,80	Анатомичен М-режим, Квадратен режим, Двоен жив образ, S-flow режим - 4 т. 30 предварително зададени потребителски присети - 1 т. Повдигане на контролния панел до 180 мм, със завъртане $\pm 30^\circ$ - 2 т.	7	1,40	4,90

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 16 - Цифрова ехографска система									
1 брой за: УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ – 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	"Илан Медицинска Апаратура" ООД MyLab Six, Esaote, S.p.A., Italy	39 990,00	6,00	60	2,00	Дълбочина на сканиране - 410 мм - 3 т. Наличие на ЕКГ кабел, компютър и монитор, пулсоксиметър - 3 т. Автоматични доплерови измервания - 2 т. Пълна DICOM съвместимост - 2т.	10	2,00	10,00
2	"Алмасоник" ООД Samsung HS50, Samsung Medison Co., Ltd., Republic of Korea	50 000,00	4,80	24	0,80	Анатомичен М-режим, Квадратен режим, Двоен жив образ, S-flow режим - 4 т. 30 предварително зададени потребителски присети - 1 т. Повдигане на контролния панел до 180 мм - 2 т.	7	1,40	7,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 17 - Лапароскопски апарати за детска урология с видеотролей									
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	"Ел Дора" ЕООД Karl Storz GmbH & Co. KG, Germany	163 000,00	6,00	24	2,00		0	0,00	8,00

2	"Инфомед" ЕООД Olympus Medical Systems Corp., Japan	164 950,00	5,93	24	2,00		0	0,00	7,93
---	--	------------	------	----	------	--	---	------	------

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 18 - Апарат за лазерна терапия

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) × 0.20	KO = P1 + P2 + P3
1	"БТЛ Индъстриъз" АД BTL-6000 NPL 12W, BTL, United Kingdom	19 955,00	5,71	37	2,00	Спектрален диапазон на източника: 1 064 nm - 2 т. Дълбочина на проникване на лазерния лъч: до 12 cm - 2 т.	4	0,80	8,51
2	"Дик-Медтех" ЕООД Polaris NP S, Astar, Poland	18 980,00	6,00	36	1,95		0	0,00	7,95

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 19 - Дигитален детектор за рентгенов апарат

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)x 0.60	Gn	П2= (10xGn/Gmax)x 0.20		от 1 до 10 точки	ПЗ= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+ПЗ
1	"Медконсултинг" ЕООД Retrofit DR, 1417 CSI, Codonics Inc., USA	59 780,00	6,00	25	2,00	Работна станция с монитор - 3 т. Мрежови комутатор (рутер) - 3 т.	6	1,20	9,20

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 20 - Комбиниран апарат за кардиопулмонален стрес тест

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	"АВЛ София" ЕООД MedGraphics ULTIMA CardiO2, MGC Diagnostics, USA	84 900,00	6,00	48	2,00	Мобилност на системата - 5 т.	5	1,00	9,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 21 - Фибробронхоскоп

1 брой за:

МБАЛББ „Света София“ – 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)x 0.20		от 1 до 10 точки	ПЗ= (брой точки)x0.20	КО=П1+П2+ПЗ

1	"Тримед Медикал" ООД Pentax FB-15V, Hoya Corporation/Pentax Lifecare Division, Japan	15 890,00	6,00	25	2,00	Допълнителни аксесоари (многократна "затворена" аспирационна клапа, многократна автоклавируема биопсична щипка, предпазен капак за окуляра, контейнер за лаваж, четки за цитология, игла за трансбронхиална иглена биопсия, щипки за биопсия, мундщук със стабилизиращ бандаж) - 5 т. Хирургическа съвместимост с високочестотни ел. ножове и хирургични лазери - 1 т. Затворена многократна аспирационна клапа CSV (ClosedSuction Valve) за избягване близост до лицето на екзаминатора на дисперсирани секрети при аспирация от пациента - 2 т. Образовод със Superfine Technology за образи с висока резолюция и контраст. Идеален за надграждане с ендоскопска камера - 2 т.	10	2,00	10,00
2	"Ел Дора" ЕООД Intubation Fiberscope, Karl Storz GmbH & Co. KG, Germany	15 994,97	5,96	24	1,92	Аспирационна клапа - 20 броя - 1 т. Аспирационен почистващ адаптор - 2 броя - 1 т.	2	0,40	8,28
3	"Елпак-Лизинг" ЕООД Fujifilm FB-120S, PS2-HP, FUJIFILM Corporation, Japan	18 500,00	5,15	24	1,92	Допълнителни 20 клапи за биопсичен аспирационен канал - 1 т. Допълнителен мундщук - 1 брой	2	0,40	7,47

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 22 - Рехабилитационен комбиниран апарат за електротерапия, ултразвукова терапия, лазерна терапия и магнитотерапия

2 броя за:

Първа МБАЛ „София“ – гр. София

УМБАЛ „Проф. д-р Ст. Киркович“ – гр. Стара Загора /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	"Дик-Медтех" ЕООД Pfyio Go 701I, ASTAR ABR S.J.A., Poland	8 980,00	6,00	36	2,00		0	0,00	8,00
---	---	----------	------	----	------	--	---	------	------

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 23 - Апарат за проследяване движенията на горен крайник при деца

2 броя за:

СБРДЦП „Света София“ – гр. София
УМБАЛ „Свети Георги“ – гр. Пловдив /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 = (брой точки) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3
1	"Елпак-Лизинг" ЕООД ArmeoSenso V1.0, Hocoma AG, Switzerland	24 900,00	6,00	24	2,00	Софтуерът позволява да бъдат въведени до 500 пациента в базата данни - 2 т. Допълнителен режим за оценка качеството на движенията - A-GOAL - 4 т. Възможност за избор на упражнения, групирани спрямо 5 терапевтични цели - 2 т. Възможност за експонирани на отчетите в PDF формат - 2 т.	10	2,00	10,00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018

ОП № 24 - Апарат за роботасистирана локомоторна терапия – тренажор за раздвижване

1 брой за:

ДМСГД – 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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0.20$		от 1 до 10 точки	P3 = (брой точки) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3

1	"Елпак-Лизинг" ЕООД LokoStation, Woodway, USA	129 800,00	6,00	24	2,00	Дистационен контрол на скорост, спиране и наклон - 2 т. Успоредни подпори, персонализиращи се във височина и ширина - 1 т. Сервозадвижваща система - 2 т.	5	1,00	9,00
---	---	------------	------	----	------	---	---	------	------

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2017/2018									
ОП № 25 - Проходка за рехабилитация на деца									
1 брой за: „СБР-НК“, филиал Момин проход									
№ 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) $\times 0.20$	КО = P1 + P2 + P3
1	"Елпак-Лизинг" ЕООД Parallela Plus 3M Tilt 01327, Chinesport S.p.A., Italy	3 600,00	6,00	60	2,00	Регулиране на разстоянието между лостове - 1 т. Регулиране наклона на основата - 1 т. Модулна конструкция, позволяваща добавяне на различни препятствия, настилки, сензорни платформи и др. - 1 т.	3	0,60	8,60

Комисия:

Председател: _____ /П/ *
/Дарина Владова/

Членове:

1. _____ /П/ *
/Татяна Инчовска/

4. _____ /П/ *
/проф. Румен Попов/

2. _____ /П/ *
/проф. д-р Крум Кацаров/

5. _____ /П/ *
/проф. инж. Иво Илиев /

3. _____ /П/ *
/инж. Георги Янчев/

6. _____ /П/ *
/Ива Паунова/

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