

ПРОТОКОЛ № 5

от работата на комисия, назначена със Заповед № ЛС-11-41/ 19.06.2019 г., изменена със Заповед № ЛС-11-51/ 03.07.2019 г. на главния секретар на президента на Република България за разглеждане, оценяване и класиране на офертите, подадени в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинско оборудване за лечебни заведения - бенефициенти по благотворителната инициатива „Българската Коледа“ 2018-2019 г.“

Комисията проведе заседания за разглеждане на допълнително представените писмени обосновки, изискани с Протокол № 4/ 15.07.2019 г., за определяне на комплексната оценка на допуснатите оферти и класиране на участниците по съответните обособени позиции.

I. Писмата, в съответствие с констатациите и решението, взето в Протокол № 4/ 15.07.2019 г. са изпратени на участниците по електронна поща на посочените от тях електронни адреси на 15.07.2019 г.

В законовоопределения срок в Администрацията на президента са постъпили пликове с обосновки, както следва:

- от ДЪЧМЕД ИНТЕРНЕСАНЪЛ ЕООД с вх. № 02-10-45 (34)/ 16.07.2019 г.;
- от ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА ООД с вх. № 02-10-45 (35)/ 17.07.2019 г.

След изтичане на определения срок комисията се запозна подробно с обстоятелствата, изложени в представените писмени обосновки на участниците по съответните обособени позиции и извърши преценка по отношение на тяхната пълнота и обективност относно обстоятелствата по чл. 72, ал. 2 от ЗОП. Комисията счита, че:

1. За участника – ДЪЧМЕД ИНТЕРНЕСАНЪЛ ЕООД – по ОП № 2 - са налице изключително благоприятни условия за осъществяване на доставката, изразяващи се обективно в: участникът има изключителни права за дистрибуция за България за предлаганите продукти от фирмата производител. Директният внос, без допълнителни посредници по веригата води до постигане на минимална цена на стоката. Налице са специални договорености с производителя, които позволяват предлагането на изделията на преференциална за България цена. Участникът посочва като фактори, които намаляват себестойността на доставката: добрият мениджмънт на производителя; добрата му ценова политика, както и яснотата от страна на производителя относно икономическото положение на болниците в България в условия на съществуващата криза. Предоставянето на преференциални цени от страна на производителя се обуславя и от желанието му за запазване и разширение на позициите си на българския пазар.

С оглед гореизложеното комисията счита, че представената обосновка е пълна и обективна.

2. За участника – ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА ООД – по ОП № 7 - са налице изключително благоприятни условия за предоставянето на услугите, както и обстоятелства, свързани с икономическите особености за предоставяне на услугата при формиране на предложението, изразяващи се обективно в: участникът е ексклузивен представител на производителя за територията на България; предвид благотворителната кауза на инициативата „Българската Коледа“ от производителя е предоставена допълнителна отстъпка за настоящата процедура; калкулирана е минимална печалба при доставката на тази апаратура; ниската работна ръка в страната на производителя; офертирането на апаратурата в щатски долари и ниският им разменен курс към момента. Благодарение на дългогодишните партньорски отношения между страните, участникът е получил максимално възможните потребителски отстъпки от производителя, както и подкрепа при участието му в благотворителни инициативи. Участникът се позовава на добрият си финансов мениджмънт, което му позволява да разполага със собствен финансов ресурс и неползване на кредити, в резултат на което калкулира положителен финансов резултат от дейността си. Като доказателство посочва публикуваните си финансови отчети.

Като изключително благоприятно условие за понижаване цените на доставките и гаранционното им обслужване, участникът посочва наличния запас от резервни части, както и дългогодишният опит на сервизните си инженери. Обучението при производителя на квалифицираните инженери за поддръжка на произведената от него апаратура скъсяват времето за рутинна профилактика, диагностика, локализиране на проблеми и тяхното решаване, води до намаляване разходите за сервизирането на апаратурата, а от там и до нейната крайна цена.

С оглед гореизложеното комисията счита, че представената обосновка е пълна, обективна и доказана.

II. С оглед на констатациите по т. I комисията единодушно РЕШИ:

1. Приема подробната писмена обосновка на участника – ДЪЧМЕД ИНТЕРНЕСАНЪЛ ЕООД по ОП № 2 – на основание чл. 72, ал. 2, т. 2 от ЗОП;

2. Приема подробната писмена обосновка на участника – ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА ООД по ОП № 7 – на основание чл. 72, ал. 2, т. 2 от ЗОП.

III. Комисията продължи своята работа с изчисляване на оценките по показател „Предложена цена – П1“ и определяне на комплексната оценка на офертите, съгласно методиката, посочена в раздел V от документацията за участие. Резултатите от оценките по техническите и финансови показатели, както и комплексната оценка на офертите са представени в **Приложение № 1** към настоящия протокол, неразделна част от него.

IV. Предвид гореизложеното и на основание чл. 58, ал. 1 от ППЗОП, комисията предлага на възложителя, следното класиране:

ОП №	Място	Участник	Комплексна оценка - точки
ОП № 1	1-во място	„СОЛОМЕД“ ЕООД	8,40
ОП № 2	1-во място	„ДЪЧМЕД ИНТЕРНЕСАНЪЛ“ ЕООД	9,20
	2-ро място	„СОЛОМЕД“ ЕООД	6,46
	3-то място	„МЕДИЛОН“ ЕООД	5,50
ОП № 3	1-во място	„МЕДИЛОН“ ЕООД	8,40
ОП № 4	1-во място	„ДЪЧМЕД ИНТЕРНЕСАНЪЛ“ ЕООД	8,60
	2-ро място	„СОЛОМЕД“ ЕООД	7,32
ОП № 5	1-во място	„СОЛОМЕД“ ЕООД	8,00
ОП № 6	1-во място	„ДАРИС – МС“ ЕООД	8,40
	2-ро място	„ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА“ ООД	7,05
ОП № 7	1-во място	„ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА“ ООД	8,00
	2-ро място	„МЕДИЛОН“ ЕООД	4,98
	3-то място	„СОЛОМЕД“ ЕООД	3,72
ОП № 8	1-во място	„ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА“ ООД	8,00
ОП № 10	1-во място	„ДЪЧМЕД ИНТЕРНЕСАНЪЛ“ ЕООД	8,80

ОП № 11	1-во място	„АГАРТА-ЦМ“ ЕООД	8,00
ОП № 13	1-во място	„ИНФОМЕД“ ЕООД	8,00
ОП № 14	1-во място	„МЕДИЛОН“ ЕООД	9,20
ОП № 15	1-во място	„ИНФОМЕД“ ЕООД	8,00
ОП № 18	1-во място	„ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА“ ООД	8,00
	2-ро място	„АНТИСЕЛ – БЪЛГАРИЯ“ ООД	6,08
ОП № 19	1-во място	„С&Т БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	8,00
ОП № 20	1-во място	„СОЛОМЕД“ ЕООД	8,80
ОП № 21	1-во място	„ЕЛ ДОРА“ ООД	9,20
ОП № 23	1-во място	„ИНФОМЕД“ ЕООД	8,60
ОП № 24	1-во място	„ВЕГА МЕДИКАЛ“ ЕООД	8,00
ОП № 25	1-во място	„СОФАРМА ТРЕЙДИНГ“ АД	9,75
	2-ро място	„ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА“ ООД	8,00
ОП № 26	1-во място	„ВЕГА МЕДИКАЛ“ ЕООД	8,00
ОП № 27	1-во място	„МЕДИЛОН“ ЕООД	8,60
ОП № 28	1-во място	„МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД	8,00
ОП № 29	1-во място	„МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД	8,80

Настоящият протокол е съставен в един екземпляр и подписан от всички членове на комисията на 18.07.2019 г.

Комисия:

Председател: (П)*

/ Дарина Владова /

Членове:

1. (П)*

/Миглена Манолова/

2. (П)*

/полк. доц. Георги Попов, дм/

3. (П)*

/проф. дтн инж. Иво Илиев/

4. (П)*

/Елена Славова-Овчарова/

5. (П)*

/инж. Анна Кръстева/

6. (П)*

/Ива Кацарова/

*Подписите са заличени на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Приложение № 1 към Протокол № 5/ 18.07.2019 г.

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 1 - Анестезиологичен апарат със съвместим пациентен монитор									
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	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	"Соломед" ЕООД Dräger Perseus A500, Dräger Vista 120 Drägerwerk AG&Ko. KGaA, Germany	100 000.00	6.00	24	2.00	Допълнителен комплект детски шлангове, маски за анестезия, филтри - 2 т.	2	0.40	8.40

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 2 - Анестезиологичен апарат									
1 брой за: МБАЛ „Св. Анна“ – 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	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	"Соломед" ЕООД Dräger Fabius Plus XL, Dräger Vista 120, Dräger Scio Four Oxi, Drägerwerk AG&Ko. KGaA, Germany	50 000.00	4.46	24	0.80	Допълнителен ротаметър за подаване на кислород на анестезиологичния апарат - 2 т. Допълнителни лицеви маски за анестезиология, вакуум регулатор + стъкленици - 2 т. Допълнителен режим "синхронизирана вентилация" и за подпомагане по налягане - 2 т.	6	1.20	6.46

2	"Медилон" ЕООД Penlon Prima 320, Penlon Limited, United Kingdom C80, Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd., China	47 500.00	4.70	24	0.80		0	0.00	5.50
3	"Дъчмед Интернешанъл" ЕООД Mindray Wato EX-35, Shenzhen Mindray Bio- Medical Electronics Co., Ltd, China	37 200.00	6.00	60	2.00	Включен севофлуранов изпарител - 2 т. Включена спирометрия, аспирационно устройство с манометър, 24-часов тренд за всички мониториранни параметри. - 2 т. Възможност за работа с нисък поток и минимален поток - 2 т.	6	1.20	9.20

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019

ОП № 3 - Транспортен инкубатор

3 броя за:

СБАГАЛ „Проф. д-р Д. Стаматов“ – гр. Варна /опция/

УМБАЛ „Канев“ – гр. Русе /опция/

ДМСГД – гр. 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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	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	"Медилон" ЕООД Baby Pod 20, Advanced Healthcare Technology Ltd., United Kingdom	14 990.00	6.00	24	2.00	Съвместим и може да се закрепва към всеки вид транспортна носилка - 2 т.	2	0.40	8.40

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 4 - Инкубатор за интензивни грижи									
1 брой за: УМБАЛ „Св. Анна“ – 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) $\times 0.20$	KO = P1 + P2 + P3
1	"Соломед" ЕООД Isolette C2000, Drägerwerk AG&Co. KGaA, Germany	15 000.00	5.92	24	0.80	Възможност за издърпване на пациентното легло извън инкубатора - 1 т. Поставка за монитор и стойка за инфузионни разтвори - 1 т. Температурни сензори за кожна температура - 1 т.	3	0.60	7.32
2	"Дъчмед Интернешанъл" ЕООД Air Incu i, Atom Medical, Japan	14 800.00	6.00	60	2.00	Надвишаване на минималните изисквания: 18.13. Филтър за входящ въздух с капацитет за улавяне на частици 0,1 микрона и ефективност 99,9 %. - 2 т. Допълнителни предложения: Възможност за последващо надграждане с модул за пулсова оксиметрия - 1 т.	3	0.60	8.60

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 5 - Термолегло									
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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	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	"Соломед" ЕООД BabyTherm 8010, Drägerwerk AG&Co. KGaA, Germany	10 000.00	6.00	24	2.00		0	0.00	8.00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 6 - Мобилен рентгенов апарат									
1 брой за: МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ – гр.Габрово									
№ 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 BMI Jolly 20 Plus, BMI Biomedical International, S.r.L. Italy	29 200.00	5.75	27	0.90	Надвишаване на минималните технически изисквания: т. 6.4. Мощност: 20 kW - 1 т. Допълнителни предложения: Функция "описание на грешки" - 1 т.	2	0.40	7.05
2	"Дарис-МС" ЕООД MAC 32, General Medical Merate S.p.A, Italy	27 990.00	6.00	60	2.00	Надвишаване на минималните технически изисквания: т. 6.4. Мощност: 32 kW - 2 т.	2	0.40	8.40

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 7 - Транскутанен апарат за неинвазивно измерване на кръвен билирубин									
2 броя за: МБАЛ „Добрич“ – гр. Добрич /опция/ МБАЛ „Силистра“ – гр. Силистра									
№ 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 Kejian KJ-8000, Xuzhou Kejian Hi-tech Co. Ltd., China	4 200.00	6.00	60	2.00	-	0	0.00	8.00
2	"Соломед" ЕООД Dräger JM-105, Drägerwerk AG&Co. KGaA, Germany	10 000.00	2.52	24	0.80	Баркод скенер за минимизиране на риска от човешки грешки - 2 т.	2	0.40	3.72
3	"Медилон" ЕООД BiliCare System, Gerium Medical Ltd., Israel	9 050.00	2.78	24	0.80	Наличие на резистивен сензорен екран - 2 т. Възможност за промяна на мерните единици на общия билирубин - 2 т. накрайници за проверка на калибрацията, антиконтаминационни калъфи (10 бр.) - 3 т.	7	1.40	4.98

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019

ОП № 8 - Пациентен монитор

9 броя за:

УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – гр. Плевен (3 бр.)

УМБАЛ „Александровска“ – гр. София (3 бр.)

МБАЛ „НКБ“ – гр. София (3 бр.)

№ 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 Contec CMS 7000 Plus, Contec Medical Systems Co. Ltd., China	1 350.00	6.00	60	2.00		0	0.00	8.00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 10 - Апарат за неинвазивна респираторна поддръжка									
3 броя за: УМБАЛ „Свети Георги“ – гр. Пловдив /опция/ СБАЛАГ „Майчин Дом“ – гр. София /опция/ УМБАЛ „Св. Анна“ – 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)x 0.60	Gn	P2= (10xGn/Gmax)x0 .20		от 1 до 10 точки	P3= (брой точки)x0.20	KO=P1+P2+P3
1	"Дъчмед Интернешанъл" ЕООД Fabian Therapy Evolution, Acutronic Medical Systems AG, Switzerland	33 500.00	6.00	60	2.00	Възможност за електрическо захранване 100-240 V, 50-60 Hz, 12-24 V DC на линейка - 2 т. Регулиране на кислородния поток 0-19 L/min - 1 т. Алармена система за повреда в електрическото и газово захранване - 1 т.	4	0.80	8.80

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 11 - Дигитална система за транскутанен кръвно-газов мониторинг									
5 броя за: СБАГАЛ „Проф. д-р Д. Стаматов“ – гр. Варна /опция/ УМБАЛ „Свети Георги“ – гр. Пловдив /опция/ УМБАЛ „Пловдив“ – гр. Пловдив /опция/ СБАЛАГ „Майчин Дом“ – гр. София /опция/ УМБАЛ „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	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	"Агарта-ЦМ" ЕООД Sentec OxiVent System, SenTec AG, Switzerland	27 800.00	6.00	24	2.00		0	0.00	8.00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 13 - Ендоскопска система за видеогастроскопия									
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	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	КО=P1+P2+P3
1	"Инфомед" ЕООД Olympus GIF-Q165, Olympus GIF-N180, Olympus Medical Systems Corp., Japan	74 900.00	6.00	24	2.00		0	0.00	8.00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 14 - Мобилна система за неинвазивно диагностициране и проследяване на ретинопатия при новородени									
1 брой за: СБАЛДБ „Проф. д-р 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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	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	"Медилон" ЕООД RetCam Shuttle, Natus Medical Incorporated, USA	152 374.57	6.00	24	2.00	Широкоъгълна леща тип D 1300 - 2 т. Накрайник с камера - 2 т. Системата осигурява снимане на видео с продължителност до 2 минути - 2 т.	6	1.20	9.20

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 15 - HD видеогастроскоп									
1 брой за: СБАЛДБ „Проф. д-р 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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	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	"Инфомед" ЕООД Olympus GIF-H180J, Olympus Medical Systems Corp., Japan	49 900.00	6.00	24	2.00		0	0.00	8.00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019

ОП № 18 - Монитор за новородени и недоносени деца

4 броя за:

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	"Илан Медицинска Апаратура" ООД Contec CMS 7000 Plus, Contec Medical Systems Co. Ltd., China	1 640.00	6.00	60	2.00		0	0.00	8.00
2	"Антисел България" ООД Vismo PVM-2701, Nihon Kohden Corp., Japan	4 728.24	2.08	60	2.00	Надвигаване на минималните технически изисквания: т. 18.8. Тегло: 3,5 кг - 1 т. т. 18.9.1. Кабел за измерване на кислородното насищане: 4,10 м - 2 т. т. 18.9.1. Свързващ шлаух за неинвазивно измерване на кръвно налягане с дължина 5 м - 2 т. Допълнителни предложения: Възможност за намаляване на фалшивите аларми от аритмиите до 80% - 3 т. Накрайници/електроди на ЕКГ за обща употреба, 35 мм - 2 т.	10	2.00	6.08

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 19 - Фетален монитор									
1 брой за: 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	"С&Т България" ЕООД Philips Avalon FM50, Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH, Germany	20 000.00	6.00	24	2.00		0	0.00	8.00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 20 - Респиратор за деца от висок клас с високочестотна вентилация и приставка за терапия с азотен оксид									
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	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	"Соломед" ЕООД Dräger Babylog VN500, Drägerwerk AG&Co. KGaA, Germany EKU NO-A, EKU Elektronik GmbH, Germany	102 000.00	6.00	24	2.00	Допълнителни лицеви маски за обдишване - 2 т. Разпращител за медикаменти "Aeroneb" - 2 т.	4	0.80	8.80

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 21 - Ендоскопска апаратура и инструментариум за миниинвазивна хирургия									
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) $\times 0.20$	КО = P1 + P2 + P3
1	"Ел Дора" ООД Karl Storz GmbH & Co. KG, Germany	122 902.60	6.00	24	2.00	4 режима повече на монополярно рязане, включително и опция за рязане с аргон плазма - 2 т. 6 режима повече на монополярна коагулация, включително и опция с 3 режима за аргон-плазмена коагулация - 2 т. 5 биполярни режима повече - 2 т.	6	1.20	9.20

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 23 - Видеоендоскопско оборудване за педиатрична хирургия с инструментариум за оториноларингология									
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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	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	"Инфомед" ЕООД Olympus Visera 4K UHD, Olympus Medical Systems Corp., Japan	135 800.00	6.00	30	2.00	Надвисяване на минималните технически изисквания: 23.5.2. Да има възможност за регулиране интензитета на светлината - Предлага възможност за избор между нормален и висок интензитет на осветяването, както и автоматично регулиране на осветяването. Намаляването на интензитета може да се регулира както в ръчен, така и в автоматичен режим. - 2 т. 23.6.2. Минимална дължина: 220 см. - Дължина на светловодния кабел: 300 см - 1 т.	3	0.60	8.60

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 24 - Система за синхронизация между ЕЕГ система и магнитно – резонансен томограф									
1 брой за: УМБАЛ „Свети Иван Рилски“ – 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	"Вега Медикал" ЕООД MicroMagLink RT, Compumedics USA, Inc.	59 500.00	6.00	24	2.00		0	0.00	8.00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019									
ОП № 25 - Портативен ехокардиограф от висок клас									
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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	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 Esaote MyLab Omega, Esaote S.P.A., Italy	99 500.00	6.00	27	2.00		0	0.00	8.00

2	"Софарма Трейдинг" АД Vivid IQ, GE Medical Systems (China) Co. Ltd	99 990.00	5.97	24	1.78	<p>Надвишаване на минималните технически изисквания: т.25.1.1. Конзола с компактен дизайн, с вградени 3 активни конекторта за трансдюсери - 2 т.</p> <p>Допълнителни предложения: Вградена техника за автоматична оптимизация на зоновото усилване на сигнала - по-добър контраст и резплюция - 2 т. Наличие на вградена в ехографа техника на автоматичен М-режим - 2 т. Вградена програма за анализ на миокарда с цветен тъканен доплер - 2 т. Вградена технология на тъканно проследяване - 1 т. Възможност за надграждане с трансдюсери за интракардиална ехокардиография - 1 т.</p>	10	2.00	9.75
---	---	-----------	------	----	------	--	----	------	------

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019

ОП № 26 - Софтуерна програма за надграждане към апарат за изкуствена вентилация на новородени

1 брой за:

Втора САГБАЛ „Шейново“ – 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	"Вега Медикал" ЕООД Edi Catheter, NIV NAVA , Maquet Critical Care AB, Sweden	33 000.00	6.00	24	2.00		0	0.00	8.00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019

ОП № 27 - Апарат за контролирана церебрална хипотермия

1 брой за:

УМБАЛ „Проф. д-р Ст. Киркович“ – гр. 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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times 0.60$	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	"Медилон" ЕООД Tecotherm Neo, TEC COM GmbH/Inspiration Healthcare, Germany	24 865.00	6.00	24	2.00	Вътрешна батерия, която позволява рестартиране от същите настройки в случай на прекъсване на електрозахранването - 3 т.	3	0.60	8.60

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019

ОП № 28 - Холтер за кръвно налягане

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	$P3 = (\text{брой точки}) \times 0.20$	$KO = P1 + P2 + P3$
1	"Медицинска техника инженеринг" ООД Schiller BR-102 plus, Schiller, Switzerland	7 950.00	6.00	30	2.00		0	0.00	8.00

"БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА" 2018/2019

ОП № 29 - Холтер за сърдечна честота

1 брой за:

УМБАЛ „Д-р Г. 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	$P1 = (10 \times C_{min} / C_n) \times$	Gn	$P2 = (10 \times G_n / G_{max}) \times 0$		от 1 до 10 точки	$P3 = (\text{брой$	$KO = P1 + P2 + P3$

			0.60		.20			точки)x0.20	
1	"Медицинска техника инженеринг" ООД Schiller Medilog AR, Schiller, Switzerland	9 950.00	6.00	30	2.00	Надвишаване на минималните технически изисквания: т. 29.2.1. - Пациентен кабел: 7-изводен за 3-канален запис - 2 т. т. 29.2.2. - Пациентен кабел: 5-изводен за 3-канален запис - 2 т.	4	0.80	8.80

Комисия:

Председател: (П)*

/ Дарина Владова /

Членове:

1. (П)*

/Миглена Манолова/

2. (П)*

/полк. доц. Георги Попов, дм/

3. (П)*

/проф. дтн инж. Иво Илиев/

4. (П)*

/Елена Славова-Овчарова/

5. (П)*

/инж. Анна Кръстева/

6. (П)*

/Ива Кацарова/

*Подписите са заличени на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП