

ПРОТОКОЛ

№ 1 / 30 юли 2019 год.

за разглеждането на офертите на участниците в процедура тип "открита" за доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на нова медицинска апаратура за "Многопрофилна болница за активно лечение–Добрич" АД

Днес, 30.07.2019 год. в "Многопрофилна болница за активно лечение - Добрич" АД, гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" 24, по реда на чл. 104, ал. 2 от ЗОП и чл. 61 от ППЗОП, се разгледаха и оцениха офертите на участниците в процедура за възлагане за обществена поръчка тип "открита" с предмет: Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на нова медицинска апаратура за "Многопрофилна болница за активно лечение–Добрич" АД.

Процедурата е открита с Решение № 24 от 19.06.2019 год. на Изпълнителния директор на дружеството, по обявление № 917309, преписка № 00083-2019-0008 в регистъра на Агенцията за обществени поръчки, обявена в Официален вестник на Европейския съюз под № 2019/S 118-289193.

Разглеждането се проведе от комисия, назначена на основание чл. 103, ал. 1 от ЗОП със Заповед № 198/ 30.07.2019 год. на Изпълнителния директор на "МБАЛ-Добрич" АД гр. Добрич, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 1. Д-р Димитър Петров Мартинов – член на Съвета на директорите.

ЧЛЕНОВЕ:

2. Адв. Георги Стойчев Митков - юрист на граждански договор в "МБАЛ-Добрич" АД;

3. Елена Атанасова Великова – експерт обществени поръчки.

1. Цел на заседанието на комисията е разглеждането и оценката на офертите и класирането на участниците.

2. Работата на комисията започна на 30.07.2019 г. в 10.00 часа, когато възложителят предаде срещу подпис на председателя на комисията протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, заедно с офертите на участниците, поставени в запечатани опаковки, приети с входящи номера, както следва:

2.1. "МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, приета с вх. № 7917 / 29.07.2019 год. в 08.40 часа.

2.2. "ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА" ООД, приета с вх. № 7918 / 29.07.2019 год. в 08.45 часа.

2.3. "ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД, приета с вх. № 7927 / 29.07.2019 год. в 12.30 часа.

2.4. "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД, приета с вх. № 7970 / 29.07.2019 год. в 15.20 часа.

3. След получаването на списъка на участниците, членовете на комисията, участващи в заседанието, на основание чл. 51, ал. 8 от ППЗОП, подписаха и представиха на възложителя декларации по чл. 103, ал. 2 от ЗОП и за прилагане на изискванията по чл. 51, ал. 9 и ал. 13 от ППЗОП.

4. При отварянето на пликите с офертите присъстваха Станислав Боянов Тасков, упълномощен представител на участника "ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА" ООД и Диян Стоянов Иванов, упълномощен представител на участника "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД. Пълномощниците удостовериха представителната си власт с нотариално заверени пълномощни, копие от които бяха приложени към досието на обществената поръчка.

5. Заседанието на комисията протече в две части - публична и закрыта.

5.1. В публичната част от заседанието комисията отвори запечатаните опаковки на участниците и оповести тяхното съдържание, включително предложенията на участниците по показателя за оценка на офертите.

5.2. В закрытата част от заседанието комисията:

- разгледа представените оферти, провери съответствието им на предварително обявените условия и ги оцени съгласно избрания критерий за възлагане;
- разгледа документите, свързани с личното състояние и критериите за подбор на участниците и ги класира.

6. Комисията констатира, че предложенията на участниците са приети в непрозрачни запечатани опаковки, на които са посочени данните по чл. 47, ал. 2 от ППЗОП, след което пристъпи към отварянето на опаковките.

7. Комисията публично оповести съдържанието на офертите, включително предложението на участниците по показателя за оценка.

На основание чл. 61, т. 2 от ППЗОП, членовете на комисията подписаха техническите и ценовите предложения.

Техническите и ценови предложения бяха подписани, както следва:

- от Станислав Боянов Тасков, упълномощен представител на участника "ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА" ООД – на участника "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД;

- от Диян Стоянов Иванов, упълномощен представител на участника "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД – на останалите участници.

8. Участниците са направили следните ценови предложения:

Обособена позиция №	МТИ ООД	Илан МА ООД	Вега Медикал ЕООД	Елпак Лизинг ЕООД
1. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддръжане на СТАЦИОНАРНА ЦИФРОВА ЕХОГРАФСКА СИСТЕМА ЗА АБДОМИНАЛНА ДИАГНОСТИКА		31500.00		29850.00
2. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддръжане на 8 (осем)		1080.00 за 1 бр. /		1090.00 за 1 бр. /

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

броя ПАЦИЕНТНИ МОНИТОРИ		8640.00 за 8 бр.		8720.00 за 8 бр.
3. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ВАКУУМНИ АСПИРАТОРИ		1090.00 за 1 бр. / 2180.00 за 2 бр.		1190.00 за 1 бр. / 2380.00 за 2 бр.
4. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ДЕФИБРИЛАТОР		2180.00		2090.00
5. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ПРЕНОСИМ 6-КАНАЛЕН ЕЛЕКТРОКАРДИОГРАФСКИ АПАРАТ		1150.00		1240.00
6. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ИНФУЗИОННА ПОМПА ЗА ВЕНОЗНО ВЛИВАНЕ НА ТЕЧНИ РАЗТВОРИ (ИНФУЗОМАТ)		1250.00 за 1 бр. / 2500.00 за 2 бр.	931.00 за 1 бр. / 1862.00 за 2 бр.	890.00 за 1 бр. / 1780.00 за 2 бр.
7. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 6 (шест) броя СПРИНЦОВКОВА ИНФУЗИОННА ПОМПА (ПЕРФУЗОР)		790.00 за 1 бр. / 4740.00 за 6 бр.	693.00 за 1 бр. / 4158.00 за 6 бр.	785.00 за 1 бр. / 4710.00 за 6 бр.
8. Доставка на медицинска апаратура за надграждане на налична СИСТЕМА ЗА ДИАГНОСТИЧНА И ОПЕРАТИВНА АРТРОСКОПИЯ, производство на Richard Wolf, Германия, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане	40690.00			

10. Комисията провери съответствието на предложенията на участниците с Техническите спецификации от документацията за участие:

10.1. "МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД:

10.1.1. **Обособена позиция № 8:** Доставка на медицинска апаратура за надграждане на налична СИСТЕМА ЗА ДИАГНОСТИЧНА И ОПЕРАТИВНА АРТРОСКОПИЯ, производство на Richard Wolf, Германия, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане:

Марка: Richard Wolf, Erbe, Schmitz

Модел: Ендоскопска дигитална видео HD камера модел Endocam Performance HD, видео монитор HD модел EndoVue, източник на студена светлина модел Endolight LED 1.2

Производител: Richard Wolf – Германия, Erbe – Германия, NDS – Германия/САЩ, Schmitz – Германия.

Година на производство: след 2018 г.

10.1.1.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail oblb@bergon.net

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Брой	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4	5
1.1	Троакарен ръкав (шафт), със защитен дистален край, с две въртящи се кранчета, с автоматично заключване на оптиката и троакара, външен диаметър 6 мм, дължина 130 мм, съвместим с наличната оптика (телескоп)	1	Троакарен ръкав (шафт), със защитен дистален край, с две въртящи се кранчета, с автоматично заключване на оптиката и троакара, външен диаметър 6 мм, дължина 130 мм, съвместим с наличната оптика (телескоп), модел Arthro Lution, кат. № 89121.1260	Съответства
1.2	Троакар (обтуратор) с полутъп връх	1	Троакар (обтуратор) с полутъп връх, кат. № 89121.0542	Съответства
1.3	Артроскопски пънч, с плоски челюсти, извит нагоре, височина на бранша 1.6 мм ± 5 %	1	Артроскопски пънч, с плоски челюсти, извит нагоре, височина на бранша 1.6 мм, модел Arthro Line, кат. № 89140.0102	Съответства
1.4	Артроскопски пънч, с плоски челюсти, извит нагоре и наляво, височина на бранша 1.6 мм ± 5 %	1	Артроскопски пънч, с плоски челюсти, извит нагоре и наляво, височина на бранша 1.6 мм, модел Arthro Line, кат. № 89140.0101	Съответства
1.5	Артроскопски пънч, с плоски челюсти, извит нагоре и надясно, височина на бранша 1.6 мм ± 5 %	1	Артроскопски пънч, с плоски челюсти, извит нагоре и надясно, височина на бранша 1.6 мм, модел Arthro Line, кат. № 89140.0103	Съответства
1.6	Артроскопска Hook ножица, права, с едно активно рамо, диаметър 3.4 мм ± 5 %	1	Артроскопска Hook ножица, права, с едно активно рамо, диаметър 3.4 мм, кат. № 8488.04	Съответства
1.7	Граспинг форцепс, с фини зъби, диаметър 3.4 мм ± 5 %, дължина 130 мм ± 2 %, дръжка със заключване	1	Граспинг форцепс, с фини зъби, диаметър 3.4 мм, дължина 130 мм, дръжка със заключване, кат. № 8488.096	Съответства
1.8	Кюрета извита, вътрешен диаметър 4.5 мм ± 5 %, работна дължина 95 мм ± 2 %	1	Кюрета извита, вътрешен диаметър 4.5 мм, работна дължина 95 мм, кат. № 8435.902	Съответства
1.9	Кюрета извита, вътрешен диаметър 6 мм ± 5 %, работна дължина 95 мм ± 2 %	1	Кюрета извита, вътрешен диаметър 6 мм, работна дължина 95 мм, кат. № 8435.903	Съответства
1.10	Микрофрактурен инструмент, извит 30°, дължина 170 мм ± 2 %	1	Микрофрактурен инструмент, извит 30°, дължина 170 мм, кат. № 891633021	Съответства
1.11	Микрофрактурен инструмент, извит 45°, дължина 170 мм ± 2 %	1	Микрофрактурен инструмент, извит 45°, дължина 170 мм, кат. № 891634521	Съответства
1.12	Микрофрактурен инструмент, извит 60°, дължина 170 мм ± 2 %	1	Микрофрактурен инструмент, извит 60°, дължина 170 мм ± 2 % кат. № 891636021	Съответства
1.13	Артроскопски електрод иглен, извит 90°, дължина 110 мм ± 2 %, шафт 2 мм, съвместим с наличния електронож	5	Артроскопски електрод иглен, извит 90°, дължина 110 мм, шафт 2 мм, съвместим с наличния електронож, кат. № 20191-331	Съответства
1.14	Артроскопски електрод нож, извит 45°, дължина 110 мм ± 2 %, шафт 2 мм, съвместим с наличния електронож	5	Артроскопски електрод нож, извит 45°, дължина 110 мм, шафт 2 мм, съвместим с наличния електронож, кат. № 20191-333	Съответства
1.15	Артроскопски електрод коагулационен,	5	Артроскопски електрод коагулационен,	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	извит 90°, дължина 110 мм ± 2 %, shaft 2 мм съвместим с наличния електронож		извит 90°, дължина 110 мм, shaft 2 мм, съвместим с наличния електронож, кат. № 20191-335	а
1.16	Ръкохватка за електродите, с два бутона, shaft 2 мм, многократна, съвместима с наличния електронож	1	Ръкохватка за електродите, с два бутона, shaft 2 мм, многократна, съвместима с наличния електронож, кат. № 20190-082	Съответств а
1.17	Кабел за ръкохватката, дължина 4 м, многократен, съвместим с наличния електронож	1	Кабел за ръкохватката, дължина 4 м, многократен, съвместим с наличния електронож, кат. № 20192-127	Съответств а
1.18	Наконечник за шейвър, за многократна употреба, тип "Resector" със зъби, диаметър 4.5 мм, съвместим с наличната моторна система (шейвър)	1	Наконечник за шейвър, за многократна употреба, тип "Resector" със зъби, диаметър 4.5 мм, съвместим с наличната моторна система (шейвър) , кат. № 89975.0034	Съответств а
1.19	Наконечник за шейвър, за многократна употреба, тип "Resector" агресивен, диаметър 4.5 мм, съвместим с наличната моторна система (шейвър)	1	Наконечник за шейвър, за многократна употреба, тип "Resector" агресивен, диаметър 4.5 мм, съвместим с наличната моторна система (шейвър) , кат. № 89975.0334	Съответств а
1.20	Наконечник за шейвър, за многократна употреба, тип "Ball burr" защитен, диаметър 4.5 мм, съвместим с наличната моторна система (шейвър)	1	Наконечник за шейвър, за многократна употреба, тип "Ball burr" защитен, диаметър 4.5 мм, съвместим с наличната моторна система (шейвър) , кат. № 89975.0504	Съответств а
1.21	Наконечник за шейвър, за многократна употреба, тип "Acromionizer", диаметър 3.5 мм, съвместим с наличната моторна система (шейвър)	1	Наконечник за шейвър, за многократна употреба, тип "Acromionizer", диаметър 3.5 мм, съвместим с наличната моторна система (шейвър) , кат. № 89975.0553	Съответств а
2	Апаратна част на системата:			
2.1	Ендоскопска дигитална видео HD камера, състояща се от:	1	Ендоскопска дигитална видео HD камера, модел Endocam Performance HD, кат. № 5514001, състояща се от:	Съответств а
2.1.1	Процесорен блок със следните технически възможности и характеристики: - ICCD ендоскопска видео камера; - цифрова обработка на видео сигнала; - система PAL; - формат HD; - интегриран USB порт за архивиране на данни на USB флашка; - възможност за запис на снимка и видео клип; - формат на запис на снимката BMP; - формат на запис на видео клип MPEG4; - бял баланс с функция памет; - наличие на anti-moire функция; - автоматичен електронен шатър за контрол и оптимизация на яркостта на образа и за съгласуване с източника на светлина .		Процесорен блок със следните технически възможности и характеристики: - ICCD ендоскопска видео камера; - цифрова обработка на видео сигнала; - система PAL; - формат HD; - интегриран USB порт за архивиране на данни на USB флашка; - възможност за запис на снимка и видео клип; - формат на запис на снимката BMP; - формат на запис на видео клип MPEG4; - бял баланс с функция памет; - наличие на anti-moire функция; - автоматичен електронен шатър за контрол и оптимизация на яркостта на образа и за съгласуване с източника на светлина кат. № 5514101.	Съответств а
2.1.2	Глава на видео камерата със следните технически възможности и характеристики: - ICCD глава с дигитален видеосигнал; - -минимум два свободно програмируеми бутони на главата на камерата за управление на функциите заложен в менюто на камерата; - дължина на кабела на главата на		Глава на видео камерата, кат. № 8514901, със следните технически възможности и характеристики: - ICCD глава с дигитален видеосигнал; - -минимум два свободно програмируеми бутони на главата на камерата за управление на функциите заложен в менюто на камерата;	Съответств а

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитров" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	<p>камерата не по-малка от 3 метра;</p> <ul style="list-style-type: none"> - C-mount връзка; - светлочувствителност не по-малка от 2 Lux / f = 1.4; - тегло на главата заедно с кабела не по-голямо от 70 грама; - автоклавируема глава. 		<ul style="list-style-type: none"> - дължина на кабела на главата на камерата 3.8 метра; - C-mount връзка; - светлочувствителност 2 Lux / f = 1.4; - тегло на главата заедно с кабела 65 грама; - автоклавируема глава. 	
2.1.3	<p>Комплектация на процесорния блок (контролер):</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB флашка с капацитет не по-малък от 8 GB; - HDMI/DVD-D кабел с дължина не по-малка от 3 метра; - Кабел за дистанционно управление с дължина не по-малка от 1.5 метра. 		<p>Комплектация на процесорния блок (контролер):</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB флашка с капацитет не по-малък от 8 GB; - HDMI/DVD-D кабел с дължина не по-малка от 3 метра; - Кабел за дистанционно управление с дължина 1.5 метра. 	Съответств а
2.2	<p>Обектив със следните технически възможности и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C-mount връзка; - със zoom; - фокална дължина f = 21÷36 мм. 	1	<p>Обектив, модел RIWO Zoom Lens, кат. № 85261.501, със следните технически възможности и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C-mount връзка; - със zoom; - фокална дължина f = 21÷36 мм 	Съответств а
2.3	<p>Видео монитор HD със следните технически възможности и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плосък монитор LCD, не по-малък от 24" - медицински видеомонитор, широкоекранен не по-малко от 16:10; - видео входове: DVI-D, RGB/VGA/YPbPr, S-Video и Composit; - видео изход: DVI-D; - разрешаваща способност не по-малко от 1920 x 1200; - ъгъл на наблюдение: не по-малко от 170° - контраст не по-малко от 1 000:1; - яркост не по-малко от 300 cd/m². 	1	<p>Видео монитор HD, модел EndoVue 24", със следните технически възможности и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плосък монитор LCD, не по-малък от 24" - медицински видеомонитор, широкоекранен, не по-малко от 16:10; - видео входове: DVI-D, RGB/VGA/YPbPr, S-Video и Composit; - видео изход: DVI-D; - разрешаваща способност 1920 x 1200; - ъгъл на наблюдение: 178°; - контраст не по-малко от 1 000:1; - яркост 300 cd/m². 	Съответств а
2.4	<p>Статив за монитора</p>	1	<p>Статив за монитора, кат. № 26B0102</p>	Съответств а
2.5	<p>Източник на студена светлина със следните технически възможности и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип на светлината: LED; - мултифункционално гнездо за включване на фиброоптични кабели от различни производители; - функция автоматично включване на светлината когато работното напрежение е отпаднало за по-малко от десет секунди, а при повече от десет секунди да се преминава в режим "standby"; - възможност за включване и изключване на светлината от бутоните на главата на камерата; - автоматично разпознаване на фиброоптичния кабел, когато се включи към апарата и преминаване в режим "standby", ако той се извади от куплунга на апарата; - регулиране на интензитета на светлината диапазона от 0 до 100 %; - дисплей за индикация на интензитета на 	1	<p>Източник на студена светлина модел Endolight LED 1.2, кат. № 51610011, със следните технически възможности и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип на светлината: LED; - мултифункционално гнездо за включване на фиброоптични кабели от различни производители; - функция автоматично включване на светлината когато работното напрежение е отпаднало за по-малко от десет секунди, а при повече от десет секунди да се преминава в режим "standby"; - възможност за включване и изключване на светлината от бутоните на главата на камерата; - автоматично разпознаване на фиброоптичния кабел, когато се включи към апарата и преминаване в режим "standby", ако той се извади от куплунга на апарата; - регулиране на интензитета на светлината в диапазона от 0 до 100 %; 	Съответств а

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	светлина; - работни часове на лампата не по-малко от 30 000 часа.		- дисплей за индикация на интензитета на светлина; - работни часове на лампата не по-малко от 30 000 часа.	
2.5	Фиброоптичен светловод със следните технически възможности и характеристики: - диаметър 3.5 мм; - дължина не по-малко от 2300 мм; - автоклавируем.	1	Фиброоптичен светловод, кат. № 806635231 със следните технически възможности и характеристики: - диаметър 3.5 мм; - дължина не по-малко от 2300 мм; - автоклавируем.	Съответств а
3	Приставка за операционна маса за позициониране на крака при артроскопия на коляно със следните технически възможности и характеристики: - закрепване на страничната шина на операционната маса; - механична настройка на диаметъра на приставката посредством червячен механизъм; - наличие на подложка; - максимален товар не по-малко от 35 кг; - комплект със захващаща клампа за фиксиране на приставката към операционната маса.	1	Приставка за операционна маса за позициониране на крака при артроскопия на коляно, кат. № 101.0583.0 със следните технически възможности и характеристики: - закрепване на страничната шина на операционната маса; - механична настройка на диаметъра на приставката посредством червячен механизъм; - наличие на подложка; - максимален товар не по-малко от 35 кг; - комплект със захващаща клампа за фиксиране на приставката към операционната маса.	Съответств а

10.1.1.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **88 (осемдесет и осем) календарни дни.**

10.1.1.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.2. "ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА" ООД:

10.2.1. **Обособена позиция № 1:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на СТАЦИОНАРНА ЦИФРОВА ЕХОГРАФСКА СИСТЕМА ЗА АБДОМИНАЛНА ДИАГНОСТИКА

Марка: Esaote

Модел: MyLab X5

Производител: Esaote s.r.l.

Година на производство: 2019 год.

10.2.1.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Да позволява лесно транспортиране посредством колела със спиращки (мобилност)	4 бр. мултидирекционални колела със спиращки	Съответства
2	Дисплей не по-малък от 19" LCD	19" LCD FullHD дисплей,	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	монитор, подвижен в четири посоки, с възможност да се прибира към клавиатурата при транспортиране	подвижен в четири посоки, прибиращ се	
3	Да има допълнителен цветен екран със сензорно управление тип "тъчскрийн" за опериране с режим зависимите параметри	19.5 x 11.8 см. (7.7" x 4.6") допълнителен "тъчскрийн" цветен екран	Съответства
4	Възможност за регулиране на височината на контролния панел	Обхват на регулиране на височината ± 12 см (92-104 см)	Съответства
5	Възможност за програмиране на бутони по желание на оператора	Да	Съответства
6	Възможност за програмиране на потребителски макроси – запис на последователно използвани операции, които да се стартират с едно натискане на бутон	Да. eTouch Makro: Recorder	Съответства
7	Възможност за настройка на размера на зоната за ехографския образ върху дисплея на монитора – най-малко 3 степени, вкл. ехографски образ на цял екран	3 степени, вкл. образ на цял екран	Съответства
8	Наличие на интерфейси – USB, LAN, WI-FI, Bluetooth, HDMI	5 бр. USB, LAN, Wi-Fi, Bluetooth, HDMI	Съответства
9	Наличие на 3 порта за образни трансдюсери	3 порта	Съответства
10	Възможност за поддръждане на поставките за трансдюсери и ехографски гел. Възможност за сваляне, с цел почистване и дезинфекция	Да	Съответства
11	Наличие на вградено CD/DVD устройство	Да	Съответства
12	Операционна система не по-ниска от Windows 8 или еквивалент	Windows 10	Съответства
13	Възможност за дистанционно сервизно обслужване по интернет	Да	Съответства
14	Честота на кадрите в 2D не по-малко от 1400 Hz	До 1449 Hz	Съответства
14a	Честотен диапазон на ехографа: не по-малък от 20 MHz	Да. 1-22 MHz	Съответства
15	Възможност за тъканно хармонично изобразяване с не по-малко от 4 избираеми честотни диапазона	Да. TEI – тъканно хармонична изобразяване с 4 избираеми честотни диапазона	Съответства
16	Дълбочина на сканиране не по-малко от 40 см	Дълбочина на сканиране от 22 см до 414 см	Съответства
17	Режими на работа – 2D, M, цветен, мощен, тъканен, спектрален PW/CW доплер	Да	Съответства
18	Възможност за автоматична настройка на общото и позоново усилване на 2D образа с натискане на един бутон	Да. (AutoAdjust)	Съответства
19	Възможност за избиране на не по-малко от 4 работни честоти за двуизмерен образ, за цветен и за спектрален доплерови режими	4 работни честоти за двуизмерен образ, за цветен и за спектрален доплерови режими	Съответства
20	Възможност за едновременна настройка на образните параметри на спектралния доплер с натискане на един бутон: наклон на доплера, усилване, скала и	Да. (AutoAdjust)	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	базова линия		
21	Възможност за подобряване качеството на образа в реално време чрез редуширане на шумове и артефакти, със запазване на пълната клинична информация. Възможност за детайлна настройка на параметрите на филтриране, включително на баланса между суровия (RAW) и филтрирания ехографски образи	Да. (XView)	Съответства
22	Вградена база данни с капацитет не по-малко от 2000 MB за архивиране на образи, сурови данни на 3Di 4D образи, кинопримки, рапорти от изследването и данни за пациентите с възможност за последваща обработка, измерване, анализ и генериране на нови рапорти	Да. 2000 MB	Съответства
23	Окомплектовка:		
23.1	Конвексен трансдюсер за абдоминална ехография с минимален честотен обхват от 1 до 7 MHz	Да. AC2541 Конвексен трансдюсер с честотен обхват от 1 до 8 MHz	Съответства
23.2	Медицински термо видео принтер	Медицински термо видео принтер ч/б	Съответства
23.3	Работна станция на външна компютърна система с интерфейс, идентичен на програмата на ехографа. Възможност за инсталация на няколко компютъра едновременно	Да. MyLabDesk Evo	Съответства

10.2.1.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **90 (деветдесет) календарни дни.**

10.2.1.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 24 (двадесет и четири) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **24 (двадесет и четири) календарни месеца.**

10.2.2. **Обособена позиция № 2:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 8 (осем) броя ПАЦИЕНТНИ МОНИТОРИ:

Марка: Contec

Модел CMS8000

Производител: Conte Medical Systems Co.Ltd; Китай

Година на производство: 2019 год.

10.2.2.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

		апаратура	
1	2	3	4
1	Цветен LCD дисплей с размер не по-малък от 12"	12.1"	Съответства
2	Основни функции на измерване: ЕКГ, сърдечна честота, пулсова честота, дихателна честота, неинвазивно кръвно налягане, сатурация, температура	Да	Съответства
3	Анализ на ST сегмента	Да	Съответства
4	Анализ и класификация на аритмии	Да	Съответства
5	Диапазон на сърдечната честота: от 15 до 350 удара в минута	Да	Съответства
6	Диапазон на честотата на дишане: от 0 до 120 грп	Да	Съответства
7	Диапазон на сатурацията: от 0 до 100 %	Да	Съответства
8	Диапазон на измерване на неинвазивното кръвно налягане: от 10 до 270 mmHg	Да	Съответства
9	Режими на работа на неинвазивно кръвно налягане: неонатален, за деца, за възрастни	Да	Съответства
10	Показване на графични и таблични трендове за 480 часа	Да	Съответства
11	Възможност за работа с USB памет и SD карта памет	Да	Съответства
12	Възможност за обновяване на софтуера чрез USB порт	Да	Съответства
13	Показване на кислородна сатурация (SpO2) в % и графика (плетизмограма)	Да	Съответства
14	Показване на честота на дишане и графика на дишането (RESP)	Да	Съответства
15	Измерване на температура – 2 канала	Да	Съответства
16	Възможност за връзка с централна мониторинг станция кабелно или безжично	Да	Съответства
17	Меню на български език	Да	Съответства
18	Възможност за надграждане:		
18.1	Модул измерване на инвазивно кръвно налягане (IBP) с 2 канала, който да може да се свърже директно с монитора	Да	Съответства
18.2	Каптографски EtCo2 модул, който да може да се свърже директно с монитора	Да	Съответства
19	Окомплектовка:		
19.1	ЕКГ кабел 5 отвеждания – 1 бр.	Да	Съответства
19.2	Еднократни ЕКГ електроди – 1 комплект	Да	Съответства
19.3	SpO2 сензор за възрастни – 1 бр.	Да	Съответства
19.4	Кожен температурен сензор – 1 бр.	Да	Съответства
19.5	NIBP маншет за възрастни – 1 бр.	Да	Съответства
19.6	Тръбичка (3 м) с конектори за NIBP маншети – 1 бр.	Да	Съответства
19.7	Захранващ кабел – 1 бр.	Да	Съответства
19.8	Захранваща батерия – 1 бр.	Да	Съответства

10.2.2.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **90 (деветдесет) календарни дни.**

10.2.2.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.2.3. Обособена позиция № 3: Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ВАКУУМНИ АСПИРАТОРИ:

Марка: СА-М1

Модел: New Hospivac 400

Производител: СА-М1 s.r.l. Италия

Година на производство: 2019 г.

10.2.3.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Непрекъснат режим на работа	Да	Съответства
2	Мобилен, на колелца със спирачки	Да	Съответства
3	Аспирационен поток не по-малък от 90 л/мин	Да. 90 л./мин	Съответства
4	Максимален вакуум 0.90 bar	Да. 0.90 bar	Съответства
5	Плавно регулиране на мощността на вакуума	Да	Съответства
6	Вграден манометър за визуализация на силата на вакуума	Да. Отчитане на стойностите в kPa и bar	Съответства
7	Мрежово захранване	Да	Съответства
8	Окомплектовка		
8.1	Канюли 8 x 14	Да	Съответства
8.2	Конектор	Да	Съответства
8.3	Антибактериален филтър	Да	Съответства
8.4	Автоклавируеми резервоари 2 бр.	Да. Автоклавируеми резервоари 2000 ml 2 бр. с клапен механизъм против препълване	Съответства

10.2.3.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **90 (деветдесет) календарни дни.**

10.2.3.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.2.4. Обособена позиция № 4: Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ДЕФИБРИЛАТОР:

Марка: Life Point

Модел: Basic

Производител: METsis Medical Ltd., Турция

Година на производство: 2019 г.

10.2.4.1. Съответствие на предлаганата апаратура оборудване с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Монофазна, външна дефибрилация	Да	Съответства
2	Режими на работа: ръчен и несинхронизиран	Ръчен несинхронизиран и синхронизиран	Съответства
3	Зареждане: незабавно след включване	Да	Съответства
4	Енергия в не по-малко от 9 стъпки от 5J до 360J	5, 10, 30, 50, 100, 150, 200, 300 и 360 J	Съответства
5	Превключване на отделните стъпка чрез взаимно изключващи се бутони	Да	Съответства
6	Многократни падови лъжици, подходящи за деца и възрастни	Да	Съответства
7	Автоматичен тест за откриване на грешки	Да	Съответства
8	Индикатор за зареждане	Да	Съответства
9	Вградена батерия с индикатор за състоянието на батерията	Да	Съответства
10	Размери: не повече от 500 мм x 200 мм x 400 мм	Да. 400 мм x 150 мм x 330 мм	Съответства
11	Тегло с падове и батерии: не повече от 7 кг.	7 кг	Съответства

10.2.4.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **90 (деветдесет) календарни дни.**

10.2.4.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.2.5. **По обособена позиция № 5:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ПРЕНОСИМ 6-КАНАЛЕН ЕЛЕКТРОКАРДИОГРАФСКИ АПАРАТ:

Марка: Contec

Модел: ECG600G

Производител: Contec Medical Systems Co.Ltd

Година на производство: 2019 г.

10.2.5.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

1	Цветен LCD дисплей, с размер не по-малък от 7", с Touch Screen управление	Да	Съответства
2	Дублирано управление през функционалните бутони и сензорния екран	Да	Съответства
3	ЕКГ кабел с 12-канална регистрация	Да	Съответства
4	Разпечатване на резултатите на вграден термопринтер и през стандартен компютър	Да	Съответства
5	Едновременно извеждане на дисплея на 3 / 6 / 12 канална ЕКГ	Да	Съответства
6	АС филтър, филтър на базовата линия и ЕМГ филтър на ЕКГ сигналите	Да	Съответства
7	Автоматичен анализ и интерпретация	Да	Съответства
8	Вградена батерия с възможност за работа в режим на готовност не по-малко от 4 часа	Да	Съответства
9	Вътрешна памет за не по-малко от 1000 ЕКГ записа	Да	Съответства
10	Окомплектовка:		
10.1	ЕКГ кабел с 12 отвеждания	Да	Съответства
10.2	Електродни щипки за крайници – 1 комплект	Да	Съответства
10.3	Гръдни електроди – 1 комплект	Да	Съответства

10.2.5.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **90 (деветдесет) календарни дни.**

10.2.5.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.2.6. **По обособена позиция № 6:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ИНФУЗИОННА ПОМПА ЗА ВЕНОЗНО ВЛИВАНЕ НА ТЕЧНИ РАЗТВОРИ (ИНФУЗОМАТ):

Марка: KellyMed

Модел: KL-8052N

Производител: Beijing UellyMed Co.Ltd, Китай

Година на производство: 2019 год.

10.2.6.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Стойности на вливане: от 1 до 1200 мл / час	от 0.1 до 1500 мл/час	Съответства
2	Инфузионен обхват: от 0 до 9999.99 мл	от 0 до 9999.99 мл	Съответства
3	Болус: от 50 до 800 мл в стъпка от 0.1 мл / час	от 10 до 1000 мл в стъпка от 0.1 мл / час	Съответства
4	Настройки: скорост, обем на протичане, време, предварителна настройка на програми	Да	Съответства
5	Режими на настройка: Милилитър за час (ml/h);	Да	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblbg@bergon.net

	Обем за определено време (time/volume)		
6	Точност на инфузията: $\pm 3\%$	$\pm 3\%$	Съответства
7	Аларми: отворена врата; оклузия; наличие на въздух в системата (въздушен балон); край на инфузията; съществена разлика между зададена и реална стойност	Да	Съответства
8	Памет: до 1000 събития	1000 събития	Съответства
9	Вградена батерия с възможност за не-по-малко от 5 часа непрекъсната инфузия	Да	Съответства
10	Дръжка за удобно пренасяне	Да	Съответства
11	Възможност да се поставя както на инфузионна стойка, така и на равна повърхност	Да	Съответства
12	Тегло: не повече от 3 кг	2.5 кг	Съответства

10.2.6.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **90 (деветдесет) календарни дни.**

10.2.6.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.2.7. **По обособена позиция № 7:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 6 (шест) броя СПРИНЦОВКОВА ИНФУЗИОННА ПОМПА (ПЕРФУЗОР)

Марка: KellyMed

Модел: KL-602

Производител: Beijing UellyMed Co.Ltd, Китай

Година на производство: 2019 год.

10.2.7.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Вградена функция "телесно тегло" за точно определяне на лекарствената доза спрямо теглото на пациента	Да	Съответства
2	Съвместим със спринцовки: 10, 20, 50 и 60 мл	10, 20, 30, 50/60 мл	Съответства
3	Скорост на инфузията: от 0.1 до 1200 мл/час със стъпка 0.1 мл/час	от 0.1 до 1300 мл/час със стъпка 0.1 мл/час	Съответства
4	Точност на инфузията: $\pm 3\%$	$\pm 3\%$	Съответства
5	Режими на работа: Rate Mode, Weight Mode, Time Mode	Да	Съответства
6	Аларми: Оклузия, Почти празно, Край, Разместване на спринцовката, Незакрепено бутало, Неправилно въведени стойности, Слаба батерия, Стойност на потока над лимита, Обем над лимита, Системна грешка, край на времето без операции	Да	Съответства
7	Дисплеен обхват на вливания обем: от 0.1 до	от 0.1 до 9999.9 мл	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	9999.9 мл		
8	Възможност да се поставя както на инфузионна стойка, така и на равна повърхност	Да	Съответства
9	Вградена батерия с възможност за непрекъсната инфузия не по-малко от 8 часа	Да. Не по-малко от 8 часа	Съответства
10	LCD дисплей	Да	Съответства
11	Тегло: не повече от 3 кг	2.5 кг	Съответства

10.2.7.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **90 (деветдесет) календарни дни.**

10.2.7.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.3. "ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД:

10.3.1. **По обособена позиция № 6:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ИНФУЗИОННА ПОМПА ЗА ВЕНОЗНО ВЛИВАНЕ НА ТЕЧНИ РАЗТВОРИ (ИНФУЗОМАТ):

Марка: Biolight

Модел: P600

Производител: Guangdong Biolight Meditech Co.Ltd.

Година на производство: 2019 г.

10.3.1.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Стойности на вливане: от 1 до 1200 мл / час	Стойности на вливане: от 0.1 до 1500 мл/час	Съответства
2	Инфузионен обхват: от 0 до 9999.99 мл	Инфузионен обхват: от 0 до 9999.99 мл	Не съответства. В продуктивния каталог P600 е посочен инфузионен обхват от 0.1 до 9999 мл
3	Болус: от 50 до 800 мл в стъпка от 0.1 мл / час	Болус: от 100 до 1500 мл в стъпка от 0.1 мл / час	Не съответства. В продуктивния каталог P600 е посочен болус от 100 до 1500 мл в стъпка от 0.1 мл / час
4	Настройки: скорост, обем на протичане, време, предварителна настройка на програми	Настройки: скорост, обем на протичане, време, предварителна настройка на програми	Съответства
5	Режими на настройка: Милилитър за час (ml/h); Обем за определено време (time/volume)	Режими на настройка: Милилитър за час (ml/h); Обем за определено време	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail. oblb@bergon.net

		(time/volume)	
6	Точност на инфузията: ± 3 %	Точност на инфузията: ± 3 %	Съответства
7	Аларми: отворена врата; оклузия; наличие на въздух в системата (въздушен балон); край на инфузията; съществена разлика между зададена и реална стойност	Аларми: отворена врата; оклузия; наличие на въздух в системата (въздушен балон); край на инфузията; съществена разлика между зададена и реална стойност	Съответства
8	Памет: до 1000 събития	Памет: до 1000 събития	Не съответства. В продуктивния каталог Р600 е посочено "Памет на параметрите на последната операция", след което ръчно е добавено "до 1000". Комисията приема, че предложението е за запаметяване на параметрите на последната операция, а не за памет като брой събития. Капацитетът на паметта не може да установи от продуктивния каталог, а е написан на ръка, което не удостоверява истинността му.
9	Вградена батерия с възможност за не-по-малко от 5 часа непрекъсната инфузия	Вградена батерия с възможност за не-по-малко от 5 часа непрекъсната инфузия	Съответства
10	Дръжка за удобно пренасяне	Дръжка за удобно пренасяне	Съответства
11	Възможност да се поставя както на инфузионна стойка, така и на равна повърхност	Възможност да се поставя както на инфузионна стойка, така и на равна повърхност	Съответства
12	Тегло: не повече от 3 кг	Тегло: 2.5 кг	Съответства

10.3.1.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **90 (деветдесет) календарни дни.**

10.3.1.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.3.2. По обособена позиция № 7: Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 6 (шест) броя СПРИНЦОВКОВА ИНФУЗИОННА ПОМПА (ПЕРФУЗОР):

Марка: Biolight

Модел: P500

Производител: Guangdong Biolight Meditech Co.Ltd.

Година на производство: 2019 г.

10.3.2.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Вградена функция "телесно тегло" за точно определяне на лекарствената доза спрямо теглото на пациента	Вградена функция "телесно тегло" за точно определяне на лекарствената доза спрямо теглото на пациента	Не съответства. В продуктовия каталог P500 липсва посочване на Вградена функция "телесно тегло". Участникът е отбелязал наличието на този показател в раздела "Режим на инжектиране", но това посочване се отнася до режима на работа "Телесно тегло" (Weight Mode), а не до вградена функция.
2	Съвместим със спринцовки: 10, 20, 50 и 60 мл	Съвместим със спринцовки: 10, 20, 30, 50 и 60 мл	Съответства
3	Скорост на инфузията: от 0.1 до 1200 мл/час със стъпка 0.1 мл/час	Скорост на инфузията: от 0.1 до 1300 мл/час със стъпка 0.1 мл/час	Съответства
4	Точност на инфузията: $\pm 3\%$	Точност на инфузията: $\pm 2\%$	Съответства
5	Режими на работа: Rate Mode, Weight Mode, Time Mode	Режими на работа: Rate Mode, Weight Mode, Time Mode	Съответства
6	Аларми: Оклузия, Почти празно, Край, Разместване на спринцовката, Незакрепено бутало, Неправилно въведени стойности, Слаба батерия, Стойност на потока над лимита, Обем над лимита, Системна грешка, край на времето без операции	Аларми: Оклузия, Почти празно, Край, Разместване на спринцовката, Незакрепено бутало, Неправилно въведени стойности, Слаба батерия, Стойност на потока над лимита, Обем над лимита, Системна грешка, край на времето без операции	Съответства
7	Дисплеен обхват на вливания обем: от 0.1 до 9999.9 мл	Дисплеен обхват на вливания обем: от 0.1 до 9999.9 мл	Съответства
8	Възможност да се поставя както на инфузионна стойка, така и на равна повърхност	Възможност да се поставя както на инфузионна стойка, така и на равна повърхност	Съответства
9	Вградена батерия с възможност за	Вградена батерия с	Не съответства.

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	непрекъсната инфузия не по-малко от 8 часа	възможност за непрекъсната инфузия не по-малко от 8 часа	В продуктивния каталог P500 е посочено време за работа на батерията 7 часа.
10	LCD дисплей	LCD дисплей	Съответства
11	Тегло: не повече от 3 кг	Тегло: не повече от 3 кг	Съответства

10.3.2.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **90 (деветдесет) календарни дни.**

10.3.2.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.4. "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД:

10.4.1. **Обособена позиция № 1:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на СТАЦИОНАРНА ЦИФРОВА ЕХОГРАФСКА СИСТЕМА ЗА АБДОМИНАЛНА ДИАГНОСТИКА:

Марка: ZONCARE

Модел: ZONCARE-Q7

Производител: ZONCARE, Китай

Година на производство: Не е посочена

10.4.1.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Да позволява лесно транспортиране посредством колела със спиращки (мобилност)	Да	Съответства
2	Дисплей не по-малък от 19" LCD монитор, подвижен в четири посоки, с възможност да се прибира към клавиатурата при транспортиране	Да	Съответства
3	Да има допълнителен цветен екран със сензорно управление тип "тъчскрийн" за опериране с режим зависимите параметри	Да	Съответства
4	Възможност за регулиране на височината на контролния панел	Да	Не съответства. Комисията не установи наличието на възможност за регулиране на контролния панел по височина
5	Възможност за програмиране на бутони по желание на оператора	Да	Съответства
6	Възможност за програмиране на	Да	Не съответства.

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	потребителски макроси – запис на последователно използвани операции, които да се стартират с едно натискане на бутона		Комисията не установи наличието на възможност за програмиране на потребителски макроси – запис на последователно използвани операции, които да се стартират с едно натискане на бутона
7	Възможност за настройка на размера на зоната за ехографския образ върху дисплея на монитора – най-малко 3 степени, вкл. ехографски образ на цял екран	Да	Не съответства. Комисията не установи наличието на възможност за настройка на размера на зоната за ехографския образ върху дисплея на монитора – най-малко 3 степени, вкл. ехографски образ на цял екран.
8	Наличие на интерфейси – USB, LAN, WI-FI, Bluetooth, HDMI	Да	Не съответства. Комисията не установи наличието на интерфейси – WI-FI, Bluetooth и HDMI
9	Наличие на 3 порта за образни трансдюсери	4 активни	Съответства
10	Възможност за подреждане на поставките за трансдюсери и ехографски гел. Възможност за сваляне, с цел почистване и дезинфекция	Да	Не съответства. Комисията не установи наличието на възможност за подреждане на поставките за трансдюсери и ехографски гел. Възможност за сваляне, с цел почистване и дезинфекция
11	Наличие на вградено CD/DVD устройство	Да	Съответства
12	Операционна система не по-ниска от Windows 8 или еквивалент	Еквивалент	Съответства
13	Възможност за дистанционно сервизно обслужване по интернет	Да	Не съответства. Комисията не установи наличието на възможност за дистанционно сервизно обслужване по интернет
14	Честота на кадрите в 2D не по-малко от 1400 Hz	Да	Съответства
14a	Честотен диапазон на ехографа: не по-малък от 20 MHz	Да	Съответства
15	Възможност за тъканно хармонично изобразяване с не по-малко от 4 избираеми честотни диапазона	Да	Съответства
16	Дълбочина на сканиране не по-малко от 40 см	Да	Не съответства. Участникът е посочил, че съответствието по този показател се намира на 2 страница на продуктовия каталог. На посоченото място комисията не установи наличието на този показател. След проверка в спецификацията на изделието, публикувана в интернет, комисията установи, че по този параметър същото не съответства на изискванията, тъй като максималната дълбочина на сканиране е 220 мм.
17	Режими на работа – 2D, M, цветен, мощен, тъканен, спектрален PW/CW	Да	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: obfb@bergon.net

	доплер		
18	Възможност за автоматична настройка на общото и позоново усилване на 2D образа с натискане на един бутон	Да	Съответства
19	Възможност за избиране на не по-малко от 4 работни честоти за двуизмерен образ, за цветен и за спектрален доплерови режими	Да	Съответства
20	Възможност за едновременна настройка на образните параметри на спектралния доплер с натискане на един бутон: наклон на доплера, усилване, скала и базова линия	Да	Съответства
21	Възможност за подобряване качеството на образа в реално време чрез редуциране на шумове и артефакти, със запазване на пълната клинична информация. Възможност за детайлна настройка на параметрите на филтриране, включително на баланса между суровия (RAW) и филтрирания ехографски образи	Да	Съответства
22	Вградена база данни с капацитет не по-малко от 2000 MB за архивиране на образи, сурови данни на 3D и 4D образи, кинопримки, рапорти от изследването и данни за пациентите с възможност за последваща обработка, измерване, анализ и генериране на нови рапорти	500 GB	Съответства
23	Окомплектовка:		
23.1	Конвексен трансдюсер за абдоминална ехография с минимален честотен обхват от 1 до 7 MHz	Да	Не съответства. Участникът не е посочил на коя страница на продуктивния каталог се намира съответствието по този параметър. След проверка в спецификацията на изделието, публикувана в интернет комисията установи, че по този параметър същото не съответства на изискванията, тъй като е с минимален честотен обхват от 2 до 6 MHz
23.2	Медицински термо видео принтер	Да	Съответства
23.3	Работна станция на външна компютърна система с интерфейс, идентичен на програмата на ехографа. Възможност за инсталация на няколко компютъра едновременно	Да	Не съответства. Участникът не е посочил на коя страница на продуктивния каталог се намира съответствието по този параметър. Комисията не установи наличието на работна станция с интерфейс, идентичен с програмата на ехографа и възможност за инсталиране на няколко компютъра едновременно.

ДОПЪЛНЕНИЕ към съответствието на предлаганата медицинска апаратура и таблицата по точка 10.4.1.1:

1. В техническото се предложение участникът не е посочил годината на производство, поради което комисията не може да прецени дали предлаганото медицинско изделие отговаря на изискванията на възложителя да е произведено не по-рано от 2018 год.

2. В представения продуктов каталог участникът не е изпълнил изискването на възложителя, посочено в т. 3.5.2, изр.второ на Указанията за подготовка на офертата от документацията за участие, задължително да отбележи (подчертае) и номерира всеки от параметрите по колона 2 на таблицата по точка 2 от съответния задължителен образец на Техническото предложение Приложение № 2.1 – 2.8 така, че по ясен начин да се установи наличието на съответните функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка.

Въпреки установеното неизпълнение на изискванията, комисията провери съответствието на изделието, включително чрез проверка от официални източници

(https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=16&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiQ-ryX1PDjAhWDepoKHe38AWEQFjAPegQIABAC&url=https%3A%2F%2Fcdn1.npcdn.net%2Fuserfiles%2F17583%2Fattachment%2F1875780%2F20180111_e401f41befecdb3a5add116ff926fd3d%2FZoncare_Q7_Specifacation_.pdf&usq=AOvVaw32zO1Vd2qMAZTeMgeoFI4), при което установи частично несъответствие между представения от участника продуктов каталог и каталога на изделието, публикуван в интернет.

10.4.1.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **89 (осемдесет и девет) календарни дни.**

10.4.1.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 24 (двадесет и четири) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **24 (двадесет и четири) календарни месеца.**

10.4.2. **Обособена позиция № 2:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 8 (осем) броя ПАЦИЕНТНИ МОНИТОРИ:

Марка: Contec

Модел CMS8000

Производител: Conte Medical Systems Co.Ltd; Китай

Година на производство: 2019 г.

10.4.2.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Цветен LCD дисплей с размер не по-малък от	12.1"	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	12"		
2	Основни функции на измерване: ЕКГ, сърдечна честота, пулсова честота, дихателна честота, неинванзивно кръвно налягане, сатурация, температура	Да	Съответства
3	Анализ на ST сегмента	Да	Съответства
4	Анализ и класификация на аритмии	Да	Съответства
5	Диапазон на сърдечната честота: от 15 до 350 удара в минута	Да	Съответства
6	Диапазон на честотата на дишане: от 0 до 120 грт	Да	Съответства
7	Диапазон на сатурацията: от 0 до 100 %	Да	Съответства
8	Диапазон на измерване на неинванзивното кръвно налягане: от 10 до 270 mmHg	Да	Съответства
9	Режими на работа на неинванзивно кръвно налягане: неонатален, за деца, за възрастни	Да	Съответства
10	Показване на графични и таблични трендове за 480 часа	Да	Съответства
11	Възможност за работа с USB памет и SD карта памет	Да	Съответства
12	Възможност за обновяване на софтуера чрез USB порт	Да	Съответства
13	Показване на кислородна сатурация (SpO2) в % и графика (плетизмограма)	Да	Съответства
14	Показване на честота на дишане и графика на дишането (RESP)	Да	Съответства
15	Измерване на температура – 2 канала	Да	Съответства
16	Възможност за връзка с централна мониторинг станция кабелно или безжично	Да	Съответства
17	Меню на български език	Да	Съответства
18	Възможност за надграждане:		
18.1	Модул измерване на инванзивно кръвно налягане (IBP) с 2 канала, който да може да се свърже директно с монитора	Да	Съответства
18.2	Каптографски EtCo2 модул, който да може да се свърже директно с монитора	Да	Съответства
19	Окомплектовка:		
19.1	ЕКГ кабел 5 отвеждания – 1 бр.	Да	Съответства
19.2	Еднократни ЕКГ електроди – 1 комплект	Да	Съответства
19.3	SpO2 сензор за възрастни – 1 бр.	Да	Съответства
19.4	Кожен температурен сензор – 1 бр.	Да	Съответства
19.5	NIBP маншет за възрастни – 1 бр.	Да	Съответства
19.6	Тръбичка (3 м) с конектори за NIBPманшети – 1 бр.	Да	Съответства
19.7	Захранващ кабел – 1 бр.	Да	Съответства
19.8	Захранваща батерия – 1 бр.	Да	Съответства

10.4.2.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **89 (осемдесет и девет) календарни дни.**

10.4.2.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.4.3. **Обособена позиция № 3:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ВАКУУМНИ АСПИРАТОРИ:
Марка: HOSPIVAC

Модел: New Hospivac 400
 Производител: SA-MI s.r.l. Италия
 Година на производство: 2018 г.

10.4.3.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Непрекъснат режим на работа	Да	Съответства
2	Мобилен, на колелца със спирачки	Да	Съответства
3	Аспирационен поток не по-малък от 90 л/мин	Да. 90 л./мин	Съответства
4	Максимален вакуум 0.90 bar	Да. 0.90 bar	Съответства
5	Плавно регулиране на мощността на вакуума	Да	Съответства
6	Вграден манометър за визуализация на силата на вакуума	Да. Отчитане на стойностите в kPa и bar	Съответства
7	Мрежово захранване	Да	Съответства
8	Окомплектовка		
8.1	Канюли 8 x 14	Да	Съответства
8.2	Конектор	Да	Съответства
8.3	Антибактериален филтър	Да	Съответства
8.4	Автоклавируеми резервоари 2 бр.	Да. Автоклавируеми резервоари 2000 ml 2 бр. с клапен механизъм против препълване	Съответства

10.4.3.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **89 (осемдесет и девет) календарни дни.**

10.4.3.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.4.4. **Обособена позиция № 4:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ДЕФИБРИЛАТОР:

Марка: BIOPROMED
 Модел: DF200A
 Производител: PROMED, Китай
 Година на производство: 2018 г.

10.4.4.1. Съответствие на предлаганата апаратура оборудване с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални,	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията,
---	--	--------------------------	---

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

		технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Монофазна, външна дефибрилация	Да	Съответства
2	Режими на работа: ръчен и несинхронизиран	Да	Съответства
3	Зареждане: незабавно след включване	Да	Съответства
4	Енергия в не по-малко от 9 стъпки от 5J до 360J	Да, 11 стъпки	Съответства
5	Превключване на отделните стъпка чрез взаимно изключващи се бутони	Да	Не съответства. Комисията не установи наличието на възможност за превключване на отделните стъпка чрез взаимно изключващи се бутони.
6	Многократни падови лъжици, подходящи за деца и възрастни	Да	Съответства
7	Автоматичен тест за откриване на грешки	Да	Не съответства. Комисията не установи наличието на автоматичен тест за откриване на грешки.
8	Индикатор за зареждане	Да	Съответства
9	Вградена батерия с индикатор за състоянието на батерията	Да	Съответства
10	Размери: не повече от 500 мм x 200 мм x 400 мм	Да	Съответства
11	Тегло с падове и батерии: не повече от 7 кг.	Да	Съответства

10.4.4.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **89 (осемдесет и девет) календарни дни.**

10.4.4.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.4.5. **По обособена позиция № 5:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ПРЕНОСИМ 6-КАНАЛЕН ЕЛЕКТРОКАРДИОГРАФСКИ АПАРАТ:

Марка: VCOMIN

Модел: ECG-8062

Производител: VCOMIN, Китай

Година на производство: 2018 г.

10.4.5.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални,	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в
---	--	--------------------------	--

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

		технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	кол.2
1	2	3	4
1	Цветен LCD дисплей, с размер не по-малък от 7", с Touch Screen управление	Да	Съответства
2	Дублирано управление през функционалните бутони и сензорния екран	Да	Съответства
3	ЕКГ кабел с 12-канална регистрация	Да	Съответства
4	Разпечатване на резултатите на вграден термопринтер и през стандартен компютър	Да	Съответства
5	Едновременно извеждане на дисплея на 3 / 6 / 12 канална ЕКГ	Да	Съответства
6	АС филтър, филтър на базовата линия и ЕМГ филтър на ЕКГ сигналите	Да	Съответства
7	Автоматичен анализ и интерпретация	Да	Съответства
8	Вградена батерия с възможност за работа в режим на готовност не по-малко от 4 часа	Да	Не съответства. Посочено е наличието на вградена Li-Ion батерия, без да е посочена възможността ѝ за работа в режим на готовност не по-малко от 4 часа.
9	Вътрешна памет за не по-малко от 1000 ЕКГ записа	Да	Не съответства. Посочена е възможност за съхранение на данни за 250 пациента (разширяема). Възможността да се разширява паметта не покрива изискването стандартно да съществува възможността да се съхранят не по-малко от 1000 ЕКГ записа
10	Окомплектовка:		
10.1	ЕКГ кабел с 12 отвеждания	Да	Съответства
10.2	Електродни щипки за крайници – 1 комплект	Да	Съответства
10.3	Гръдни електроди – 1 комплект	Да	Съответства

10.4.5.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **89 (осемдесет и девет) календарни дни.**

10.4.5.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.4.6. **По обособена позиция № 6:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ИНФУЗИОННА ПОМПА ЗА ВЕНОЗНО ВЛИВАНЕ НА ТЕЧНИ РАЗТВОРИ (ИНФУЗОМАТ):

Марка: НК-100

Модел: НК-100II

Производител: HAWKMED, Китай

Година на производство: 2018 год.

10.2.6.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционирани, технически изисквания, работни характеристики и комплект овка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Стойности на вливане: от 1 до 1200 мл / час	Да	Съответства
2	Инфузионен обхват: от 0 до 9999.99 мл	Да	Съответства
3	Болус: от 50 до 800 мл в стъпка от 0.1 мл / час	Да	Не съответства. Посочената скорост в режим болус(ударна доза) е от 300 до 1200 мл / час
4	Настройки: скорост, обем на протичане, време, предварителна настройка на програми	Да	Съответства
5	Режими на настройка: Милилитър за час (ml/h); Обем за определено време (time/volume)	Да	Съответства
6	Точност на инфузията: ± 3 %	Да	Не съответства. Посочена е инфузна точност : ± 5 %
7	Аларми: отворена врата; оклузия; наличие на въздух в системата (въздушен балон); край на инфузията; съществена разлика между зададена и реална стойност	Да	Съответства
8	Памет: до 1000 събития	Да	Съответства
9	Вградена батерия с възможност за непо-малко от 5 часа непрекъсната инфузия	Да	Не съответства. Посочено е наличието на акумулаторна литиево полимерна батерия, която може да работи повече от 3 часа след пълен заряд при 25 ml/h.
10	Дръжка за удобно пренасяне	Да	Не съответства. На снимката на изделието в продуктовия каталог не се визуализира наличието на дръжка за удобно пренасяне. Посочено е единствено наличието на въртяща скоба за закрепване.
11	Възможност да се поставя както на инфузионна стойка, така и на равна повърхност	Да	Съответства
12	Тегло: не повече от 3 кг	Да, 1.9 кг	Съответства. В спецификацията на продуктовия каталог е посочено тегло ≤ 1.4 кг.

10.4.6.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **89 (осемдесет и девет) календарни дни.**

10.4.6.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

10.4.7. **По обособена позиция № 7:** Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 6 (шест) броя СПРИНЦОВКОВА ИНФУЗИОННА ПОМПА (ПЕРФУЗОР):

Марка: WIT

Модел: WIT-301A

Производител: WIT MEDICAL, Китай

Година на производство: 2018 год.

10.4.7.1. Съответствие на предлаганата апаратура с изискванията на техническата спецификация:

№	Технически изисквания към доставяната медицинска апаратура	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата апаратура	Съответствие на предлаганото оборудване с изискванията, посочени в кол.2
1	2	3	4
1	Вградена функция "телесно тегло" за точно определяне на лекарствената доза спрямо теглото на пациента	Да	Не съответства. Комисията не установи наличието на вградена функция "телесно тегло" за точно определяне на лекарствената доза спрямо теглото на пациента
2	Съвместим със спринцовки: 10, 20, 50 и 60 мл	Да	Съответства
3	Скорост на инфузията: от 0.1 до 1200 мл/час със стъпка 0.1 мл/час	Да	Съответства
4	Точност на инфузията: $\pm 3\%$	Да	Съответства
5	Режими на работа: Rate Mode, Weight Mode, Time Mode	Да	Съответства
6	Аларми: Оклузия, Почти празно, Край, Разместване на спринцовката, Незакрепено бутало, Неправилно въведени стойности, Слаба батерия, Стойност на потока над лимита, Обем над лимита, Системна грешка, край на времето без операции	Да	Съответства
7	Дисплеен обхват на вливания обем: от 0.1 до 9999.9 мл	Да	Съответства
8	Възможност да се поставя както на инфузионна стойка, така и на равна повърхност	Да	Съответства
9	Вградена батерия с възможност за	Да	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	непрекъсната инфузия не по-малко от 8 часа		
10	LCD дисплей	Да	Съответства
11	Тегло: не повече от 3 кг	Да, 1.9 кг	Съответства

10.4.7.2. Срок на доставка, но не по-дълъг от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на сключването на договора: **89 (осемдесет и девет) календарни дни.**

10.4.7.3. Гаранционен срок, но не по-кратък от 12 (дванадесет) календарни месеца от въвеждането в експлоатация: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

11. Комисията оцени офертите на участниците, чиито предложения съответстват на предварително обявените условия, съгласно избрания критерий за възлагане "най-ниска цена":

Обособена позиция №	МТИ ООД	Илан МА ООД	Елпак Лизинг ЕООД
1. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на СТАЦИОНАРНА ЦИФРОВА ЕХОГРАФСКА СИСТЕМА ЗА АБДОМИНАЛНА ДИАГНОСТИКА		31500.00	
2. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 8 (осем) броя ПАЦИЕНТНИ МОНИТОРИ		1080.00 за 1 бр. / 8640.00 за 8 бр.	1090.00 за 1 бр. / 8720.00 за 8 бр.
3. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ВАКУУМНИ АСПИРАТОРИ		1090.00 за 1 бр. / 2180.00 за 2 бр.	1190.00 за 1 бр. / 2380.00 за 2 бр.
4. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ДЕФИБРИЛАТОР		2180.00	
5. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ПРЕНОСИМ 6-КАНАЛЕН ЕЛЕКТРОКАРДИОГРАФСКИ АПАРАТ		1150.00	
6. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ИНФУЗИОННА ПОМПА ЗА ВЕНОЗНО ВЛИВАНЕ НА ТЕЧНИ РАЗТВОРИ (ИНФУЗОМАТ)		1250.00 за 1 бр. / 2500.00 за 2 бр.	
7. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 6 (шест) броя СПРИНЦОВКОВА ИНФУЗИОННА ПОМПА (ПЕРФУЗОР)		790.00 за 1 бр. / 4740.00 за 6 бр.	
8. Доставка на медицинска апаратура за надграждане на налична СИСТЕМА ЗА ДИАГНОСТИЧНА И ОПЕРАТИВНА АРТРОСКОПИЯ, производство на Richard Wolf, Германия, въвеждане в експлоатация и	40690.00		

гаранционно поддържане			
------------------------	--	--	--

12. Комисията разгледа документите, свързани с личното състояние и критериите за подбор на участниците в низходящ ред спрямо получените оценки.

13. Комисията извърши проверка на съответствието на участниците с изискванията за лично състояние, посочени в точки 1 и 2 на раздел VI.3) "Допълнителна информация" на Обявлението за поръчка:

13.1. Проверката за съответствието на участниците с изискванията за лично състояние се извърши въз основа на обстоятелствата, декларирани в ЕЕДОП и проверка в търговския регистър на Агенцията по вписванията.

13.2. На основание чл. 23, ал. 4 от Закона за търговския регистър, комисията извърши служебна проверка за обстоятелствата, вписани за участниците в търговския регистър и установи вписването на следните обстоятелства:

13.2.1. "МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, със седалище в гр. София 1750, район Младост, адрес на управление: ж.к. "Младост 1" бл. 28Б, ЕИК 831641528, представлявано от Йонка Христова Гетова-Христанова. Вписанат прокура за Славина Христанова Христанова.

13.2.2. "ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА" ООД, със седалище в гр. Варна 9002, район Приморски, адрес на управление: ул. "Кирил Шиваров" 9, вх. Б, ЕИК 103597142, представлявано от Анна Христова Вачкова и Илья Григориевич Лаптев, заедно и поотделно.

13.2.3. "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД, със седалище в гр. Варна 9002, район Приморски, адрес на управление: ул. "Иван Богоров" 12, ЕИК 200872196, представлявано от Пламен Антонов Калайджиев.

13.3. Комисията приема въз основа на извършените проверки и декларираните обстоятелства, че участниците съответстват на изискванията за лично състояние.

14. Комисията извърши проверка за съответствието на участниците с изискванията за годност за упражняване на професионална дейност, посочено в раздел III.1.1) на Обявлението за поръчка: Да са търговци на едро с медицински изделия или производители на медицински изделия, установени на територията на Република България или да има право да търгува с медицински изделия на територията на държава-членка на ЕС или на друга държава - страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на Конфедерация Швейцария.

14.1. Проверката за съответствието на участниците с изискванията за годност за упражняване на професионална дейност се извърши въз основа на декларираните от тях обстоятелства в ЕЕДОП, представените документи и проверка в регистъра на издадените разрешения за търговия на едро с медицински изделия.

14.2. На основание чл. 67, ал. 8, т. 2 от ЗОП комисията извърши проверка в регистъра на издадените разрешения за търговия на едро с медицински изделия на сайта на Изпълнителната агенция по лекарствата (<http://www.bda.bg/регистри/регистри-на-търговци-и-производители>) при което установи за отделните участници следното:

14.2.1. "МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД: Разрешение за търговия на едро с медицински изделия издадено от ИАЛ с рег. номер IV-P-T/МИ-089/23.10.2007 г.;

14.2.2. "ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА" ООД: Разрешение за търговия на едро с медицински изделия издадено от ИАЛ с рег. номер IV-P-T/МИ-389/28.07.2008 г.;

14.2.3. "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД: Издадено разрешение за търговия на едро с медицински изделия № BG/WDA/MD-0113/06.03.2019 год.

15. Комисията извърши проверка за съответствието на участниците с изискванията за технически и професионални способности, посочени в раздел III.1.3) на Обявата за поръчка: Да прилагат и поддържат система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицинска апаратура.

15.1. Проверката за съответствието на участниците с изискванията за технически и професионални способности се извърши въз основа на декларираните от тях обстоятелства в ЕЕДОП и проверка на представените документи.

15.2. Комисията приема въз основа на декларираните обстоятелства и представените документи, че участниците съответстват на изискванията за технически и професионални способности.

16. Комисията, след като установи съответствието с изискванията за лично състояние и критериите за подбор, класира участниците по следния начин:

Обособена позиция №	МТИ ООД	Илан МА ООД	Елпак Лизинг ЕООД
1. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на СТАЦИОНАРНА ЦИФРОВА ЕХОГРАФСКА СИСТЕМА ЗА АБДОМИНАЛНА ДИАГНОСТИКА		Първо място	
2. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 8 (осем) броя ПАЦИЕНТНИ МОНИТОРИ		Първо място	Второ място
3. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ВАКУУМНИ АСПИРАТОРИ		Първо място	Второ място
4. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ДЕФИБРИЛАТОР		Първо място	
5. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на ПРЕНΟΣИМ 6-КАНАЛЕН ЕЛЕКТРОКАРДИОГРАФСКИ АПАРАТ		Първо място	
6. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 2 (два) броя ИНФУЗИОННА ПОМПА ЗА ВЕНОЗНО ВЛИВАНЕ НА ТЕЧНИ РАЗТВОРИ (ИНФУЗОМАТ)		Първо място	
7. Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 6 (шест) броя СПРИНЦОВКОВА ИНФУЗИОННА ПОМПА (ПЕРФУЗОР)		Първо място	
8. Доставка на медицинска апаратура за надграждане на налична СИСТЕМА ЗА ДИАГНОСТИЧНА И	Първо място		

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

ОПЕРАТИВНА АРТРОСКОПИЯ, производство на Richard Wolf, Германия, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане

Последното заседание на комисията приключи на 08.08.2019 год. в 10.00

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 1.....
(Д-р Димитър Петров Мартинов)

ЧЛЕНОВЕ:

2. ...
(Адв. Георги Стойчев Митков)

3.
(Елена Атанасова Великова)

*За основание чл. 36.а ал. 3
от ЗОП*