



ПРОТОКОЛ

№ 2 / 09 май 2016 год.

за разглеждането на офертите на участниците в открита процедура за възлагане на обществена поръчка за доставка на нови неонатални монитори за нуждите на „Многопрофилна болница за активно лечение-Добрич” АД

Днес, 09.05.2016 год. в „Многопрофилна болница за активно лечение - Добрич” АД, гр. Добрич, ул. „Панайот Хитов” 24, по реда на Глава Пета, раздел II от ЗОП (отм.), се разгледаха офертите на участниците в процедура, тип „открита” за възлагане на обществена поръчка за доставка на нови неонатални монитори за нуждите на „МБАЛ-Добрич” АД, открита с Решение № 3 от 22.03.2016 год. на Изпълнителния директор на дружеството, по обявление, вписано в Регистъра на обществените поръчки в АОП под № 00083-2016-0002.

Разглеждането се проведе от комисия, назначена със Заповед № 105 / 25.04.2016 год. на Изпълнителния директор на „МБАЛ-Добрич” АД гр. Добрич, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 1. Елена Атанасова Великова – експерт обществени поръчки;

ЧЛЕНОВЕ:

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

3. Д-р Йовка Димитрова Тихонова - началник на отделение "Неонатология".

1. Цел на заседанието на комисията е разглеждане на документите, поставени в пликове № 2 на участниците, проверката на техническите характеристики на предлаганите неонатални монитори и установяване на съответствието им с изискванията на възложителя.

2. Работата на комисията започна на 09.05.2016 год. в 10.00 часа като закрито заседание.

3. Участниците са направили технически предложения, съответствието на които беше установено от комисията по следния начин:

3.1. "АЛМАСОНИК" ЕООД:

3.1.1. Доставка на 2 (два) броя неонатални монитори:

Марка **SinoHero**

Модел **iS15**

Производител: **Sino-Hero (Shenzhen) Bio-Medical Electronics Co., Ltd.**

Година на производство: **2016 год.**

3.1.2. Срок на доставка и въвеждане в експлоатация, по не по-дълъг от 2 (два) месеца от сключването на договора за обществена поръчка: **1 (едни) месец.**

3.1.3. Срок на валидност на офертата, но не по-кратък от 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на офертите: **120 (сто и двадесет) календарни дни.**

3.1.4. Срок за гаранционно поддържане, но не по-кратък от 24 (двадесет и четири) календарни месеца: **24 (двадесет и четири) календарни месеца.**

3.1.5. Декларираните са обстоятелствата съгласно съдържанието на задължителния образец за техническо предложение Приложение № 7.

3.1.6. Съответствие на предлаганите неонатални монитори с изискванията на техническата спецификация е посочено от участника в таблицата и беше проверено от комисията по представените в плик № 1 каталози, брошури и инструкции за употреба:

№	Изисквания към неонаталните монитори (технически и други параметри: функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка)	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганите неонатални монитори	Съответствие на предложението с изискванията
1	2	3	4
1	Цветен LCD дисплей с управление с докосване /touch-screen/, с размер поне 15"	Дисплей 15" цветен TFT-LCD, резолюция 768x1024 пиксела	Съответства
2	Бутони за бърз достъп до основни менюта	Сензитивни интелигентни бутони	Съответства
3	Функция екран само за неонатология /OxySRG/. За мониторирането на SpO2, HR и респирация	Функция OxySRG. Графичните трендове за HR, SpO2 и Resp в рамките на 16 минути се показват под вълните	Съответства
4	Възможност за работа при температура 5 - 40° C, влажност 25 % - 80 %	Околна среда -работна температура: 0°C ~ +40°C -работна влажност: 15% до 85%, без кондензация	Съответства
5	Възможност за изобразяване на най-малко 11 криви в реално време	12 отвеждания ЕКГ вълни за 12 отвеждания се показват в областта на вълни на сигнала на дисплея, те са I, II, III, AVR, AVL, AVF, V1, V2, V3, V4, V5 и V6.	Съответства
6	Калкулатор на дозиране на лекарства	Изчисление на дозата на лекарствата	Съответства
7	Възможност за връзка, трансфер на данни и изображения до централна мониторна станция	Мрежов мониторинг	Не съответства
8	Методи на работа при измерване на неинвазивно	NIBP -режим на измерване: ръчни.	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД

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



	кръвно налягане: ръчно, автоматично и продължително измерване; интервали - между 1 и 480 минути	автоматично, STAT (продължително) -интервали за време при AUTO измерване: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90 минути; 2, 4, 8 и 12 часа -цикъл при режим STAT: задържа 5 мин., на 5 сек. интервал	
9	Да измерва сърдечна честота в границите 15 – 350 удара в мин.	HR -обхват: възрастни 10 ~ 300 bpm педиатрични и неонатологични: 10 ~ 350 bpm	Не съответства
10	Измерване на сатурация: 0 – 100 %, резолюция 1 %	Стандартна SpO2 (дигитална) -обхват на измерване: 0 ~ 100 % -резолюция: 1 %	Съответства
11	Да има възможност за изобразяване на графики и графики+трендове с памет за последните 120 часа	Запаметяване и преглед -тренд: дълъг тренд 168 часа, минималната резолюция е 1 мин. (запаметяване при спиране на тока); тренд с висока резолюция: 2 часа, минималната резолюция е 5 сек. -преглед на NIBP измервания: 1000 групи	Съответства
12	Детекция на брадикардия и тахикардия	Настройки за ARR ALM (аларми на аритмия) TACHY детекция на тахикардия, BRADY – детекция на брадикардия	Съответства
13	ЕКГ: поне 5 отвеждания, с възможност за изобразяване на поне 7 криви	ЕКГ -режим на отвеждане: 3 отвеждания ЕКГ вход, 12 отвеждания ЕКГ вход -избор на отвеждане: I, II, III I, II, III, AVR, AVL, AVF, V- I, II, III, AVR, AVL, AVF, V1 - V6 (опция).	Съответства
14	Аларми на приоритетен принцип, 3 нива на важност	Аларма -три нива: ниско, средно и високо -индикация: звукова и визуална	Съответства
15	Функция Замразяване на екрана	Замразяване на вълните	Съответства
16	VGA видео изход	Изходно устройство и разширен интерфейс -видео изход: 1 VGA порт	Съответства
17	Захранване: 100-240V, 50-60 Hz	Захранване -напрежение: AC 100 ~240V 50/60 Hz	Съответства
18	Вградена Li-ion	Батерия	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД

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



	презареждаща се батерия, даваща независимост за поне 180 минути	-тип: акумулаторна, митиева, 11.1V/4.0Ah -време на работа при нормална употреба и пълно зареждане: ≥ 120 минути (с 2 батерии за 240 мин.)	
19	Вграден термопринтер за поне 3 криви; с опции за запис на 8 сек. в реално време, алармени параметри, трендове	Термичен рекордер -трейсове: максимум 3 трейса -режим на печат: в реално време, Съответства периодично, принтиране при аларми Рекордер -време на запис: 8 сек. -забавяне на запис: 8 сек.	Съответства
20	В комплект с неонатални кабели и модули за измерване на: - ЕКГ, сърдечна честота – 3 електрода с кабел за отвеждане, поне 100 бр; - кислородна сатурация, пулсоксиметрия – поне 25 бр.; - неинвазивно кръвно налягане – 2 различни размера с поне по 20 маншета от размер	Пълен набор от всички изискани аксесоари за комплектация на монитора.	Съответства

3.1.7. При проверката за съответствие на предложените от участника неонатални монитори, комисията констатира следното:

- По параметър 7 "Възможност за връзка, трансфер на данни и изображения до централна мониторна станция": В техническото си предложение участникът е посочил "Мрежов мониторинг", като съответствието може да се провери в документа "Ръководство за работа" стр. 3-4. На посоченото място в документацията на изделието комисията установи вписване на забележка със следното съдържание: *Този монитор може да бъде свързан само към централна станция за наблюдение, осигурена от производителя, не се опитвайте да свържете този монитор към друга станция за централно наблюдение*". Посоченото от производителя предписание няма да осигури възможност за връзка и трансфер до централна мониторна станция, доколкото лечебното заведение-възложител не притежава такава станция, произведена (осигурена) от същия производител, нито предвижда закупуването на такава станция. Изискването на възложителя е изделието да осигурява възможност за връзка и трансфер без това да бъде ограничено до точно определена мониторна станция.

- По параметър 9 "Да измерва сърдечна честота в границите 15 – 350 удара в мин.": В техническото си предложение участникът е посочил "HR –обхват: възрастни 10 ~ 300 bpm; педиатрични и неонатологични: 10 ~ 350 bpm", като съответствието може да се провери в документа "Проект с технически спецификации" стр. 2. На посоченото място в документацията на изделието комисията установи вписване на текст, който липсва в оригиналния проспект на производителя, представен на английски език. На стр. 2 на оригиналния проспект след израза на английски език "-



Sweet speed: 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s" следва празно поле, след което следва изразът "Standart Configuration of iS15". На страницата, превод на български език, на мястото на празното поле е вмъкнат изразът "TIR -обхват: възрасти 10 ~ 300 bpm, педиатрични и неонатологични: 10 ~ 350 bpm", с който участникът доказва съответствието си с параметър 9. Предвид обстоятелството, че текст за съответствието липсва в оригинала на проспекта, за комисията не е възможно да установи дали предлаганото изделие съответства на изискванията на възложителя по параметър 9.

3.1.8. Комисията приема, че предложението на участника "АЛМАСОНИК" ЕООД за доставка на 2 бр. неонатални респиратори Марка **SinoHero**, Модел **iS15**, не съответства на изискванията на възложителя по параметър 7 "Възможност за връзка, трансфер на данни и изображения до централна мониторинг станция" и по параметър 9 "Да измерва сърдечна честота в границите 15 – 350 удара в мин."

На основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП (отм.) комисията предлага на възложителя участникът да бъде отстранен от процедурата, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

3.2. "ДРЕГЕР МЕДИКАЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД:

3.2.1. Доставка на 2 (два) броя неонатални монитори:

Марка **Dräger**

Модел **Vista 120**

Производител: **Дрегерверк АГ&Ко. КГаА**

Година на производство: **2016 год.**

3.2.2. Срок на доставка и въвеждане в експлоатация, но не по-дълъг от 2 (два) месеца от сключването на договора за обществена поръчка: **2 (два) месеца.**

3.2.3. Срок на валидност на офертата, но не по-кратък от 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на офертите: **120 (сто и двадесет) календарни дни.**

3.2.4. Срок за гаранционно поддържане, но не по-кратък от 24 (двадесет и четири) календарни месеца: **24 (двадесет и четири) календарни месеца.**

3.2.5. Деклариран са обстоятелствата съгласно съдържанието на задължителния образец за техническо предложение Приложение № 7.

3.2.6. Съответствие на предлаганите неонатални монитори с изискванията на техническата спецификация е посочено от участника в таблицата и беше проверено от комисията по представените в плик № 1 каталози, брошури и инструкции за употреба:

№	Изисквания към неонаталните монитори (технически и други параметри: функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка)	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганите неонатални монитори	Съответствие на предложението с изискванията
1	2	3	4
1	Цветен LCD дисплей с управление с докосване /touch-screen/, с размер поне 15"	Цветен LCD дисплей с управление с докосване /touch-screen/, с размер 15"	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД

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



2	Бутони за бърз достъп до основни менюта	Бутони за бърз достъп до основни менюта	Съответства
3	Функция екран само за неонатология /OxySRG/. За мониторирането на SpO2, HR и респирация	Функция екран само за неонатология /OxySRG/. За мониторирането на SpO2, HR и респирация	Съответства
4	Възможност за работа при температура 5 - 40° C, влажност 25 % - 80 %	Възможност за работа при температура 0 - 40° C, влажност 15 % - 95 %	Съответства
5	Възможност за изобразяване на най-малко 11 криви в реално време	Възможност за изобразяване на 11 криви в реално време	Съответства
6	Калкулатор на дозиране на лекарства	Калкулатор на дозиране/изчисление на лекарства	Съответства
7	Възможност за връзка, трансфер на данни и изображения до централна мониторна станция	Възможност за връзка, трансфер на данни и изображения до централна мониторна станция	Съответства
8	Методи на работа при измерване на неинвазивно кръвно налягане: ръчно, автоматично и продължително измерване; интервали - между 1 и 480 минути	Методи на работа при измерване на неинвазивно кръвно налягане: ръчно, автоматично и продължително измерване; интервали - между 1 и 480 минути	Съответства
9	Да измерва сърдечна честота в границите 15 – 350 удара в мин.	Да измерва сърдечна честота в границите 15 – 350 удара в мин.	Съответства
10	Измерване на сатурация: 0 – 100 %, резолюция 1 %	Измерване на сатурация: 0 – 100 %, резолюция 1 %	Съответства
11	Да има възможност за изобразяване на графики и графики+трендове с памет за последните 120 часа	Има възможност за изобразяване на графики и графики+трендове с памет за последните 120 часа	Съответства
12	Детекция на брадикардия и тахикардия	Детекция на брадикардия и тахикардия	Съответства
13	ЕКГ: поне 5 отвеждания, с възможност за изобразяване на поне 7 криви	ЕКГ: 5 отвеждания, с възможност за изобразяване на 7 криви	Съответства
14	Аларми на приоритетен принцип, 3 нива на важност	Аларми на приоритетен принцип, 3 нива на важност	Съответства
15	Функция Замразяване на екрана	Функция Замразяване на екрана (стопкадър)	Съответства
16	VGA видео изход	VGA видео изход	Съответства
17	Захранване: 100-240V, 50-60 Hz	Захранване: 100-240V, 50-60 Hz	Съответства
18	Вградена Li-ion презареждаща се батерия,	Вградена Li-ion презареждаща се батерия, даваща независимост за	Съответства

**“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД**

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



	даваща независимост за поне 180 минути	180 или 240 минути	
19	Вграден термопринтер за поне 3 криви; с опции за запис на 8 сек. в реално време, алармени параметри, трендове	Вграден термопринтер за 3 криви; с опции за запис на 8 сек. в реално време, алармени параметри, трендове	Съответства
20	В комплект с неонатални кабели и модули за измерване на: - ЕКГ, сърдечна честота – 3 електрода с кабел за отвеждане, поне 100 бр; - кислородна сатурация, пулсоксиметрия – поне 25 бр.; - неинвазивно кръвно налягане – 2 различни размера с поне по 20 маншета от размер	В комплект с неонатални кабели и модули за измерване на: - ЕКГ, сърдечна честота – 3 електрода с кабел за отвеждане, 100 бр; - кислородна сатурация, пулсоксиметрия – 25 бр.; - неинвазивно кръвно налягане – 2 различни размера с по 20 маншета от размер	Съответства

3.2.7. При проверката за съответствие на предложените от участника неонатални монитори, комисията не установи несъответствия.

3.2.8. Комисията приема, че предложението на участника съответства на изискванията на възложителя

3.3. "ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА" ООД:

3.3.1. Доставка на 2 (два) броя неонатални монитори:

Марка **CONTEC**

Модел **CMS9200Plus**

Производител: **Contec Medical Systems Co.Ltd, Кингай**

Година на производство: **2016 год.**

3.3.2. Срок на доставка и въвеждане в експлоатация, но не по-дълъг от 2 (два) месеца от сключването на договора за обществена поръчка: **2 (два) месеца.**

3.3.3. Срок на валидност на офертата, но не по-кратък от 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на офертите: **120 (сто и двадесет) календарни дни.**

3.3.4. Срок за гаранционно поддържане, но не по-кратък от 24 (двадесет и четири) календарни месеца: **24 (двадесет и четири) календарни месеца.**

3.3.5. Декларирани са обстоятелствата съгласно съдържанието на задължителния образец за техническо предложение Приложение № 7.

3.3.6. Съответствие на предлаганите неонатални монитори с изискванията на техническата спецификация е посочено от участника в таблицата и беше проверено от комисията по представените в плик № 1 каталози, брошури и инструкции за употреба:

№	Изисквания към неонаталните монитори (технически и други параметри:	към монитори и други	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганите	Съответствие на предложението
---	---	----------------------	---	-------------------------------

**“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД**

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



	функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка)	неонатални монитори	изискваният а
1	2	3	4
1	Цветен LCD дисплей с управление с докосване /touch-screen/, с размер поне 15"	Цветен LCD дисплей с управление с докосване /touch-screen/, с размер 15.1"	Съответства
2	Бутони за бърз достъп до основни менюта	Бутони за бърз достъп до основни менюта	Съответства
3	Функция екран само за неонатология /OxySRG/. За мониторирането на SpO2, HR и респирация	Функция екран само за неонатология /OxySRG/. За мониторирането на SpO2, HR и респирация	Съответства
4	Възможност за работа при температура 5 - 40° С, влажност 25 % - 80 %	Възможност за работа при температура -20 - 55° С, влажност 15 % - 95 %	Съответства
5	Възможност за изобразяване на най-малко 11 криви в реално време	Възможност за изобразяване на 15 криви в реално време	Съответства
6	Калкулатор на дозиране на лекарства	Калкулатор на дозиране на лекарства	Съответства
7	Възможност за връзка, трансфер на данни и изображения до централна мониторна станция	Възможност за връзка, трансфер на данни и изображения до централна мониторна станция - LAN или WLAN	Съответства
8	Методи на работа при измерване на неинвазивно кръвно налягане: ръчно, автоматично и продължително измерване; интервали - между 1 и 480 минути	Методи на работа при измерване на неинвазивно кръвно налягане: ръчно, автоматично и продължително измерване; интервали - между 1 и 480 минути	Съответства
9	Да измерва сърдечна честота в границите 15 – 350 удара в мин.	Измерва сърдечна честота в границите 15 – 350 удара в мин.	Съответства
10	Измерване на сатурация: 0 – 100 %, резолюция 1 %	Измерване на сатурация: 0 – 100 %, резолюция 1 %	Съответства
11	Да има възможност за изобразяване на графики и графики-трендове с памет за последните 120 часа	Има възможност за изобразяване на графики и графики+трендове с памет за последните 480 часа	Съответства
12	Детекция на брадикардия и тахикардия	Детекция на брадикардия и тахикардия, с възможна настройка на алармените граници по желание на лекаря – ниска за брадикардия и висока за тахикардия	Съответства

**“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД**

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



13	ЕКГ: поне 5 отвеждания, с възможност за изобразяване на поне 7 криви	ЕКГ: 5 отвеждания, с възможност за изобразяване на 7 криви и 10 отвеждания, с възможност за изобразяване на 12 криви	Съответства
14	Аларми на приоритетен принцип, 3 нива на важност	Аларми на приоритетен принцип, 3 нива на важност – високо, средно и ниско	Съответства
15	Функция Замразяване на екрана	Функция Замразяване на екрана	Съответства
16	VGA видео изход	VGA видео изход	Съответства
17	Захранване: 100-240V, 50-60 Hz	Захранване: 100-240V, 50-60 Hz	Съответства
18	Вградена Li-ion презареждаща се батерия, даваща независимост за поне 180 минути	Вградена Li-ion презареждаща се батерия, даваща независимост за 540 минути	Съответства
19	Вграден термопринтер за поне 3 криви; с опции за запис на 8 сек. в реално време, алармени параметри, трендове	Вграден термопринтер за 3 криви; с опции за запис на 8 сек. в реално време, алармени параметри, трендове	Съответства
20	В комплект с неонатални кабели и модули за измерване на: - ЕКГ, сърдечна честота – 3 електрода с кабел за отвеждане, поне 100 бр; - кислородна сатурация, пулсоксиметрия – поне 25 бр.; - неинвазивно кръвно налягане – 2 различни размера с поне по 20 маншета от размер	В комплект с неонатални кабели и модули за измерване на: - ЕКГ, сърдечна честота – 3 електрода с кабел за отвеждане, 100 бр; - кислородна сатурация, пулсоксиметрия – 25 бр.; - неинвазивно кръвно налягане – 2 различни размера като 20 бр. размер 4.2-7.1 см и 20 бр. с размер 5-10.5 см. (общо 40 бр.)	Съответства

3.3.7. При проверката за съответствие на предложените от участника неонатални монитори, комисията констатира следното:

- по показател 16 "VGA видео изход": В оригиналната брошура на изделието, на стр. 2 е посочено "VGA output (optional)", което комисията приема като възможност (опция). В декларацията за техническо съответствие, издадена от производителя е посочено наличие на VGA видео изход (в колона 3 на декларацията е изписано YES). Комисията посочва на участника, че ако бъде определен за изпълнител следва да достави изделие с изпълнена опция, т.е. да има VGA видео изход.

3.3.8. Комисията приема, че предложението на участника съответства на изискванията на възложителя

3.4. "ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД:

3.4.1. Доставка на 2 (два) броя неонатални монитори:



Марка **iM80**

Модел **EDAN**

Производител: **EDAN (Edan Instruments, Inc., Китай)**

Година на производство: **2016 год.**

3.4.2. Срок на доставка и въвеждане в експлоатация, но не по-дълъг от 2 (два) месеца от сключването на договора за обществена поръчка: **2 (два) месеца.**

3.4.3. Срок на валидност на офертата, но не по-кратък от 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на офертите: **120 (сто и двадесет) календарни дни.**

3.4.4. Срок за гаранционно поддържане, но не по-кратък от 24 (двадесет и четири) календарни месеца: **24 (двадесет и четири) календарни месеца.**

3.4.5. Декларирани са обстоятелствата съгласно съдържанието на задължителния образец за техническо предложение Приложение № 7.

3.4.6. Съответствие на предлаганите неонатални монитори с изискванията на техническата спецификация е посочено от участника в таблицата и беше проверено от комисията по представените в плик № 1 каталози, брошури и инструкции за употреба:

№	Изисквания към неонаталните монитори (технически и други параметри: функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка)	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганите неонатални монитори	Съответствие на предложението с изискванията
1	2	3	4
1	Цветен LCD дисплей с управление с докосване /touch-screen/, с размер поне 15"	Цветен TFT-LCD дисплей с управление с докосване /touch-screen/, с размер поне 15"	Съответства
2	Бутони за бърз достъп до основни менюта	Бутони за бърз достъп до основни менюта	Съответства
3	Функция екран само за неонатология /OxySRG/. За мониторирането на SpO2, HR и респирация	Функция екран само за неонатология /OxySRG/. За мониторирането на SpO2, HR и респирация	Съответства
4	Възможност за работа при температура 5 - 40° C, влажност 25 % - 80 %	Възможност за работа при температура 0 - 40° C, влажност 15 % - 95 %	Съответства
5	Възможност за изобразяване на най-малко 11 криви в реално време	Възможност за изобразяване на максимум 13 криви в реално време	Съответства
6	Калкулатор на дозиране на лекарства	Калкулатор на дозиране/изчисление на лекарства	Съответства
7	Възможност за връзка, трансфер на данни и изображения до централна мониторна станция	С възможност за връзка, трансфер на данни и изображения до централна мониторна станция	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД

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



8	Методи на работа при измерване на неинвазивно кръвно налягане: ръчно, автоматично и продължително измерване; интервали - между 1 и 480 минути	Методи на работа при измерване на неинвазивно кръвно налягане: ръчно, автоматично и продължително измерване; интервали - между 1 и 480 минути	Съответства
9	Да измерва сърдечна честота в границите 15 – 350 удара в мин.	Измерва сърдечна честота в границите 15 – 350 удара в мин.	Съответства
10	Измерване на сатурация: 0 – 100 %, резолюция 1 %	Измерване на сатурация: 0 – 100 %, резолюция 1 %	Съответства
11	Да има възможност за изобразяване на графики и графики+трендове с памет за последните 120 часа	Има възможност за изобразяване на графики и графики+трендове с памет за последните 120 часа	Съответства
12	Детекция на брадикардия и тахикардия	Детекция на брадикардия и тахикардия	Съответства
13	ЕКГ: поне 5 отвеждания, с възможност за изобразяване на поне 7 криви	ЕКГ: 5 отвеждания, с възможност за изобразяване на 7 криви	Съответства
14	Аларми на приоритетен принцип, 3 нива на важност	Аларми на приоритетен принцип, 3 нива на важност	Съответства
15	Функция Замразяване на екрана	Функция Замразяване на екрана	Съответства
16	VGA видео изход	VGA видео изход	Съответства
17	Захранване: 100-240V, 50-60 Hz	Захранване: 100-240V, 50-60 Hz	Съответства
18	Вградена Li-ion презареждаща се батерия, даваща независимост за поне 180 минути	Вградена Li-ion презареждаща се батерия, даваща независимост за повече от 300 минути	Съответства
19	Вграден термопринтер за поне 3 криви: с опции за запис на 8 сек. в реално време, алармени параметри, трендове	Вграден термопринтер за 3 криви: със запис на 8 сек. в реално време, алармени параметри, трендове	Съответства
20	В комплект с неонатални кабели и модули за измерване на: - ЕКГ, сърдечна честота – 3 електрода с кабел за отвеждане, поне 100 бр; - кислородна сатурация, пулсоксиметрия – поне 25 бр.; - неинвазивно кръвно налягане – 2 различни	В комплект с неонатални кабели и модули за измерване на: - ЕКГ, сърдечна честота – 3 електрода с кабел за отвеждане, 100 бр; - кислородна сатурация, пулсоксиметрия – 25 бр.; - неинвазивно кръвно налягане – 2 различни размера с по 20 маншета от размер	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД

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



размера с поне по 20 маншета от размер		
---	--	--

3.4.7. При проверката за съответствие на предложените от участника неонатални монитори, комисията не установи несъответствия.

3.4.8. Комисията приема, че предложението на участника съответства на изискванията на възложителя

Комисията насрочва публично заседание за отваряне на ценовите оферти на участниците на 13.06.2016 год. от 10.00 часа в управлението на "МБАЛ-Добрич" АД, при условията на чл. 68, ал. 3 от ЗОП (отм.).

Комисията приключи работата си на 03.06.2016 год. в 10.00 ч.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 1.....
(Елена Атанасова Великова)

ЧЛЕНОВЕ:

2.....
(Адв. Георги Стойчев Митков)

3.
(Д-р Йовка Димитрова Тихонова)