



Приложение № 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
(минимални задължителни технически изисквания към предлаганата медицинска апаратура)

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 - НЕОНАТАЛЕН ПАЦИЕНТЕН МОНИТОР - 4 БР.:

1	Общи изисквания:
1.1	Да притежава големи цветно кодирани цифри и вълни
1.2	Да има възможност за лесни софтуерни надграждания
1.3	Да притежава опционен монтаж върху ролкова количка, стена или легло.
1.4	Да може да се използва както за новородени, така и за интензивно наблюдение на деца и възрастни.
1.5	Да може да се използва както стационарно, така и за вътреболничен транспорт.
2	Специфични изисквания:
2.1	Да разполага с 12" touch screen дисплей
2.2	Дисплеят да бъде цветен и LCD.
2.3	Да притежава два начина на управление - чрез дисплея или чрез многофункционален въртящ се бутон
2.4	Дисплеят да е високо резолюция: с 1280 активни пиксели на линия и 800 активни линии на кадър.
2.5	Теглото на монитора без батериите да бъде до 8 кг
2.6	Да притежава стандарт за безопасност.
2.7	Да бъде защитен от електрошок на дефибрилатор.
2.8	При неинвазивна конфигурация на монитора и една батерия да работи минимум 4 часа, а при две батерии – минимум 6 часа.
2.9	Да притежава тристепенна алармена система, която да илюстрира всички физиологични параметри, надхвърлящи автоматично или ръчно зададените лимити.
2.10	Да разполага с графични и табуларни трендове минимум 72 часа, с маркиране на събития за съотнасяне към трендовете. Трендовете да могат да се експортират
2.11	Да мониторира ЕКГ, дишане, сатурация неинвазивно кръвно налягане и две температури
3	Спецификации на ЕКГ мониторинг:
3.1	Обхват от 15 до 350 удара в минута с точност +/- 1% или +/- 1 удар в минута
3.2	Да разполага с 3, 5 или 10 отвеждания.
3.3	Развивка 12,5; 25 или 50 мм/сек.
3.4	Детекция на пейсмейкър с указване върху ЕКГ вълната.
3.5	Сензитивност по амплитуда: 4, 2, 1, 0,5, 0,25 см/мV.
3.6	Изобразяване на детектираното състояние на отвеждането.



3.7	Да извършват ЕКГ ритъмен анализ.
4	Спецификации на мониторинг на дишането:
4.1	Да бъде на импедансен принцип в обхват от 3 до 150 вдишвания в минута и резолюция от 1 вдишване в минута.
4.2	Точност от 1 вдишване в минута.
4.3	Да разполагат с 4 избора на развивка.
5	Спецификации на SPO2 мониторинг:
5.1	Обхват от 0 до 100%. Резолюция 1%.
5.2	Пулсова честота от 30 до 300 удара в минута. Резолюция 1 удар в минута. Точност при обхват от 70 до 100% - 1 удар или 2%, ако е по-голямо.
6	Спецификации на мониторинг на температурата:
6.1	Обхват от 25 до 45 градуса. Точност от 0,1 до 0,2% в зависимост от вида на датчика.
6.2	Мониторът да разполага с датчик за постоянно ползване за трансторакално и ректално измерване на температурата.
7	Спецификации за неинвазивно кръвно налягане:
7.1	Обхват при систолично налягане от 30 до 130 мм живачен стълб.
7.2	Обхват при диастолично налягане от 10 до 100 мм живачен стълб.
7.3	Обхват при средно артериално налягане налягане от 20 до 120 мм живачен стълб.
7.4	Минимум десет различни автоматични интервали на измерване.
8	Комуникации с външни устройства:
8.1	Етернет порт за експортиране на данни или връзка с централна станция.
8.2	Възможност за надграждане на софтуера и експорт на табуларни трендове.
8.3	Възможност за безжична връзка с мрежова структура, на базата на LAN или WLAN.

До
„Втора САГБАЛ Шейново“ ЕАД
гр. София

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет

„Доставка, монтаж/инсталация, въвеждане в експлоатация, обучение за гаранционно обслужване на медицинска апаратура“
за обособена позиция № 1

от „Медилон“ ЕООД, ЕИК 121600953

(наименование на участника БУЛСТАТ/ЕИК)

представявано от Людмила Юриева Стойменова, пълномощник
(трите имена и качество)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Предлагаме да изпълним предмета на горепосочената поръчка в съответствие с изискванията, заложи в Техническата спецификация от документацията за участие, изискванията на възложителя и нормативните изисквания за изпълнение на поръчката, по следния начин:

I. МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА

1. Предлагаме медицинска апаратура с технически параметри съгласно приложената по-долу таблица за съответствие, която отговаря на/притежава по-добри параметри от минималните изисквания, заложи в Техническата спецификация на възложителя.

2. Декларираме, че предлаганата медицинска апаратура е фабрично нова и ще доставим медицинска апаратура, която не е ползвана за демонстрационни цели и не е рециклирана, като всички нейни части са нови, без дефекти и не са демо оборудване.

3. Поемаме ангажимент да осигурим доставката на апаратурата до определеното място в лечебното заведение, да извършим инсталация/монтаж, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие, предаване за експлоатация и обучение на специалистите за работа с апаратурата.

4. Поемаме ангажимент при доставка на апаратурата, същата да бъде предоставена окомплектована със съответните сертификати за качество, гаранционна карта, с пълно Ръководство за употреба на производителя на български език на хартиен и електронен носител, в което да има ясни инструкции и подробно описание на съответните протоколи и функции на всички приложения, както и необходимите материали за провеждане на обученията за потребителите.

II. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

1. Предлагаме да извършим доставката на медицинската апаратура и прилежащите дейности от предмета на поръчката: монтаж/инсталация, въвеждане в експлоатация на апаратурата и обучение на персонала за работа с нея, в срок 30 (тридесет) календарни дни (не повече от 30 (тридесет) календарни дни от връчване на възлагателно писмо, в това число: срок за доставка на апаратурата - 28 дни от получаване на писмена заявка/възлагателно писмо; срок за монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратурата поръчката - 1 дни след доставката и срок за обучение на специалисти за работа с апаратурата - 1 ден след монтажа и въвеждане в експлоатация на апаратурата.

2. Предлагаме срок за гаранционно обслужване и поддръжка на доставената медицинска апаратура от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата (от по-късната дата) на въвеждане в експлоатация на Медицинската апаратура и за обучение на специалисти, съгласно съответния Приемо-предавателния протокол (не по-малко от 12 месеца считано от датата на въвеждане в експлоатация и обучение на специалистите).

III. ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

1. Поемаме ангажимент да поддръжаме за своя сметка медицинската апаратура по време на

ЕЛ 2 ос
331Ф

ЕЛ 2 ос
331Ф

ЕЛ 2 ос
331Ф

гаранционния срок, като не само поправяме възможните повреди, но и извършваме профилактика и контрол на качеството съгласно инструкциите на производителя.

2. Поемаме ангажимент да осигуряваме гаранционно обслужване на медицинската апаратура от оторизиран сервиз на производителя на място, както следва:

- за посещение на място на сервизен специалист в срок не по-късно от 24 часа от постъпване на заявка от страна на Възложителя, а при спешност не повече от 4 часа в работните дни и до 24 часа в почивните и празничните дни, считано от датата на уведомяване за възникналата повреда.

- време за отстраняване на неизправност - в рамките на 24 (двадесет и четири) часа, считано от момента на уведомяване на Изпълнителя. При необходимост от по-дълъг срок за отстраняване на повреда, срокът се определи с двустранен протокол, в който се посочват обективните причини за това.

- за своя сметка да извършим профилактика на доставената апаратура, минимум веднъж на 180 календарни дни, в рамките на гаранционния срок.

3. Поемаме ангажимент всички разходи по гаранционното обслужване и поддръжка на медицинската апаратура да бъдат за наша сметка. Когато е необходим ремонт в сервиз, транспортът на оборудването до сервиза и обратно също ще бъде за наша сметка.

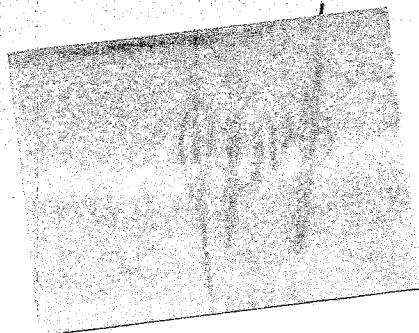
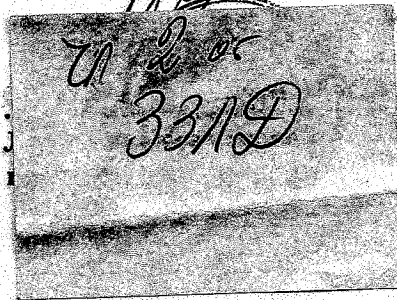
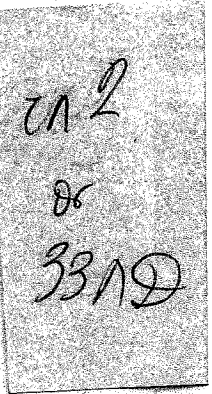
VI. ДРУГИ

1. Декларирам, че върху медицинската апаратура е нанесена "СЕ" маркировка в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ;

Приложения:

1. Таблица/и за съответствие, по Приложение № 6А (на хартиен и електронен носител – СД);
2. Официални документи от производителя, относно модела на апаратурата, нейна ясна снимка, както и оригинални брошури (проспекти, каталози и др.) и съпътстващи документи, подробно описващи техническите характеристики на предлаганата апаратура;
3. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (в случай на приложимост се представя в свободен текст).
4. Декларация за съгласие с клаузите на предложения проект на договор;
5. Декларация за срока на валидността на офертата;

Дата: 17.08.2018



До
„Втора САГБАЛ Шейново“ ЕАД
гр. София

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**„Доставка, монтаж/инсталация, въвеждане в експлоатация, обучение за работа и гаранционно обслужване на медицинска апаратура“
за обособена позиция № 1**

от „Медилон“ ЕООД, ЕИК 121600953

(наименование на участника БУЛСТАТ/ЕИК)

представявано от Людмила Юриева Стоименова, пълномощник
(трите имена и качество)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с открита процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашето ценово предложение, изготвено въз основа на техническата спецификация на възложителя и нашето техническо предложение за изпълнение на поръчката:

I. Предлагаме следната цена за цялостното изпълнение на поръчката, а именно: 59 520,00 (петдесет и девет хиляди петстотин и двадесет) лева без ДДС или 71 424,00 (седемдесет и една хиляди четиристотин двадесет и четири) лева с вкл. ДДС.

Декларираме, че: Посочената цена е крайна и включва всички разходи за транспортиране и доставка на медицинската апаратура до мястото за доставка, включително опаковане, транспорт, разопаковане, товарене, разтоварване до отделните отделения на Възложителя, монтаж, инсталация и въвеждане в експлоатация, обучение за работа с доставената медицинска апаратура, доставка на цялата техническа документация, гаранционно обслужване и поддръжка, включваща и вложените резервни части в гаранционния срок и профилактика, както и други дейности, свързани с изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка (напр. транспорт на апаратурата до сервиза и обратно). Поемаме ангажимента, в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, цената по договора да бъде фиксирана и да не подлежи на промяна за срока на неговото действие.

Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

II. Начин на плащане – съгласно проекта на договор.

III. Поемаме ангажимента, в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, да представим парична, банкова гаранция или застраховка за изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % (три на сто) от стойността на договора без ДДС при условията, посочени в него, както и да предоставим гаранция обезпечавача авансово плащане в определения в документацията

Дата: 17.08.2018

.....
Лю/
пъ

21 2 00
3314

ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Обособена позиция № 1 - Неонатален пациентен монитор
от „Медилон“ ЕООД, ЕИК 121600953

2120
3314

Минимални технически изисквания на възложителя	Описание на техническите параметри и характеристики на оферираната апаратура	Кат. № / Стр. от каталог (брошура)
1	2	3
Неонатален пациентен монитор - 4 броя		
Общи изисквания:		
притежава големи цветно кодирани цифри и вълни	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 притежава 12 инчов цветен сензорен екран с големи цифри и вълни.	Кат.№ 863302 „Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.7 / „Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.1 и 2
има възможност за лесни софтуерни надграждания	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 има възможност за лесни надграждания на софтуера, през USB порт.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.1
притежава опционен монтаж върху ролкова количка, стена или легло.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 притежава опционен монтаж върху ролкова количка / стенд, монтаж на стена или монтаж за релсата на леглото.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.1 и 7
може да се използва както за новородени, така и за интензивно лечение на деца и възрастни.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 помага с наблюдението, анализа, записа и алармите за множество физиологични параметри, до леглото, при възрастни, педиатрични и неонатални пациенти.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.1
може да се използва както стационарно, така и за вътреболничен транспорт.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 може да се използва както стационарно, така и за вътреболничен транспорт.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.1
Педиатрични изисквания:		
разполага с 12” touch screen дисплей	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с 12,1” сензорен екран.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.3
екранът да бъде цветен и LCD.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага със цветен сензорен LCD дисплей.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf”

2120
3314

Медилон ЕООД

а притежава два начина на управление - без дисплея или чрез многофункционален въртящ се бутон	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 притежава два начина на управление - чрез сензорен дисплей и чрез многофункционален въртящ се бутон за навигация за достъп до екраните и менютата.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.2
дисплеят да е високо резолюция: с 1280 активни пиксели на линия и 800 активни линии на кадър.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 притежава дисплей с резолюция: 1280 активни пиксела/ред, 800 активни реда/кадър.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.3
взглото на монитора без батериите да бъде по-малко от 8 кг	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 тежи без батерия по-малко от 5 кг.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.3
а притежава стандарт за безопасност.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 притежава стандарти за безопасност EN/IEC 60601-1, EN/IEC 60601-1-2, EN/IEC 60601-1-8, EN/IEC 60601-2-27, EN/IEC 80601-2-30, IEC 60601-2-34, IEC 60601-2-49, EN/ISO 80601-2-55, EN/ISO 80601-2-61, EN/IEC 62366, EN/IEC 62304, EN/IEC 60601-1-6, EN/ISO 80601-2-56.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.3
а бъде защитен от електрошок на фибрилатор.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 притежава степен на защита: Тип CF, дефибрилаторна защита от електрошок на дефибрилатор, съгласно EN/IEC 60601-1.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.3
да работи в неинвазивна конфигурация на монитора и една батерия да работи минимум 4 часа, а при две батерии - минимум 6 часа.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 при неинвазивна конфигурация (наблюдение на ЕКГ, SpO2 и NBP) може да работи 4 часа с една батерия и 6 часа с две батерии.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.3
а притежава тристепенна алармена система, която да илюстрира всички физиологични параметри, надхвърлящи автоматично или ръчно зададените лимити.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 притежава тристепенна алармена система (висока, средна, ниска), която предупреждава потребителя за надхвърляне или спадане на всички физиологични параметри, под автоматично определени или ръчно зададените лимити.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.4
а разполага с графични и табуларни трендове минимум 72 часа, с маркиране на събития за съотнасяне към трендовете. Трендовете да могат да се експортират.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с графични и табуларни трендове за до 240 часа, с маркиране на събития за лесно откриване на съответните трендове. Трендовете могат да се експортират чрез HL7 през LAN или WLAN.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.4
а мониторира ЕКГ, дишане, сатурация неинвазивно кръвно налягане и две температури	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 стандартно мониторира ЕКГ, дишане, сатурация, неинвазивно кръвно налягане и две непрекъснати температури.	„Efficia пациентски монитор структура на продукта.pdf” стр.1 и 2
спецификации на ЕКГ мониторинг:		
Обхват от 15 до 350 удара в минута с точност +/- 1% или +/- 1 удар в минута.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с обхват на ЕКГ мониториране от 15 до 350 удара в минута с точност $\pm 1\%$ или ± 1 удар в минута.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.4-5

71 2 05
33AD

71 2
06
30

разполага с 3, 5 или 10 отвеждания.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с 3, 5 или 10 отвеждания	на продукта.pdf" стр.1
развивка 12,5; 25 или 50 мм/сек.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с развивка на данните върху екрана 12,5; 25 и 50мм/сек.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf" стр.4
детекция на пейсмейкър с указване върху П вълната.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с детекция на пейсмейкър с указване върху ЕКГ вълната.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf" стр.4
сензитивност по амплитуда: 4, 2, 1, 0,5, 5 см/мV.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага със сензитивност по ЕКГ амплитуда: 4.0, 2.0, 1.0, 0.5, 0.25 см/мV.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf" стр.4
изобразяване на детектираното състояние на отвеждането.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 има възможност за изобразяване на детектираното състояние на отвеждането.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf" стр.4
извършват ЕКГ ритъмен анализ.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 може да извършва ЕКГ ритъмен анализ.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf" стр.7
спецификации на мониторинг на дишането:		
работи на импедансен принцип в обхват 3 до 150 вдишвания в минута и резолюция от 1 вдишване в минута.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 измерва дихателния импеданс в диапазон от 3 до 150 вдишвания в минута, с резолюция от 1 вдишване в минута.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf" стр.4
точност от 1 вдишване в минута.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 мониторира дишането с точност от 1 вдишване в минута.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf" стр.4
разполагат с 4 избора на развивка.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с 4 избора на развивка на мониториране на дишането 6.25, 12.5, 25 и 50 мм/сек.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf" стр.4
спецификации на SPO2 мониторинг:		
обхват от 0 до 100%. Резолюция 1%.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с обхват на измерване на кислородна сатурация от 0% до 100%; с резолюция 1%.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf" стр.4
пулсова честота от 30 до 300 удара в минута. Резолюция 1 удар в минута. Точност при обхват от 70 до 100% - 1 удар и 2%, ако е по-голямо.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с обхват на измерване на пулсова честота от 30 удара в минута до 300 с резолюция 1 удар в минута.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf"

3319
3319

3319
3319

импулсната честота на Efficia CM120, при обхват от 70% до 100%, е 1 вдишване в минута или 2%, ако е по-голямо.

стр.4

2112
88
33AD

Спецификации на мониторинг на температурата:		
Обхват от 25 до 45 градуса. Точност от 0,1 до 0,2% в зависимост от вида на датчика.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с обхват на измерване на температура от 25 до 45 градуса и точност от 0.1 до 0.2%, в зависимост от вида на датчика.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.5
Мониторът да разполага с датчик за постоянно ползване за трансторакално и ректално измерване на температурата.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с датчик за постоянно ползване за езофагеално и ректално измерване на температура.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.13
Спецификации за неинвазивно кръвно налягане:		
Обхват при систолично налягане от 30 до 30 мм живачен стълб.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с обхват на измерване на систолно кръвно налягане от 30 до 130 мм живачен стълб.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.5
Обхват при диастолично налягане от 10 до 00 мм живачен стълб.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с обхват на измерване на диастолично кръвно налягане от 10 до 100 мм живачен стълб.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.5
Обхват при средно артериално налягане налягане от 20 до 120 мм живачен стълб.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с обхват на измерване на средно артериално налягане от 20 до 120 мм живачен стълб.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.5
Минимум десет различни автоматични интервали на измерване.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с десет различни интервали на измерване на неинвазивно кръвно налягане - от 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 минути и STAT.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.5
Комуникации с външни устройства		
Етернет порт за експорт на данни, или връзка с централна станция.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 притежава Етернет порт за експортиране на данни или осъществяване на връзка с централна станция.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.2
Възможност за надграждане на софтуера и експорт на табуларни трендове.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с възможност за лесно надграждане на софтуера и експорт на табуларни трендове чрез HL7 през LAN или WLAN.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.1 и 4
Възможност за безжична връзка с мрежова структура, на базата на LAN или WLAN.	Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с възможност за безжична връзка с мрежова структура, на базата на LAN или WLAN.	„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf” стр.2
Допълнителни технически параметри (ако е приложимо)		

2112
88
33AD

15 77

пълнителни параметри към общите изисквания.

Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 има възможност за визуализация на 8 (осем) броя вълнови графики едновременно.

Е. Л. С.
3319

пълнителни параметри към специфичните изисквания.

Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с нощен режим на работа.

на продукта.pdf”
стр.2
„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf”
стр.7

пълнителни параметри към спецификациите на ЕКГ мониторинг.

Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с 3 (три) различни метода за осредняване на сърдечния ритъм.

„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf”
стр.4

пълнителни параметри към спецификациите на ЕКГ мониторинг.

Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 разполага с време за реакция на аларма за тахикардия по-малко от 5.0 сек.

„Efficia CM100, CM120, CM150 техническа документация.pdf”
стр.4

пълнителни параметри за мониториране.

Неонаталният пациентен монитор Efficia CM120 има възможност за мониториране на минутния обем на сърцето.

„Efficia пациентски монитор структура на продукта.pdf”
стр.2

Е. Л. С.
3319

Дата: 17.08.2018

.....
(Людмила)

Е. Л. С.
3319

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**(минимални задължителни технически изисквания към предлаганата медицинска
апаратура)**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 - ФЕТАЛЕН МОНИТОР – 1 бр.**

1	Физически характеристики:
1.1	Цветен TFT широкоформатен сензитивен екран с размер минимум 7 инча и резолюция 800 x 480 пиксела или по-добра
1.2	Компактен размер на монитора с максимална ширина 300 мм, дължина 310 мм и височина 100 мм.
1.3	Теглото на монитора да не надвишава 6 кг.
1.4	Вграден термопринтер със скорост на печат 1, 2, 3 cm/min
1.5	Захранване: AC 100 ~ 240V (50/60 Hz)
2	Диагностични характеристики:
2.1	Автоматична детекция за движението на плода
2.2	Високочувствителен ултразвук с честота 1 MHz;
2.3	Интензитет: 10 mW/cm ² ;
2.4	Обхват на сърдечна честота: 50 ~ 210 bpm
2.5	Маточна активност - Обхват: 0~99 единици
2.6	Минимум 60 часа запис на данни
2.7	Аудио-визуални аларми с променливи долна и горна граница за активиране
2.8	Вграден професионален CTG анализ
2.9	Софтуер на български език
3	Окомплектовка:
3.1	1 брой ултразвукова сонда с минимум 7 кристални елемента
3.2	1 брой ТОСО трансдюсер за маточни контракции
3.3	2 броя колани за трансдюсери
3.4	1 брой пациентен бутон за събития
4	Възможност за надграждане:
4.1	Софтуер за трансфер на данните и обработката им на компютър
4.2	Връзка с централна станция

До
„Втора САГБАЛ Шейново“ ЕА
гр. София

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет

„Доставка, монтаж/инсталация, въвеждане в експлоатация, обучение за работа
гаранционно обслужване на медицинска апаратура“
за обособена позиция № 2

от „Медилон“ ЕООД, ЕИК 121600953

(наименование на участника БУЛСТАТ/ЕИК)

представявано от Людмила Юриева Стоименова, пълномощник
(трите имена и качество)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Предлагаме да изпълним предмета на горепосочената поръчка в съответствие с изискванията, заложи в Техническата спецификация от документацията за участие, изискванията на възложителя и нормативните изисквания за изпълнение на поръчката, по следния начин:

I. МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА

1. Предлагаме медицинска апаратура с технически параметри съгласно приложената по-долу таблица за съответствие, която отговаря на/притежава по-добри параметри от минималните изисквания, заложи в Техническата спецификация на възложителя.

2. Декларираме, че предлаганата медицинска апаратура е фабрично нова и ще доставим медицинска апаратура, която не е ползвана за демонстрационни цели и не е рециклирана, като всички нейни части са нови, без дефекти и не са демо оборудване.

3. Поемаме ангажимент да осигурим доставката на апаратурата до определеното място в лечебното заведение, да извършим инсталация/монтаж, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие, предаване за експлоатация и обучение на специалистите за работа с апаратурата.

4. Поемаме ангажимент при доставка на апаратурата, същата да бъде предоставена окомплектована със съответните сертификати за качество, гаранционна карта, с пълно Ръководство за употреба на производителя на български език на хартиен и електронен носител, в което да има ясни инструкции и подробно описание на съответните протоколи и функции на всички приложения, както и необходимите материали за провеждане на обученията за потребителите.

II. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

1. Предлагаме да извършим доставката на медицинската апаратура и прилежащите дейности от предмета на поръчката: монтаж/инсталация, въвеждане в експлоатация на апаратурата и обучение на персонала за работа с нея, в срок 30 (тридесет) календарни дни (не повече от 30 (тридесет) календарни дни от връчване на възлагателно писмо, в това число: срок за доставка на апаратурата - 28 дни от получаване на писмена заявка/възлагателно писмо; срок за монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратурата поръчката - 1 дни след доставката и срок за обучение на специалисти за работа с апаратурата - 1 дни след монтажа и въвеждане в експлоатация на апаратурата.

2. Предлагаме срок за гаранционно обслужване и поддръжка на доставената медицинска апаратура от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата (от по-късната дата) на въвеждане в експлоатация на Медицинската апаратура и за обучение на специалисти, съгласно съответния Приемо-предавателния протокол (не по-малко от 12 месеца считано от датата на въвеждане в експлоатация и обучение на специалистите).

III. ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

1. Поемаме ангажимент да поддържаме за своя сметка медицинската апаратура по време на

3310

3310

гаранционния срок, като не само поправяме възможните повреди, но и извършваме профилактика и контрол на качеството съгласно инструкциите на производителя.

2. Поемаме ангажимент да осигуряваме гаранционно обслужване на медицинската апаратура от оторизиран сервиз на производителя на място, както следва:

- за посещение на място на сервизен специалист в срок не по-късно от 24 часа от постъпване на заявка от страна на Възложителя, а при спешност не повече от 4 часа в работните дни и до 24 часа в почивните и празничните дни, считано от датата на уведомяване за възникналата повреда.

- време за отстраняване на неизправност - в рамките на 24 (двадесет и четири) часа, считано от момента на уведомяване на Изпълнителя. При необходимост от по-дълъг срок за отстраняване на повреда, срокът се определи с двустранен протокол, в който се посочват обективните причини за това.

- за своя сметка да извършим профилактика на доставената апаратура, минимум веднъж на 180 календарни дни, в рамките на гаранционния срок.

3. Поемаме ангажимент всички разходи по гаранционното обслужване и поддръжка на медицинската апаратура да бъдат за наша сметка. Когато е необходим ремонт в сервиз, транспортът на оборудването до сервиза и обратно също ще бъде за наша сметка.

VI. ДРУГИ

1. Декларирам, че върху медицинската апаратура е нанесена "СЕ" маркировка в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ;

Приложения:

1. Таблица/и за съответствие, по Приложение № 6Б (на хартиен и електронен носител – СД);
2. Официални документи от производителя, относно модела на апаратурата, нейна ясна снимка, както и оригинални брошури (проспекти, каталози и др.) и съпътстващи документи, подробно описващи техническите характеристики на предлаганата апаратура;
3. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (в случай на приложимост се представя в свободен текст).
4. Декларация за съгласие с клаузите на предложения проект на договор;
5. Декларация за срока на валидността на офертата;

Дата: 17.08.2018

.....
Людм
пъли

71 2 06
33119

71 2 06
33119

71 2 06
33119

До
„Втора САГБАЛ Шейново“ ЕАД
гр. София

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**„Доставка, монтаж/инсталация, въвеждане в експлоатация, обучение за работа и гаранционно обслужване на медицинска апаратура“
за обособена позиция № 2**

от „Медилон“ ЕООД, ЕИК 121600953

(наименование на участника БУЛСТАТ/ЕИК)

представявано от Людмила Юриева Стоименова, пълномощник
(трите имена и качество)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с открита процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашето ценово предложение, изготвено въз основа на техническата спецификация на възложителя и нашето техническо предложение за изпълнение на поръчката:

I. Предлагаме следната цена за цялостното изпълнение на поръчката, а именно: 4 643,00 (четири хиляди шестотин четиридесет и три лева) лева без ДДС или 5 571,60 (пет хиляди петстотин седемдесет и един лева и шестдесет стотинки с вкл. ДДС.

Декларираме, че: Посочената цена е крайна и включва всички разходи за транспортиране и доставка на медицинската апаратура до мястото за доставка, включително опаковане, транспорт, разопаковане, товарене, разтоварване до отделните отделения на Възложителя, монтаж, инсталация и въвеждане в експлоатация, обучение за работа с доставената медицинска апаратура, доставка на цялата техническа документация, гаранционно обслужване и поддръжка, включваща и вложените резервни части в гаранционния срок и профилактика, както и други дейности, свързани с изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка (напр. транспорт на апаратурата до сервиза и обратно). Поемаме ангажимента, в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, цената по договора да бъде фиксирана и да не подлежи на промяна за срока на неговото действие.

Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

II. Начин на плащане – съгласно проекта на договор.

III. Поемаме ангажимента, в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, да представим парична, банкова гаранция или застраховка за изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % (три на сто) от стойността на договора без ДДС при условията, посочени в него, както и да предоставим и да обезпечаваща авансово плащане в определения в документацията

Дата: 17.08.2018

.....
Лд
пъ

71206
3319

ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Обособена позиция № 2 - Фетален монитор
от „Медилон“ ЕООД, ЕИК 121600953

У 2 ос
3319

Минимални технически изисквания на възложителя	Описание на техническите параметри и характеристики на оферираната апаратура	Кат. № / Стр. от каталог (брошура)
1	2	3
Фетален монитор - 1 брой		
Физически характеристики:		
Цветен TFT широкоформатен сензитивен екран с размер минимум 7 инча и резолюция 800 x 480 пиксела или по-добра	Феталният монитор Smart 3 разполага с цветен TFT широкоформатен сензитивен екран с размер 7 инча и резолюция 800 x 480 пиксела.	Кат.№ 35.11-4200 ECONET Продуктова информация за поръчка стр.2 / „Smart 3 фетален монитор.pdf“ стр.1 и 2
Компактен размер на монитора с максимална ширина 300мм, дължина 10мм и височина 100 мм.	Феталният монитор Smart 3 е с размери: Ширина 296мм, дължина 305,5мм и височина 97,5 мм.	„Smart 3 фетален монитор.pdf“ стр.2
Теглото на монитора да не надвишава 6 кг.	Феталният монитор Smart 3 тежи приблизително 2,9кг.	„Smart 3 фетален монитор.pdf“ стр.2
Вграден термопринтер със скорост на печат 1,2,3 cm/min	Феталният монитор Smart 3 разполага с вграден термопринтер, който печата със скорост 1, 2, 3, cm/min.	„Smart 3 фетален монитор.pdf“ стр.2
Захранване: AC 100 ~ 240V (50/60 Hz)	Феталният монитор Smart 3 се захранва с променлив ток AC 100 ~ 240V (50/60 Hz).	„Smart 3 фетален монитор.pdf“ стр.2
Диагностични характеристики:		
Автоматична детекция за движението на плода	Феталният монитор Smart 3 разполага с автоматична детекция за движението на плода.	„Smart 3 ръководство за работа.pdf“ стр.19 и 49
Високочувствителен ултразвук с честота 1 MHz;	Феталният монитор Smart 3 разполага с високочувствителен ултразвук с честота 1 MHz.	„Smart 3 фетален монитор.pdf“ стр.2
Интензитет: 10 mW/cm2;	Феталният монитор Smart 3 разполага с ултразвук източник със средна пикова интензивност <10mW/cm2.	„Smart 3 фетален монитор.pdf“ стр.2
Обхват на сърдечна честота: 50 ~ 210 bpm	Феталният монитор Smart 3 разполага с диапазон на мониториране на сърдечната честота от 50 до 210 удара за минута.	„Smart 3 фетален монитор.pdf“ стр.2
Маточна активност - Обхват: 0~99 единици	Феталният монитор Smart 3 разполага с диапазон на мониториране на маточната активност от 0 до 99 единици.	„Smart 3 фетален монитор.pdf“ стр.2

У 2 ос
3319

минимум 60 часа запис на данни	Феталният монитор Smart 3 разполага с възможност за 72 часа запис на данни.	стр. 1
аудио-визуални аларми с променлива долна и горна граница за активиране	Феталният монитор Smart 3 разполага с аудио-визуални аларми с променлива долна и горна граница за активиране.	„Smart 3 ръководство за работа.pdf” стр. 61 и 66
вграден професионален CTG анализ	Феталният монитор Smart 3 разполага с вграден професионален CTG анализ, вкл. STV.	„Smart 3 фетален монитор.pdf” стр. 1
софтуер на български език	Феталният монитор Smart 3 разполага със софтуер на български език.	„Smart 3 фетален монитор.pdf” стр. 2
Окомплектовка:		
седем ултразвукова сонда с минимум 7 кристални елемента	В стандартната окомплектовка на феталния монитор Smart 3 е включен 1 брой ултразвукова сонда с 7 кристални елемента.	„Smart 3 ръководство за работа.pdf” стр. 19 и 20
седем ТОСО трансдюсер за маточни контракции	В стандартната окомплектовка на феталния монитор Smart 3 е включен 1 брой ТОСО трансдюсер за маточни контракции.	„Smart 3 ръководство за работа.pdf” стр. 20
два броя колани за трансдюсери	В стандартната окомплектовка на феталния монитор Smart 3 са включени 2 броя колани за трансдюсери.	„Smart 3 ръководство за работа.pdf” стр. 20
седем броя пациентен бутон за събития	В стандартната окомплектовка на феталния монитор Smart 3 е включен 1 брой пациентен бутон за събития.	„Smart 3 ръководство на потребителя.pdf” стр. 20
Възможност за надграждане:		
софтуер за трансфер на данните и обработката им на компютър	Феталният монитор Smart 3 разполага със софтуер за трансфер на данните и обработката им на компютър.	„Smart 3 фетален монитор.pdf” стр. 1 и „Smart 3 ръководство на потребителя.pdf” стр. 56
връзка с централна станция	Феталният монитор Smart 3 може да установи връзка с централната мониторна станция посредством универсални комуникационни интерфейси, вкл. и LAN.	„Smart 3 фетален монитор.pdf” стр. 1 и „Smart 3 ръководство на потребителя.pdf” стр. 19
Допълнителни технически параметри (които са приложими)		
допълнителни параметри към физическите характеристики	Феталният монитор Smart 3 разполага с възможност за USB експортиране на данни.	„Smart 3 фетален монитор.pdf” стр. 1 и 2
допълнителни параметри към физическите характеристики	Феталният монитор Smart 3 разполага с възможност за комуникация с външни устройства чрез LAN, Wi-Fi, USB.	„Smart 3 фетален монитор.pdf” стр. 1 и 2
допълнителни параметри към физическите характеристики	Измерванията с феталният монитор Smart 3 не се повлияват от механични вибрации.	„Smart 3 ръководство на потребителя.pdf” стр. 19
допълнителни параметри към функционалните характеристики	Феталният монитор Smart 3 разполага с приоритетно кодиране на приоритета на апаратурните съобщения.	„Smart 3 ръководство на

У. 2 05
3319

У. 2 05
3319

У. 2 05
3319

3319

потребителя.pdf"
стр. 61
„Smart 3
ръководство на
потребителя.pdf"
стр. 19

допълнителни параметри към
характеристиките на ултразвуковата
сонда

Ултразвуковата доплерова сонда на
феталния монитор Smart 3, разполага с
устойчивост към външните шумови
смущения.

Дата: 17.08.2018

.....
(Людмила

.....
мощник)

3319
06
3319

3319
06
3319

3319
06
3319