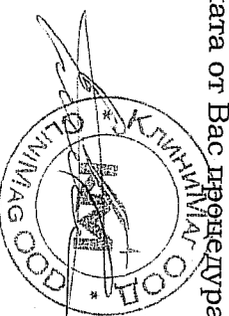


Техническо предложение - образец

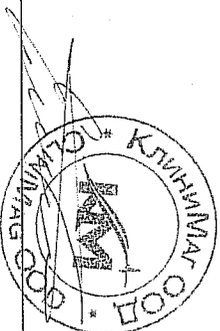
Наименование на Участника:	КлиниМаг ООД
Представявяно от :	Евгений Генев
Седалище по регистрация:	Гр. Стара Загора, ул. Патриарх Евгимий 80А, ет.3, офис 8
ВІС; ІВАН:	UNCRVGSF; BG96UNCR70001522048137
Буаатат номер:	202713050
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. Стара Загора, ул. Патриарх Евгимий 80А, ет.3, офис 8
Телефонен номер:	042/230 223
Факс номер:	042/230 223
Лице за контакти:	Евгений Генев
e mail:	office@clinimag.bg

„Доставка на мултипараметрични пациенти монитори и Централна Мониторна Система, съвместима с изградена и налична мониторингна система за нуждите на УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД гр. Пловдив“

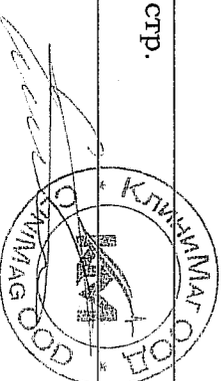
С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горепосочения предмет за СОП №1



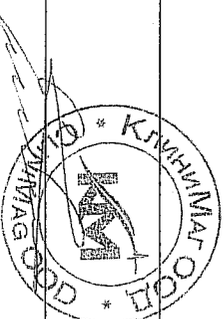
Изисквания на Възложителя описани в СОП №1	Брой	Конкретни параметри-предложени от участника-марка, модела, производителя	Страница на брошура, каталог или др. документ от които са взети параметрите на предложението
Мултипараметрични пациентни монитори	6	марка BIOSCARE, модела IM12, производителя SHENZHEN BIOSCARE BIO-MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD,	
WiFi модула за безжично свързване към съществуваща мониторингова система			11стр., 34стр., 167стр.
Цвятен TFT-тъч-скрийн дисплей 12.1"			13 стр.
Настройка чувствителността на управление на тъч-скрийн дисплея			28 стр.
Възможност всеки един параметър да се управлява и настройва директно, посредством тъч-скрийн дисплея, без това да налага влизане в менюто. Пълно дублирано обслужване на менюто чрез функционален бутон			26 стр.
Да притежава възможност за мониториране на новородени, деца и възрастни			33 стр.
Модула за измерване на Неинвазивно кръвно налягане			71 - 80 стр.
Да има възможност за промяна на отчитаните параметри в mmHg или kPa			173 стр.
Режимите на измерване да бъдат ръчен и автоматичен			77 стр.
При задаване на автоматичен режим интервалите до петата минута да бъдат през една минута; от петата до петнадесетата през пет; от тридесетата до сто и двадесетата, през тридесет. Да може да се настройва за автоматично измерване минимум до 8 часа			173 стр.



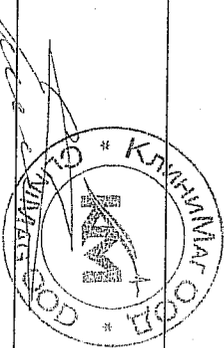
Модул за отчитане сатурацията на пациента			64 - 71 стр.
Да има възможност за промяна на скоростта на кривата на 12.5mm/s или 25mm/s			69 стр.
Да има възможност за избор на източника за отчитане на пулсовата честота			63; 69 стр.
Да има възможност за избор за източника на апармата да бъде пулсовата честота или сърдечната честота. Да има възможност и за автоматичен избор			49; 69 стр.
Регулирането чувствителността на отчитане да е минимум в три стъпки			69 - 70 стр.
Да има възможност за заглъване на кривата			70 стр.
Минимум два канала за измерване на инвазивно налягане			82 - 86 стр.
Измерване на артериално налягане, съпроводено с възможност за нулиране			85 - 86 стр.
Измерване на налягане от централен съд, съпроводено с възможност за нулиране			85 - 86 стр.
Да има възможност за промяна на отчитаните параметри в mmHg или kPa			152 стр.
Да има възможност за промяна на скоростта на кривата на 6.25 mm/s, 12.5mm/s или 25mm/s			85 стр.
Регулирането чувствителността на отчитане да е минимум в три стъпки			85 - 86 стр.
Минимум два температурни канала. Възможност за отчитане на температурата в °C или °F			81 - 82 стр.
Да отчита и показва дихателната честота с аларма			61 - 62 стр.



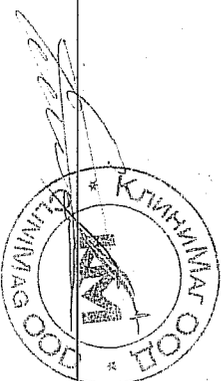
<p>Възможност за работа с пациентен кабел с 3 или 5 отвеждания, което да се избира от менюто на монитора и да не се налага той да бъде софтуерно препрограмиран. Кабелът с 5 отвеждания да бъде разглобени и да има възможност при необходимост да бъде сменени конкретните отвеждания, а не заменян целия кабел</p>				46-47; 160 стр.
<p>Възможност за работа с две литиево-йонни акумулаторни батерии, които да осигуряват автономна работа на монитора минимум 9 часа. При работа с една акумулаторна батерия, мониторият да може да работи минимум 3,5 часа при пълно натоварване</p>				145 стр.; Декларация
<p>Възможност за въвеждане на пациентни данни посредством тъч-скрийн клавиатура, появяваща се на дисплея</p>				26 стр.
<p>Детекция на пейсмейкър в случай, че е монтиран на пациента</p>				19 стр.
<p>Възможност за извеждане на минимум три бутона за бърз достъп на екрана на монитора, които при желание на потребителя могат да бъдат сменени</p>				22 стр.
<p>Да притежава калкулатор за лекарства</p>				133 - 134 стр.
<p>Да притежава вграден софтуер за изчисление на хемодинамичните параметри на пациента</p>				135 стр.
<p>Да притежава вграден софтуер за изчисление на бързата функция на пациента</p>				136 стр.
<p>Да притежава вграден софтуер за изчисление параметрите на оксигенация на пациента</p>				136 стр.
<p>Да притежава вграден софтуер за изчисление параметрите на вентилация на пациента</p>				136 стр.



Наличие на минимум два USB вход/изход порта, които да осигуряват			17 стр.
Възможност за софтуерен ъпгрейд на монитора посредством USB памет			166 стр.
трансфер на пациентни данни от един монитор към друг			166 стр.
Наличие на LAN конектор за връждане в Централна мониторна система			17 стр.
Опционално локален термо-рекордер на събития			16 стр.
Опционална възможност за изчисляване на хемодинамичните параметри чрез термо-дифузионен метод			98 - 101 стр.
Мониторът да поддържа минимум следните интерфейси			
Стандартен интерфейс с изобразяване на 2 ЕКГ криви на 2 различни отвеждания, избираеми от потребителя, крива на периферния пулс, крива на дишането, 2 криви на инвазивното налягане с възможност за избор на наименованието на следения параметър и цифрови стойности на всички следени параметри			36 стр.
Интерфейс с трендове за Пулс, сатурация, дишане и 2 инвазивни налягания, в едно с криви с изобразяване на 2 ЕКГ криви на 2 различни отвеждания, избираеми от потребителя, крива на периферния пулс, крива на дишането, 2 криви на инвазивното налягане и цифрови стойности на всички следени параметри			36 стр.
Интерфейс с „Големи числа“ и „Голям шрифт“ за сърдечната честота, кислородната сатурация и стойността на измереното неинвазивно кръвно налягане, с изобразяване на едно ЕКГ отвеждане,			37 стр.



избрано от потребителя, с показване стойността на следното инвазивно налягане			
Интерфейс с изобразяване на трендове в едно с минимум 2 ЕКГ отвеждания, избрани от потребителя и с всички измерени стойности			37 стр.
Интерфейс с изобразяване на 7 ЕКГ криви, крива на периферния пулс, крива на дишането, крива на артериалното налягане			41 стр.
Интерфейс с изобразяване на 7 ЕКГ криви на цял екран, в едно с изобразяване на всички следени параметри, включително и стойности за двете инвазивни налягания			41 стр.
Скорост на ЕКГ кривата на дисплей: 6.25 мм/с, 12.5мм/с, 25.0мм/с и 50мм/с.			49 стр.
Регулиране усилването на ЕКГ сигнала – x1/8, x1/4, x 1/2, x1, x2, x4 и автоматично регулиране			49 стр.
Автоматичен ST сегментен анализ, Вкл. / Изкл. на ST анализа, Мониторирание на ST , ST Стойности, ST аларма, настройка на границите за ST алармата, преглед на ST сегмента, определяне на ST точката за анализ. Показване ST параметрите при мониториране на пациента заедно с останалите следени параметри			50 - 52 стр.
Детекция и анализ на аритмии. Изображение на отвеждане с аритмия. Меню с параметрите на аритмията, настройка на алармата за аритмия			53 - 57 стр.
Памет до 700 аритмични събития			167 стр.
До 480 графични и таблични трендове на следените параметри, 1000 записа за NIBP, 700 алармени събития – запазвяване и възможност за разглеждане на ЕКГ графиката и преглед на всички събития			167 стр.

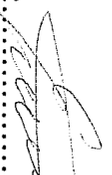
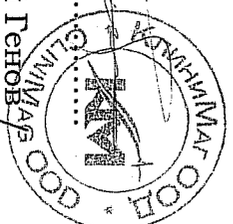


Запамягване на ЕКГ данните за повече от 72 часа, с възможност за разглеждане на ЕКГ графиката по часове, минути и секунди			166-170 стр.
Възможност за пренастройване на всички алармени граници, визуална и звукова аларма с възможност за намаляне на звука и пауза на алармата. Дублиране на звуковата аларма със светлинна с различни степени на светлинна и звукова индикация. Възможност за пълно изключване на звуковата аларма на всички нива. При пълно изключване на звуковата аларма на различните нива, светлинната да е активна			117-124 стр.
Регулиране нивото на алармата минимум на 10 нива, както да има възможност тя да се изключи напълно само чрез въвеждане на парола			119 стр., 121 стр.
Възможност за промяна на различните мерни единици от менюто на монитора за следните параметри			
Касапси пациента – височина и тегло			152 стр.
Инвазивно и неинвазивно налягане			152 стр.
Температура			152 стр.
CO2			152 стр.
ST			152 стр.
SVP			152 стр.
Тегло не повече от 4.6 кг. с една батерия			164 стр.

Предложенията от нас апарати са фабрично нови.

Дата: 17.10.2016г.

Управителя :



 / Евгений Генов

Наименование на Участника:	КлиниМаг ООД
Представявано от :	Евгений Генев
Седалище по регистрация:	Гр. Стара Загора, бул. Патриарх Евтимий 80А ет.3, офис 8
ВИС; IBAN:	UNCREBSF; BG96UNCR70001522048137
Булстат номер:	202713050
Точен адрес за кореспонденция:	България, 6000 Гр. Стара Загора, бул. Патриарх Евтимий 80А ет.3, офис 8
Телефонен номер:	042 230 223
Факс номер:	042 924 666
Лице за контакти:	Евгений Генев
e mail:	office@clinimag.bg

ДО
УМБАЛ «Свети Георги» ЕАД - Пловдив
бул. Пещерско шосе №66
гр. Пловдив 4002

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

За участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на мултипараметрични пациентни монитори и Централна Мониторна Система, съвместима с изградена и налична мониторинг система по обособени позиции за нуждите на УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД”

от УЧАСТНИК : КлиниМаг ООД

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на мултипараметрични пациентни монитори и Централна Мониторна Система, съвместима с изградена и налична мониторинг система по обособени позиции за нуждите на УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД” За СОП №1

Декларираме, че сме получили документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура и изискванията на ЗОП. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения. Предложената от нас апаратура съответства на изискванията на Възложителя посочени в Техническата спецификация.

В случай, че бъдем определени за изпълнители, ние ще представим всички документи, необходими за подписване на договора, съгласно документацията за участие в посочения срок от Възложителя. Поемаме ангажимент да доставим медицинската апаратура включително като извършим всички необходими действия по монтаж и пуск.

1. Нашата оферта е със срок на валидност 120 дни.
2. Заявяваме, че при изпълнение на поръчката няма да използваме подизпълнител.

3. Приемаме да изпълним доставката и пуск на заявен апарат, в срок до 15 календарни дни от получаването на заявка (възлагателно писмо).

4. Доставената от нас апаратура е *ефабрично нова* и ще предоставим пълна гаранция за изправност от 12 месеца от доставката и пускане на апаратите в действие.

5. Приемаме да изпълняваме поръчката при следния начин на плащане

Плащането ще се извършва на база възлагателно писмо, двустранно подписана приемо-предавателна форма и фактура, по банков път, при условие на отложено плащане в срок до 60 дни от датата на издаване на фактурата и съставянето на приемо-предавателната форма.

Правно обвързващ подпис:

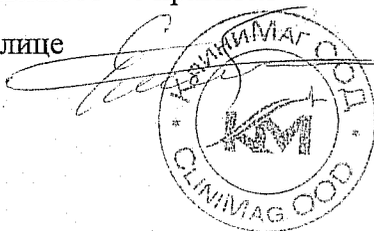
Дата 17/10/2016

Наименование на кандидата КлиниМаг ООД

Име и фамилия Евгений Генев

Длъжност Управител

Подпис на упълномощеното лице



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА СОП №1

От "КлиниМаг" ООД,

Представявано от Евгений Госпдинов Генев

адрес на управление: гр. Стара Загора, бул. „Патриарх Евтимий“ 80А ет.3,
офис 8

ЕИК: 202713050

За участие в поръчка с предмет:

“Доставка на мултипараметрични пациентни монитори и Централна Мониторна Система, съвместима с изградена и налична мониторинг система за нуждите на УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас поръчка с предмет: **“Доставка на мултипараметрични пациентни монитори и Централна Мониторна Система, съвместима с изградена и налична мониторинг система за нуждите на УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД”**, като заявяваме, че желаем да участваме в поръчката при условията, обявени в публичната поканата и документацията за участие

I. Общата цена за изпълнение за СОП №1:

21 000,00 лева (словом: двадесет и една хиляди лева) без вкл. ДДС
или

25 200,00 лв. (словом: двадесет и пет хиляди и двеста лева) с вкл.
ДДС.

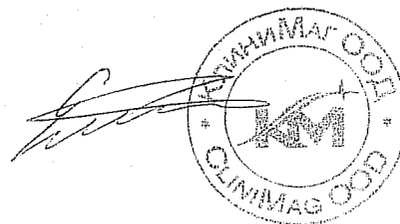
Цената включва:

1.1. Доставка на 6 броя фабрично нови, неизползвани мултипараметрични пациентни монитори с двуканален модул за инвазивно налягане **с единична цена:**

3 500,00 лева (словом: три хиляди и петстотин лева) без вкл. ДДС
или

4 200,00 лева (словом: четири хиляди и двеста лева) с вкл. ДДС.

Посочената цена за изпълнение на обществената поръчка включва всички разходи по изпълнението на поръчката. В цената се включват всички разходи по доставката, монтажа, обучението за работа и гаранционен сервиз на доставената апаратура по настоящата процедура,



покриваща изискванията на техническата спецификация на Възложителя, плюс всички транспортни, митнически, банкови и др., разходи, до краен получател.

Цената е окончателна и не подлежи на увеличение.

Плащането да се извършва при условията посочени в договора за възлагане на обществена поръчка в лева по следната банкова сметка на Изпълнителя:

IBAN: BG96UNCR70001522048137

Банков код: UNCRBGSF

Банка: Уникредит Булбанк АД, клон Стара Загора

Дата: 17.10.2016год.
Град: Стара Загора

Управител:
/Евгений Генев/

