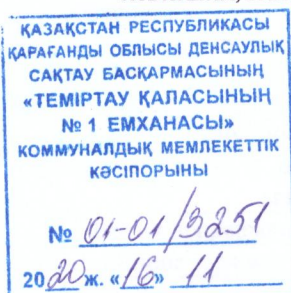


Қарағанды облысы Денсаулық сақтау басқармасы  
«Теміртау қаласының №1 емханасы»  
коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

Управление Здравоохранения Карагандинской области  
Коммунальное государственное предприятие  
«Поликлиника №1 города Темиртау»

101400, Темиртау қаласы, Чайковский көшесі, 26/3  
Тел. : (873) 91-26-43, 93-35-77, факс. (87213) 91-38-40  
" Қазақстан Халық Банкі " АҚ, ТАФ№ 379900  
СТТН 301200020173ЖТК KZ196010371000002987, БТК  
HSBKKZKX, БИН 990140001937

101400, город Темиртау, ул. Чайковского, 26/3  
Тел. : (873) 91-26-43, 93-35-77 факс (87213) 91-38-40  
ИИК: KZ196010371000002987  
ТРФ№ 379900 АО " Народный Банк Казахстана",  
БИК HSBKKZKX, РНН 301200020173, БИН 990140001937



Протокол об итогах ценовых предложений по закупкам лекарственных средств и ИМН на 2020 год

№01-01-3150

**Заказчик:** 990140001937, Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области.

**Адрес Заказчика:** 101403, Республика Казахстан, Карагандинская область, город Темиртау, улица Чайковского 26/3.

**Наименование закупки:** «Монитор-дефибрилятор» в количестве 1 штуки.

**Дата начала приема Коммерческих предложений:** 04.11.2020 год.

**Дата окончания приема Коммерческих предложений:** 11.11.2020 год.

**Основание проведение государственных закупок:** способом закупа запросом ценовых предложений на основании Постановления Правительства РК от 30.10.2009г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» на закуп лекарственных средств, изделий медицинского назначения, дезинфицирующих средств.

**Запланировано:**

Дефибрилятор-монитор предназначен для реанимации и электроимпульсной терапии острых и хронических нарушений сердечного ритма

Описание требований	Наличие функции или величина параметра по ТЗ
<b>Технические характеристики</b>	
Физиологически оптимальный несимметричный биполярный импульс ограниченной длительности	Наличие
Коррекция энергии воздействия в зависимости от импеданса пациента	Наличие
Режимы работы дефибриллятора	Ручной/ Полуавтоматический
<b>Для режима АНД</b>	
Определение необходимости проведения дефибрилляции, распознавание устойчивого нарушения ритма.	Наличие
Время принятия решения должно быть не более, с	30
Управление цепочкой автоматической дефибрилляции в соответствии	ERC 2005/ ERC 2010
Изменение установленных уровней энергии при автоматической дефибрилляции по желанию оператора	Наличие
Голосовое управление действиями оператора при проведении СЛР	Наличие
Энергия импульса воздействия, Дж	Дискретно от 5 до 360 Дж Не менее 11 уровней
Время набора энергии, не более, с	
200 Дж	6
360 Дж	10
Количество разрядов от полностью заряженной аккумуляторной батареи, не менее	
200 Дж	70

360 Дж	40
Блокировка выдачи энергии при сопротивлении пациента менее 12 Ом и более 200 Ом, а также при разомкнутых или замкнутых электродах.	Наличие
Ручной сброс накопленной энергии на внутреннюю нагрузку в случае отказа от дефибрилляции	Наличие
Время удержания набранной энергии с индикацией оставшихся секунд, с последующим автоматическим сбросом накопленной энергии на внутреннюю нагрузку, не более, с	30
Тестирование процесса выдачи набранной энергии	Наличие
Время восстановления монитора после дефибрилляции, не более, с	6
<b>Речевое сопровождение действий оператора и процесса работы прибора, дублирование сообщений на дисплее, возможность переключения на русский или казахский язык</b>	<b>Наличие</b>
Питание прибора: сменная аккумуляторная батарея, сеть постоянного тока (12-18 В), сеть переменного тока (190-250)В частотой (50-60)Гц.	Наличие
Мощность, потребляемая от сети, не более, ВА	210
Время непрерывной работы прибора в режиме мониторинга от сменной аккумуляторной батареи, не менее, ч	3
Время непрерывной работы от сети переменного тока, не менее, ч	168
Встроенное зарядное устройство батареи с автоматическим отключением	Наличие
Время заряда батареи не более 4 часов	Наличие
Встроенный регистратор записи на бумажный носитель с автоматическим и ручным включением	Наличие
Ширина бумаги, мм	58
Возможность нанесения координатной сетки с шагом 1мм	Наличие
Скорость протяжки бумаги, мм/с	12,5; 25; 50
Размер ЖК дисплея (цветной)	152 x 91(диагональ 7") мм с разрешением 800 x 640 точек
Отображение информации на ЖК дисплее:	Наличие
значение установленной энергии	Наличие
значение отданной энергии	3
количество отведений ЭКГ	Наличие
индикация режима работы Ручной/Автомат	Наличие
состояние сменной батареи	Наличие
верхняя и нижняя границы тревог по ЧСС и текущее значение	Наличие
процесс накопления энергии	Наличие
текущее время и дата	Наличие
режим регистратора	Наличие
отданный ток и сопротивление грудной клетки пациента	Наличие
Слот для карты памяти типа microSD	Наличие
Взрослые и детские электроды, многоразовые, съемные	Наличие
Вес, кг, не более	7
Устойчивость к механическим воздействиям (ГОСТ Р 50444)	Группа 5
Безопасность	Класс II
Электроды дефибрилляции	тип VF
Электроды монитора с защитой от разряда дефибрилляции	тип CF
<b>Канал ЭКГ:</b>	
Два канала приема ЭКГ – от электродов дефибрилляции и отдельного кабеля электрокардиографического	Наличие
ЭКГ-мониторинг через 4-х каналный ЭКГ-кабель	I...III, aVR...aVF
ЭКГ-мониторинг через 10-и каналный ЭКГ-кабель	I...III, aVR...aVF, V1...V6
Чувствительность канала ЭКГ, мм/мВ	5, 10, 20
Скорость движения изображения, мм/с	12,5; 25; 50
Отключаемые антитреморный и сетевой фильтры	Наличие
Формирование ритмограммы и скаттерграммы пульса	Наличие
Диапазон измерения ЧСС, уд/мин	от 30 до 300
Абсолютной погрешность измерения ЧСС, уд/мин	±2
<b>Комплект поставки:</b>	
Дефибриллятор — монитор с встроенным сетевым блоком и зарядным	1 шт.

устройством	
Аккумуляторная батарея (NiCd, 14,4В, 1900 мА·ч)	1 шт.
Шнур сетевой 1,8м	1шт.
Одноразовые электроды для мониторинга ЭКГ	50 шт.
Одноразовые электроды для автоматической дефибрилляции	1 компл.
Кабель ЭКГ на 4 электрода с разъемом типа «крокодил»	1шт.
Сумка для переноски	1 шт.
Эксплуатационная документация	1 комплект
Термобумага	2 шт.

Сумма, выделенная (на закуп товара), являющимся предметом проводимых гос. закупок способом закупа ценовых предложении составляет **1 530 000,00** (Один миллион пятьсот тридцать тысяч тенге **00** тиын).

Заявки на участие в ценовых предложениях в установленные сроки до истечения окончательного срока представления ценовых предложении представил следующий потенциальный поставщик:

**1. ТОО «Import MT» г. Нур-Султан, ул. Брусиловского, дом.241, тел.8 7172 25-41-20, 10.11.2020года в 15:28 часов.**

11.11.2020г. в 14:00 часов состоялось вскрытие конвертов ценовых предложении. По результатам вскрытия конвертов комиссия решила:

**В связи с предоставлением только одной заявки, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший ценовое предложение:**

**1. ТОО «Import MT» г. Нур-Султан, ул. Брусиловского, дом.241.** Заказчику Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области заключить договор способом из одного источника с **ТОО «Import MT» г. Нур-Султан, ул. Брусиловского, дом.241.**

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ед-ца изм.	Цена, тенге без учета НДС	Сумма тенге без учета НДС
1	Монитор-дефибрилятор	1	шт	1 530 000,00	1 530 000,00

**Сумма договора составляет: 1 530 000,00** (Один миллион пятьсот тридцать тысяч тенге **00** тиын).

**Срок поставки** – согласно договора. **Срок оплаты** – после подписания счет-фактуры, накладной, акта приема-передачи.

**Место поставки:** 101406, Карагандинская область города Темиртау ул. Чайковского 26/3.

Директор



Г.Д.Есімсеит

Исп: Туймаханова Г.Д.  
Тел: 303288

