Протокол об итогах тендера по закупу товаров

п.Карабалык

«29» марта 2019 г.

Тендерная комиссия в составе:

Шимпиисов Бектерхан Накатаевич – главный врач, председатель тендерной комиссии;

Жармагамбетова Галия Габдибековна – заместитель главного врача, заместитель председателя комиссии;

Чипижная Галина Владимировна- главный бухгалтер, член тендерной комиссии;

Гущина Галина Юрьевна - бухгалтер, секретарь тендерной комиссии;

19 марта 2019 года в 11 часов 00 минут провела тендер по закупу оборудования в Коммунальном государственном предприятии «Карабалыкская центральная районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: п.Карабалык, ул.Фабричная 2, в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от «30» октября 2009 года №1729.

Наименование и краткое описание закупаемого оборудования:

Лот №1. Цифровая рентгеновская система с принодлежностями

-в количестве 1 единица, на сумму 78 129 000 тенге.

Nº п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее — MT)	Цифровая рентгеновская система с принадлежностями
	(в соответствии с государственным реестром	

#

The

Get

	MT)	
2	Наименование MT, относящейся к средствам измерения	Не относится к средствам измерения
2	Функциональные особенности	Цифровая рентгенографическая система общего назначения с высокочастотным рентгеновским генераторо цифровым детектором типа «плоская панель» и трубкой, соединенными при помощи U-образного кронште перемещаемой тележкой для укладки пациента, и станцией управления и получения цифрового изображени Стационарная многофункциональная цифровая рентгеновская система, способная обслужить очень боль поток пациентов с разной патологией со стабильно высоким качеством изображения. Возможность получения обзорных рентгенограмм органов грудной клетки пациента (включая легочные син в положении стоя. Возможность исследования коленных суставов в положении пациента стоя на полу. Возможность латеральных экспозиций на столе/каталке без перемещения пациента. Возможность рентгенографического исследования на каталке (без перекладывания пациента на стол). Возможность педиатрических исследований Полностью моторизованное управление цифровым рентгеновским аппаратом. Моторизированное изменение расстояния «источник – детектор». Двойная (оптическая и контактная) система защиты пациента от столкновений при перемещении систе Автоматическое перемещение системы в предустановленные позиции для стандартных исследований. Наличие пульта дистанционного управления для позиционирования U-образного кронштейна и цифро детектора. Управление позиционированием U-образного кронштейна и цифрового детектора с пульта дистанциони управление позиционированием U-образного кронштейна и цифрового детектора с блока рентгенового трубки. Управление позиционированием U-образного кронштейна и цифрового детектора с блока рентгенового трубки. Две сменные отсеивающие решётки с фокусными расстояниями 1 и 1.8 м Графический интерфейс пользователя.
3	Требования к комплектации	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с п/п государственным реестром МТ) Техническая характеристика комплектующего к МТ (с указани единиць измерени
		Основные комплектующие
		1. U-образный мобильный Управление всеми перемещениями U-кронштейна автоматически и вручную 1шт.

. .

A shuf spol

•	крепления рентгеновской трубки и коллиматора	Автоматиче ч коллиматор со встроенной системой фильтрации	
	+	Диапазон поворота U-кронштейна от -30 до +120 град. Вес системы в собранном состоянии с трубкой и детектором, 330 кг.	
2.	Плоскопанельный детектор	твердотельный цифровой рентгеновский детектор типа «Плоская панель», GOS (гадолиния оксисульфид). Размер детектора: 43 x 43 см. Разрешение матрицы детектора: 3072 x 3072 пиксель Глубина квантования: 14 бит Размер пиксела: 0,139 мм	1шт.
3.	Радиографическая рентгеновская трубка	Двухфокусная рентгеновская трубка с вращающимся анодом Размер фокусных пятен 0,6/1,2 мм Максимальная мощность на фокальных пятнах 40/102 кВт Теплоемкость анода не менее 300 000 тепловых единиц Теплоемкость блока рентгеновской трубки не мене 1 700 000 тепловых единиц Скорость вращения анода не менее 9000 оборотов в минуту Встроенный алюминиевый фильтр толщиной не менее 2 мм Общая фильтрация не менее 0,8 мм алюминия	1шт.
4.	Высокочастотный рентгеновский генератор	Мощность генератора 50 кВт Диапазон изменения анодного напряжения, 40 – 150 кВ Диапазон силы тока трубки 10 – 640 мА Диапазон мАс, не менее 0,5 – 500 Максимальное время экспозиции, не более 10 с Минимальное время экспозиции 0.001 с	1шт.
5.	Рабочая станция рентгенлаборанта	Программируемые анатомические протоколы Выбор оптической плотности Выбор телосложения пациента и фокусного пятна Плоскоэкранный жидкокристаллический сенсорный монитор	1 комп.

4.76

The ged

5		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T
	(Диагональ к тора 22 дюйма	
				Разрешение монитора 1280 х 1024 пикселей	
				Функции стандартной обработки изображений	
				Оперативная память 2 ГБ	
				Возможность сохранять на жестком диске изображений 20	
				000 изображений	
				Одновременная визуализация плотных и мягких тканей в	1
				одном изображении	
				Автоматическая оптимизация параметров контрастности и	
				яркости снимка Набор дополнительных инструментов	
				оператора: изменение яркости/контрастности	
				изображения, увеличение/перемещение, выжигание,	
				прямоугольная коллимация, полигональная коллимация,	
				инвертирование коллимированной области, сохранение	
				изображения как новой копии, режим работы в печатном	
				модуле (с выбором принтеров и форматов, шаблонов	
				печати)	
				Возможность передачи изображений по протоколу DICOM	
				Возможность получения подтверждения сохранения	
				изображения, посланного по протоколу DICOM на	
				удаленный сервер	
				Возможность вывода на DICOM совместимый принтер, с	
				ручной компоновкой изображений на пленке	
				Автоматическая запись автономной программы просмотра	
				DICOM на каждом компакт-диске	
			Рабочая станция врача	Программируемые анатомические протоколы	
				Выбор оптической плотности	
				Выбор телосложения пациента и фокусного пятна	
				Плоскоэкранный жидкокристаллический сенсорный	
				монитор	
				Диагональ монитора 22 дюйма	
				Разрешение монитора 1280 x 1024 пикселей	
		6.		Функции стандартной обработки изображений	1комп.
		0.		Оперативная память 2 ГБ	TROWN.
				Возможность сохранять на жестком диске изображений 20	
				000 изображений	-
				·	
				Одновременная визуализация плотных и мягких тканей в	7
				одном изображении	1
				Автоматическая оптимизация параметров контрастности и	
				яркости снимка Набор дополнительных инструментов оператора: изменение яркости/контрастности	
				L OCCUPATION OF MANAGEMENT OF	- 4

A But Feel

Допо	олнительные комплектующ	изображени зеличение/перемещение, выжигание, прямоугольная коллимация, полигональная коллимация, инвертирование коллимированной области, сохранение изображения как новой копии, режим работы в печатном модуле (с выбором принтеров и форматов, шаблонов печати) Возможность передачи изображений по протоколу DICOM Возможность получения подтверждения сохранения изображения, посланного по протоколу DICOM на удаленный сервер Возможность вывода на DICOM совместимый принтер, с ручной компоновкой изображений на пленке Автоматическая запись автономной программы просмотра DICOM на каждом компакт-диске	
1	Каталка рентгенпрозрачная (мобильный стол)	Рентген-прозрачная дека тележки Коэффициент поглощения рентген-излучения декой тележки: 1,2 мм экв. АІ. Тормозные педали Возможность доступа к пациенту с четырех сторон стола тележки Длина деки стола, см, не менее 200 Ширина деки стола тележки, не менее 65 см Фиксированная дека стола тележки Предельная допустимая нагрузка на стол, не менее 200 кг	1шт.
2	Термографический принтер для печати цифровых рентгеновских изображений	Цифровой настольный медицинский принтер с технологией прямой термопечати в формате DICOM Разрешающая способность — 320 dpi Интерфейсы: Ethernet 10/100 Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP Производительность: 8" х 10" (20х25 см) — 140 плёнок в час, 14" х 17" (35х43 см) — 75 плёнок в час Два формата плёнки в прямом доступе Геометрическое разрешение: 8" х 10" — 2376 х 3070 пикселей, 14" х 17" — 4358 х 5232 пикселей Русскоязычный интерфейс пользователя Питание: 220 Volt (50 - 60 Hz)	1шт.
3.	Стабилизатор напряжения	Для стабилизации напряжения для всей системы	1шт

An Boy Feel

		Расходные материалы и изнашиваемые узлы					
		 Пленка медицинская термографическая для рентгенографии 35х43см, уп100 листов Термографическая пленка для сухой печати с высокой плотностью и высоким контрастом. Пленка с оптической плотностью Dmax > 3.0. Пленка покрыта слоями серебра, изготовлена на 175-микронной РЕТ подложке и имеет защитный слой, придающий устойчивость к царапинам и влаге. Серебронесущий слой не чувствителен к свету Размер: 35*43, №100 					
		Количество отдельных помещений для установки - 2.					
		Площадь помещения для установки рентгеновского аппарата не менее 16 м ² .					
		Площадь помещения для установки пультовой не менее 6 м ² .					
		Пол – бетонный, горизонтальный, допустимое отклонение — 3мм на 2м, несущая способность — не менее 600 кг на квадратный метр.					
		Температура внутри помещения в пределах 18-24°C					
		Влажность не выше 40%, отсутствие паров химических реактивов и других агрессивных сред, протечек воды.					
4	Требования к условиям эксплуатации	Наличие обычной нефорсированной приточно - вытяжной вентиляции с призводительностью не менее 50 м ³ час.					
		Наличие не менее 4 (четырёх) розеток электропитания 220 В / 50 Гц с заземлением на контур в каждом помещении, с расчётом на потребляемую мощность до 3 кВт на каждую точку.					
		Наличие отдельной точки подключения трехфазной сети 380/480В от распределительного щита или источник бесперебойного питания с нагрузочной способностью не менее 20А на фазу.					

An The speed

		Заземление должно быть выполнено отдельні чагом. Сопротивление растеканию тока заземляющего устройства должно быть не более 10Ом. Шину заземления подвести к сетевому распределителю (электрическому шкафу) и закончить болтом М10.
		Соединительные кабели к оборудованию прокладываются пластиковых коробах и подпольных каналах.
		Подпольный канал выполняется со съемной крышкой по всей длине, как указано на плане. На дно канала в рентгенкабинете укладывается свинец. Канал внутри окрашивается масляной краской в два раза.
		Электрический шкаф с устройством защитного отключения, а также размыкателя с видимым разрывом, приобретается и монтируется заказчиком в месте, указанном на плане, на высоте 1,5м от пола. Подвод к нему сети 3Ф380В осуществляется заказчиком.
		Наличие компьютерной сети. Категория сети 100 Base T4, кабель UTP-5 или выше, топология — звезда, сегмент - 1, разъёмы типа RJ-45. Количество разъёмов с розетками в каждом помещении не менее 5.
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная,2
6	Срок поставки МТ и место дислокации	До 01.12.2019 Адрес: Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная,2
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей;
		In the speed ?

An the Fel

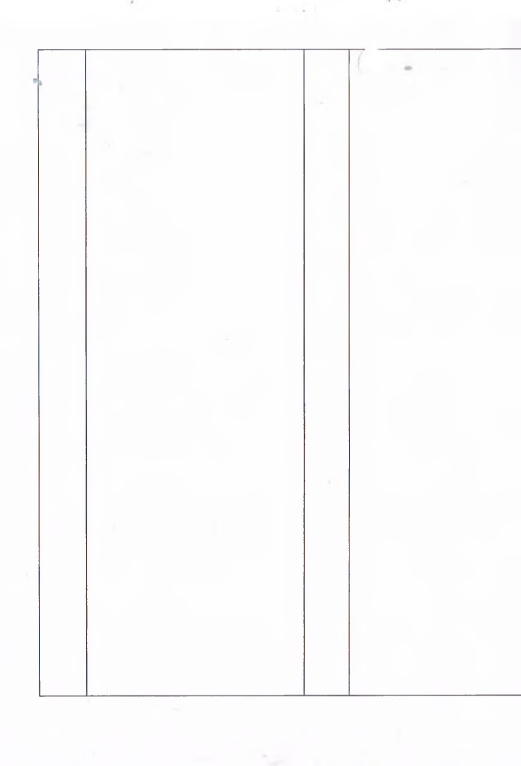
	- замене или восстановлении отдельных часте Т;
	- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;
	- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
	- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
	- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

Лот №2. Дефибриллятор- монитор

-в количестве 1единица, на сумму 5 032 000 тенге.

№ п/п	Критерии			Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	Дефибриллятор-монитор					
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Дефи	бриллятор-монитор				
3	Требования к комплектации	N <u>º</u>	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)		
		<i>Основ</i> 1.	ные комплектующие Дефибриллятор-монитор	Дефибриллятор портативный бифазный с цветным 4-х канальным монитором: ЭКГ, принтером,Предназначен для работы в операционных, отделениях реанимации, кардиологии и кардиохирургии, санавиавции,	1 шт.		

S The



машинах скорой меды ской помощи, реанимобилях, для транспортировки в условиях стационара

Особенности:

Простая работа с выполнением трех операций, от включения электропитания до разрядки энергии

Основная функциональная проверка: зарядки, состояния батареи, записи, сигнализации тревоги, речевой информации и кривой дефибрилляции.

Быстрое переключение: ЭКГ- разряд

Чувствительный переключатель синхронизации

Встроенный 2- канальный термопринтер с ручной и автоматической записью

Возможность работы от сети и батареи

Время зарядки при включении в сеть- не более 5 сек

Технические характеристики

Режим бифазного импульса 2-фазный усеченный экспотенциальный импульс постоянной энергии

Цветной жидкокристаллический ТFT дисплей с диагональю не менее 6,5" 132 x 99 мм

Расположение дисплея под углом для удобного обзора для оператора

Должно быть наличие программного интерфейса на русском языке

Должен иметь все жесткие кнопки и ручки регулировок на русском языке

Не менее 4-х волновых кривых (ЭКГ, Пульс, SpO2, CO2) скорость развертки 25 или 50 мм/сек

Ly By

P



Режимы работы: асинхронная дефибрилляция

Режимы работы: синхронная дефибрилляция (кардиоверсия)

Режимы работы: автоматическая наружная дефибрилляция (АНД)

Дефибрилляция наружными многоразовыми электродами.

Совмещенные взрослые и детские электроды для дефибрилляции (детские находятся под взрослыми)

Возраст: взрослые, дети, новорожденные

Дефибрилляция наружными одноразовыми клеющимися электродами.

Возраст: взрослые, дети

Размер накладного электрода Для взрослых: 70 ±3 × 106 ±3 (мм)-

Размер накладного электрода Для детей: $45 \pm 3 \times 53 \pm 3$ (мм2)

Порт для присоединения внешних электродов для дефибриляции новорожденных

Электроды для внутренней дефибрилляции, не менее 5 размеров (Опция)

Уровни энергии: от 2 до 270 Дж; 14 ступеней

количество дефибрилляций: до 100 дефибрилляции при 270 Дж (на полностьзаряженой батарее)

Время набора заряда до 200 Дж мене 4 сек, до 270 Дж менее 5 сек при работе от сети

ЭКГ-мониторинг

Диапазон ЧСС: 15-300 уд в мин

 ${\rm Pr}_{\tilde{b}}$

"Анализ ЭКГ на 3 отве 4я: I, II, III

по 6 отведениям: I, II, III, aVR, aVF, aVL"

Верхняя граница тревог: 35-300 уд/мин, шаг 1

Нижняя граница тревог: 30-295 уд/мин, шаг 1

Выбор чуствительности ЭКГ: 1/4, 1/2, x1, x2, x4

Чувствительность внешнего входа ЭКГ 10 мм/В \pm 5% (чувствительность \times 1

Быстрое восстановление кривой ЭКГ последефибрилляции. Не более 3 сек.

Функция AED

При обнаружении шокового ритма по ЭКГ, дефибриллятор автоматически заряжает энергию для дефибрилляции.

Голосовое напоминание С голосовым блоком, в режиме AED

Запись звука окружающей обстановки во время СЛР и кривой ЭКГ на карту SD

Встроенный многоканальный принтер.

Сохранение и распечатка отчетов.

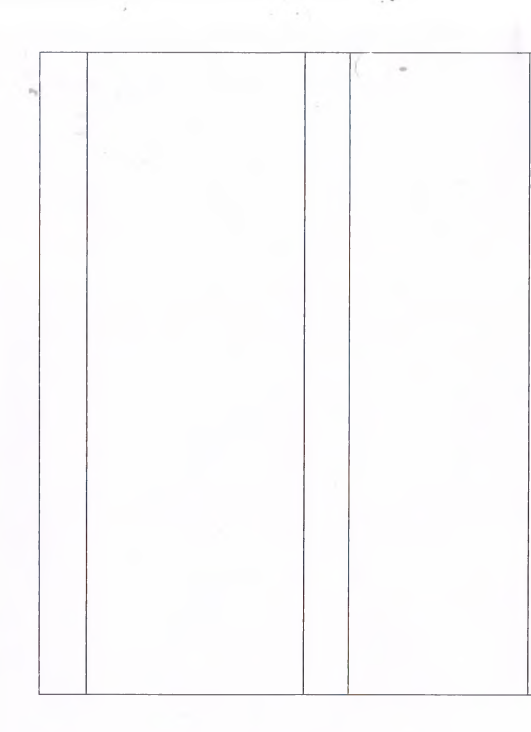
Автоматическое сохранение данных за 4 секунд до и 8 секунд после дефибрилляции

Индикация качества контактов электродов

Цветные светодиоды (3 цвета- Зуровня) Наличие на рукоятках

Фильтр помех. Высокая помехоустойчивость, даже при работе электрохирургической аппаратуры

Система тревог (визуальные и звуковые сигналы):



Датчик SpO2 не работ Модуль SpO2 не работает Адаптер СО2 неисправен Сенсор СО2 не работает наличие Модуль СО2 не работает Перегрев Ошибка управления высокого напряжения Ошибка схемы управления реле Вставьте батарею Неисправность питания Зарядите батарею Замените батарею Ошибка FFT Установите энергию на 50 Дж или меньше Тревога ЧСС Тревога частоты дыхания Тревога SpO2 Тревога etCO2 Смените одноразовые накладные электроды Смените одноразовые накладные электроды

Подключите накладн лектроды

Используйте одноразовые накладные электроды

Выберите отведение ЭКГ

Выберите другое отведение

Замените электроды ЭКГ

Проверьте электроды ЭКГ

Измерения SpO2 нестабильны

Поиск пульсаций SpO2

Проверьте область датчика SpO2

Проверьте модуль SpO2

Модуль SpO2 отсоединен

Модуль СО2 отсоединен

APNEA

Настройки оператора

Выбор энергии 3х разрядов AED

2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 270 Дж

Время анализа при СЛР

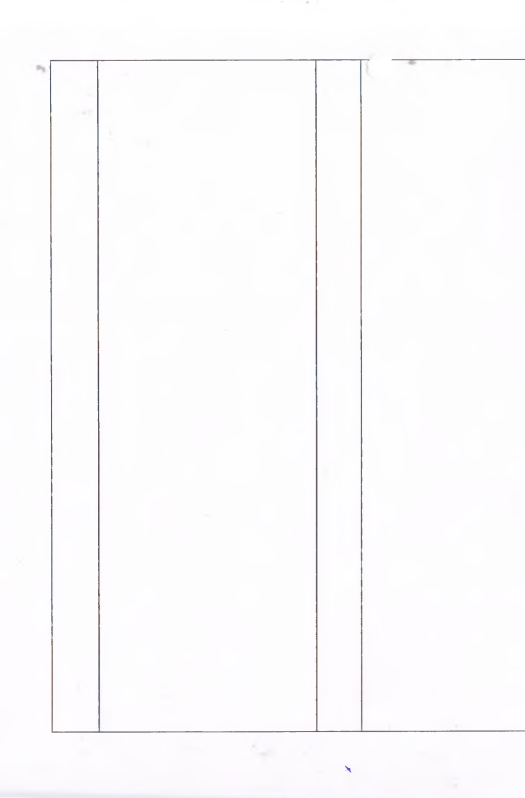
Время звука тайминга при СЛР

Выбор уровня звука тревоги4 уровня

Выбор уровня звука заряда4 уровня

Elm/

Speak



Выбор уровня звука г

овой подсказки4 уровня

Скорость печати2 уровня

Величина символов при печати 2 размера

Работа с SD картой

Выбор, отображать или нет функциональные кнопки препаратов (Adrenalin, Atropine, Lidocaine, Other)

Опции мониторинга SpO2, CO2

Програмное обеспечение в меню дефибриллятора на SpO2

Методика измерения-- Абсорбционная спектрофотометрия в двух диапазонах волн

Методика измерения-BluePro. Технология обеспечивает повышенную точность измерения в условиях гипоксии и пониженной микроциркуляции.

Датчики данной технологии полностью водозащитные.

Диапазон измерения: 0 – 100 %

Диапазон измерения пульса: 3 – 300 уд./мин.

Точность SpO2: ±2 ед. (от 80% до 100%), ±3 ед. (от 70% до 80%)

Цикл обновления отображения частоты пульса: Каждые 3 с или при подаче тревоги.

Чувствительность кривой: x1/8, x1/4, x1/2, x1, x2, x4, x8, AUTO

Программное обеспечение в меню дефибриллятора на измерение EtCO2

Метод измерения: По основному потоку Соответствие

Возможность проведения капнометрии по методике CapOne

2 с помощью дополнит. блока интерфейса DSI Подключение СО2 и Диапазон измерения: 0 - 100 мм.рт.ст. Время разогрева: 5 с Время отклика: 160 мс (типичное) для ступеней от 10 до 90% Определяемая частота дыхания: 3 - 150 дых./мин. (точность измерения - ±2 дых./мин.) Точность измерения: ± 4 мм.рт.ст. (от 0 до 40мм.рт.ст.) ± 10% показания (от 40 до 100 мм.рт.ст.) Цикл обновления отображения величины СО2: Каждые 3 с или при подаче тревоги Возможность сохранения и обработки данных ЭКГ на компьютере при помощи специального ПО (опция) Разъем для карты памяти SD Время работы аккумулятора от одной зарядки: не менее 3 часов непрерывной работы или 100 разрядов при 270 Дж Индикатор заряда аккумулятора с указанием количества разрядов сетевое напряжение100-240 В/50- 60 Гц (автоматическое переключение) Размеры 31 х 28 х 24 см. Вес до 6,8 кг Электробезопасность - II класс, тип BF Дополнительные комплектующие 15

		2	эль питания	Кабель питания	1 шт			
		3	Батарея аккумуляторная	Перезаряжаемый аккумулятор	1 шт			
	+	4	Соединительный кабель ЭКГ	Кабель соединения ЭКГ (3 отведения)	1 шт			
		5	Кабель пациента для ЭКГ на 3/6 отведения	Кабель соединения ЭКГ, 3/6 электродов	1 шт.			
4	Требования к условиям эксплуатации							
	Условия осуществления поставки			DDP				
5	МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС	Адрес: Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная,2						
	2010)							
6	Срок поставки МТ и место	До 01.12.2019						
6	дислокации	Адрес: Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная,2						
		Гаран	тийное сервисное обслуживани	е МТ 12 месяцев.				
			гы по техническому обслуживані чают в себя:	ию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной докумен	тации и			
	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком,	- замену отработавших ресурс составных частей;						
7	его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с	- 3aM	ене или восстановлении отдельн	ных частей МТ;				
	привлечением третьих компетентных лиц	- наст	ройку и регулировку изделия; с	пецифические для данного изделия работы и т.п.;				
		- чист	ку, смазку и при необходимости	переборку основных механизмов и узлов;				
=			пение пыли, грязи, следов корро й (с частичной блочно-узловой р	зии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия ег разборкой);	о составных			
				2				

	- иные у	нные в эксплуатационной документации операц	пецифические для конкретного типа изделий

Лот№3. Стерилизатор паровой с автоматической системой управления

-в количестве 1 единица, на сумму 3 453 000 тенге.

N º п/п	Критерии			Описание		
1	Наименование медицинской техники (далее — MT) (в соответствии с государственным реестром MT)	Стери	лизатор паровой с автомат	ической системой управления		
2	Наименование MT, относящейся к средствам измерения	Не от	носится к средствам измере	ния		
2	Функциональные особенности	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром по давлением изделий медицинского назначения, применяемых в ЛПУ.				
		N <u>∘</u> п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	
3	Требования к комплектации	Основ	вные комплектующие	<u> </u>		
		1.	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления	Тип стерилизатора паровой горизонтальный Механизм закрывания крышки винтовой, один прижим Материал наружных панелей нержавеющая сталь Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, МПа (кгс/см2) 0,22 (2,2) Ток переменный, трехфазный Частота, Гц 50 Напряжение, В 380	1шт.	



The feet



Потребляема эщность, кВт, не более 10 Степень защи оболочки IP24 Диаметр стерилизационной камеры, мм 400 ±4 Количество режимов стерилизации, не менее 5 Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см2) 0,21±0.01 (2,1+0,1) температура, °C 134±1 время стерилизационной выдержки, мин 5+1

Параметры второго режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см) 0,11±0,01(1,1±0,1) температура, °C 121±1 время стерилизационной выдержки, мин 20+2 Параметры третьего режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см2) 0,20±0,02 (2,0±0,2) температура, $^{\circ}$ C132 \pm 2 время стерилизационной выдержки, мин 20 + 2 Параметры четвертого режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см2) 0,11+0,02(1,1+0,2) температура, °C 120+2 время стерилизационной выдержки, мин 45+3 Ручной (программируемый) режим стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см2) температура, °C 110...136 время стерилизационной выдержки, мин не более 60 ТУНИМ Точность поддержания стерилизационной температуры

Вакуумная сушка стерилизуемых изделий методом

эжекции Остаточная влажность, не более 1%

Объем парогенератора, л, не более 25

Управление автоматическое

Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе

Фильтр очистки воды

Система подачи воздуха в камеру через фильтр

бактериальной очистки

Система охлаждения сброса пара в канализацию

Габаритные размеры, мм, не более

- глубина 1200±10

15				- ширина 604	
				- высота 1360 <u>-</u> 10	
				Масса, кг, не более 180	
				Норма расхода воды на 1 цикл работы стерилизатора,	
	-			включая цикл сушки, не более, л 100	
				Средняя наработка на отказ, циклов, не менее 3000	
				Средний срок службы, лет, не менее 10	
				Объем стерилизационной камеры, л, не менее 100	
				Применяемые стерилизационные коробки КФ-18 или КСК-	
			+	18	
		Допо	олнительные комплектующ	ue	
			Подставка-решетка под		
		1	стерилизационные	Подставка-решетка под стерилизационные коробки	1 шт
			коробки		
		2	колпачок (под указатель	колпачок (под указатель уровня)	2 шт
	-		уровня)	колпачок (под указатель уровня)	2 61
			уплотнитель (прокладка		
		3	под крышку	уплотнитель (прокладка под крышку стерилизационной	1 шт
			стерилизационной	камеры)	1 111
			камеры)		
		4	кольцо (прокладка под	 кольцо (прокладка под крышку парогенератора)	1 шт
			крышку парогенератора)	кольцо (прокладка под крышку парогенератора)	1 1111
		5	прокладка под ТЭН	прокладка под ТЭН	6 шт
İ		6	трубка стеклянная	трубка стеклянная 12х1,5-260	1 шт
			12x1,5-260	труока стемлянная 12х1,3-200	т ш і
	-	7	электронагреватель ТЭН	электронагреватель ТЭН	3 шт
		8	Вставка плавкая	Вставка плавкая	2 шт
			Эксплуатационная	- Паспорт. Руководство по эксплуатации стерилизатора	
			документация	- паспорт сосуда, работающего под давлением	
			- Паспорт. Руководство	- паспорт мановакуумметра	
			по эксплуатации	- паспорт клапана предохранительного	
		9	стерилизатора	- руководство по эксплуатации блока управления	1 компл.
			- паспорт сосуда,	стерилизатора	
			работающего под		
			давлением		
				1	
			- паспорт		

of the feet

		мановакуумметра - паспорт клапана предохранительного - руководство по эксплуатации блока управления стерилизатором Расходные материалы и изнашиваемые узлы: Однофазное напряжение питания, не более 380В
4	Требования к условиям эксплуатации	Максимальная потребляемая мощность, не более 10 кВт
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP : Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная,2
6	Срок поставки МТ и место дислокации	До 01.12 2019Адрес: Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная,2
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

An Beet

2.Следующие заявки на участия были предоставлены:

Nº	Наименование поставщика	БИН	Время и дата регистрации
1	TOO «ОСТ-ФАРМ» г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16A	990140000225	18.03.2019 15:36
2	ТОО «ЛПУ снаб» г.Костанай, ул.Ш.Шаяхметова, д.146	110640012453	19.03.2019 08:55
3	TOO «Медикал сервис KZ» г.Костанай, ул. И.Алтынсарина, д.153	150240015738	19.03.2019 09:03

3.Таблица цен предлагаемая потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование товара	Количество	Сумма, выделенная для закупок способом тендера, тенге	ТОО«ОСТ-ФАРМ» БИН990140000225	ТОО «ЛПУ снаб» БИН110640012453	ТОО«Медикал сервис КZ» БИН150240015738
1	Цифровая рентгеновская система с принодлежностями	1	78 129 000	-	75 850 000	-
2	Дефибриллятор – монитор	1	5 032 000	- 10	3	5 030 000
3	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления	1	3 453 000	3 450 000		

4

Shif

Fed T

Лот №1 ТОО «ЛПУ снаб» БИН110640012453

	Критерии	Описание					
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	Аппарат стационарный для цифровой рентгенографии DX-D300 с принадлежностями					
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Не относится к средствам измерения					
2	Функциональные особенности	Цифровая рентгенографическая система общего назначения с высокочастотным рентгеновским генератором, с цифровым детектором типа «плоская панель» и трубкой, соединенными при помощи U-образного кронштейна, перемещаемой тележкой для укладки пациента, и станцией управления и получения цифрового изображения. Стационарная многофункциональная цифровая рентгеновская система, способная обслужить очень большой поток пациентов с разной патологией со стабильно высоким качеством изображения. Возможность получения обзорных рентгенограмм органов грудной клетки пациента (включая легочные синусы) в положении стоя. Возможность исследования коленных суставов в положении пациента стоя на полу. Возможность латеральных экспозиций на столе/каталке без перемещения пациента. Возможность рентгенографического исследования на каталке (без перекладывания пациента на стол). Возможность педиатрических исследований Полностью моторизованное управление цифровым рентгеновским аппаратом. Моторизированное изменение расстояния «источник – детектор». Двойная (оптическая и контактная) система защиты пациента от столкновений при перемещении системы. Автоматическое перемещение системы в предустановленные позиции для стандартных исследований. Наличие пульта дистанционного управления для позиционирования U-образного кронштейна и цифрового детектора с пульта дистанционного управления. Управление позиционированием U-образного кронштейна и цифрового детектора с блока рентгеновской трубки. Две сменные отсеивающие решётки с фокусными расстояниями 1 и 1.8 м Графический интерфейс пользователя.					
3	Требования к комплектации	№ Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ) — Наименование комплектующего к МТ — мо мо мо реестром МТ) — Наименование комплектующего к МТ — е ко мо ли че					

3 Ph

Beel

2				cm
				80
				(c
	1			ук
				аз
				ан
				ue
				M
				ед
				ин
				иц
				ы
				из
				ме
				pe
				ни
				я)
		Основные комплектуюц	lue	,
		Колонна с U-	Управление всеми перемещениями U-кронштейна автоматически и вручную	
		образным	Автоматический коллиматор со встроенной системой фильтрации и измерителем DAP.	
		кронштейном для	Максимальное расстояние источник- приемник 180 см	
		крепления	Минимальное расстояние источник- приемник 100 см	1
		1. рентгеновской	Вращение детектора, град, не менее 0-90 град.	шт
		трубки и	Наклон детектора в вертикальной плоскости, от +45 до -45 град.	
-		коллиматора	Поворот рентгеновской трубки, от +180 до -180 град.	
			Диапазон поворота U-кронштейна от -30 до +120 град.	
			Вес системы в собранном состоянии с трубкой и детектором, 330 кг.	
		Детектор	твердотельный цифровой рентгеновский детектор типа «Плоская панель», GOS (гадолиния	
		стационарный	оксисульфид).	1
		2.	Размер детектора: 43 x 43 см.	шт
		2.	Разрешение матрицы детектора: 3072 x 3072 пиксель	ш
			Глубина квантования: 14 бит	-
			Размер пиксела: 0,139 мм	ŀ
		Трубка	Двухфокусная рентгеновская трубка с вращающимся анодом	
		рентгеновская	Размер фокусных пятен 0,6/1,2 мм	
			Максимальная мощность на фокальных пятнах 40/102 кВт	-
			Теплоемкость анода - 300 000 тепловых единиц	1
		3.	Теплоемкость блока рентгеновской трубки - 1 700 000 тепловых единиц	шт
			Скорость вращения анода - 9000 оборотов в минуту	120
			Встроенный алюминиевый фильтр толщиной- 2 мм	
			Общая фильтрация - 0,8 мм алюминия	
				23

A the Beet

5	4.	Генератор 50	Мощность генератора 50 кВт Диапазон изменения анодного напряжения: 40 — 150 кВ Диапазон силы тока трубки 10 — 640 мА Диапазон 0,5 — 500 мАс Максимальное время экспозиции- 10 с Минимальное время экспозиции 0.001 с	1 шт
	5.	Рабочая станция NX для оценки качества медицинских радиологических изображений на базе персонального компьютера	Рабочая станция рентген-лаборанта: Программируемые анатомические протоколы Выбор оптической плотности Выбор телосложения пациента и фокусного пятна Плоскоэкранный жидкокристаллический сенсорный монитор Диагональ монитора 22 дюйма Разрешение монитора 1280 х 1024 пикселей Функции стандартной обработки изображений Оперативная память 2 ГБ Возможность сохранять на жестком диске изображений 20 000 изображений Одновременная визуализация плотных и мягких тканей в одном изображении Автоматическая оптимизация параметров контрастности и яркости снимка Набор дополнительных инструментов оператора: изменение яркости/контрастности изображения, увеличение/перемещение, выжигание, прямоугольная коллимация, полигональная коллимация, инвертирование коллимированной области, сохранение изображения как новой копии, режим работы в печатном модуле (с выбором принтеров и форматов, шаблонов печати) Возможность передачи изображений по протоколу DICOM Возможность передачи изображения сохранения изображения, посланного по протоколу DICOM на удаленный сервер Возможность вывода на DICOM совместимый принтер, с ручной компоновкой изображений на пленке Автоматическая запись автономной программы просмотра DICOM на каждом компакт- диске	1 ко мп
	6.	Рабочая станция NX для оценки качества медицинских радиологических изображений на базе персонального компьютера	Рабочая станция врача: Программируемые анатомические протоколы Выбор оптической плотности Выбор телосложения пациента и фокусного пятна Плоскоэкранный жидкокристаллический сенсорный монитор Диагональ монитора 22 дюйма Разрешение монитора 1280 х 1024 пикселей Функции стандартной обработки изображений Оперативная память 2 ГБ Возможность сохранять на жестком диске изображений 20 000 изображений Одновременная визуализация плотных и мягких тканей в одном изображении Автоматическая оптимизация параметров контрастности и яркости снимка Набор дополнительных инструментов оператора: изменение яркости/контрастности изображения,	1к ом п.

\$

The

)

			увеличение/перемещение, выжигание, пр /гольная коллимация, полигональная коллимация, инвертирование коллимированной области, сохранение изображения как новой копии, режим работы в печатном модуле (с выбором принтеров и форматов, шаблонов печати) Возможность передачи изображений по протоколу DICOM Возможность получения подтверждения сохранения изображения, посланного по протоколу DICOM на удаленный сервер Возможность вывода на DICOM совместимый принтер, с ручной компоновкой изображений на пленке Автоматическая запись автономной программы просмотра DICOM на каждом компактдиске	
	Дог	полнительные комплект	тующие	
	1	Каталка рентгенпрозрачная (мобильный стол)	Рентген-прозрачная дека тележки Коэффициент поглощения рентген-излучения декой тележки: 1,2 мм экв.АІ. Тормозные педали Возможность доступа к пациенту с четырех сторон стола тележки Длина деки стола - 200 см Ширина деки стола тележки - 65 см Фиксированная дека стола тележки Предельная допустимая нагрузка на стол - 200 кг	1 шт
	2	Цифровой термографический принтер для печати радиологических изображений Drystar 5302 /EQOZV/	Цифровой настольный медицинский принтер с технологией прямой термопечати в формате DICOM Разрешающая способность — 320 dpi Интерфейсы: Ethernet 10/100 Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP Производительность: 8" x 10" (20x25 см) — 140 плёнок в час, 14" x 17" (35x43 см) — 75 плёнок в час Два формата плёнки в прямом доступе Геометрическое разрешение: 8" x 10" — 2376 x 3070 пикселей, 14" x 17" — 4358 x 5232 пикселей	1 шт
-			Русскоязычный интерфейс пользователя Питание: 220 Volt (50 - 60 Hz)	
	3.	Стабилизатор напряжения	Для стабилизации напряжения всей системы	1 шт
	Pac	ходные материалы и из	внашиваемые узлы:	
	1	Пленка медицинская термографическая для общей рентгенографии Drystar DT 5 B размером 14x17 дюймов (35x43cм)	Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Пленка с оптической плотностью Dmax> 3.0. Пленка покрыта слоями серебра, изготовлена на 175-микронной РЕТ подложке и имеет защитный слой, придающий устойчивость к царапинам и влаге. Серебронесущий слой не чувствителен к свету. Размер: 35*43, №100	1у п
		уп-100 листов	to the fact	25

20		Количество отдель помещений для установки - 2.
		Площадь помещения для установки рентгеновского аппарата не менее 16 м².
		Площадь помещения для установки пультовой не менее 6 м ² .
		Пол – бетонный, горизонтальный, допустимое отклонение – 3мм на 2м, несущая способность – не менее 600 кг на квадратный
		метр.
		Температура внутри помещения в пределах 18-24°C
		Влажность не выше 40%, отсутствие паров химических реактивов и других агрессивных сред, протечек воды.
		Наличие обычной нефорсированной приточно - вытяжной вентиляции с призводительностью не менее 50 м ³ в час.
		Наличие не менее 4 (четырёх) розеток электропитания 220 В / 50 Гц с заземлением на контур в каждом помещении, с расчётом
		на потребляемую мощность до 3 кВт на каждую точку.
	Требования к условиям	Наличие отдельной точки подключения трехфазной сети 380/480В от распределительного щита или источника бесперебойного
4	эксплуатации	питания с нагрузочной способностью не менее 20А на фазу.
	area area and area	Заземление должно быть выполнено отдельным очагом. Сопротивление растеканию тока заземляющего устройства должно быть
		не более 100м. Шину заземления подвести к сетевому распределителю (электрическому шкафу) и закончить болтом М10.
		Соединительные кабели к оборудованию прокладываются пластиковых коробах и подпольных каналах.
		Подпольный канал выполняется со съемной крышкой по всей длине, как указано на плане. На дно канала в рентгенкабинете
	-	укладывается свинец. Канал внутри окрашивается масляной краской в два раза.
		Электрический шкаф с устройством защитного отключения, а также размыкателя с видимым разрывом, приобретается и
		монтируется заказчиком в месте, указанном на плане, на высоте 1,5м от пола. Подвод к нему сети 3Ф380В осуществляется
		заказчиком.
		Наличие компьютерной сети. Категория сети 100 Base T4, кабель UTP-5 или выше, топология — звезда, сегмент - 1, разъёмы типа
		RJ-45. Количество разъёмов с розетками в каждом помещении не менее 5.
	Условия осуществления	
4	поставки МТ	DDP КГП «Карабалыкская центральная районная больница» УЗАКО, Костанайкая обл., п. Карабалык, ул. Фабричная, 2,
•	(в соответствии с	22) Kitt «hapadanishekan gempanishan pandiman donishnga» 3 2/110, Nociahanida doni, iti Napadanish, yii wadpinilan,2,
	ИНКОТЕРМС 2010)	
5	Срок поставки МТ и место	До 1 декабря 2019 г.
	дислокации	Адрес: КГП «Карабалыкская центральная районная больница» УЗАКО, Костанайкая обл., п. Карабалык, ул. Фабричная,2,
6	Условия гарантийного и	Гарантийное сервисное обслуживание МТ - 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию будут выполняться в
	дополнительного сервисного	соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включать в себя:
	обслуживания МТ	- замену отработавших ресурс составных частей;
	поставщиком, его	- замену или восстановление отдельных частей МТ;
	сервисными центрами в	- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;
	Республике Казахстан либо с	- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
	привлечением третьих	- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных
	компетентных лиц	частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
		- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

A

Anf

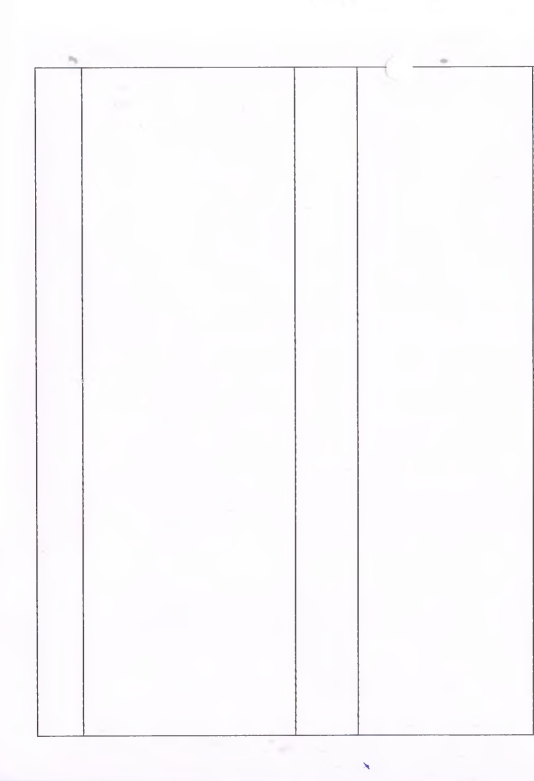
el

Лот №2 ТОО«Медикал сервис KZ» БИН150240015738

Nº п/п	Критерии			Описание	
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	NihonKoh № PK-MT Дата реги Дата исте	ллятор-монитор Cardiolife TEC-! denCorporation, Япония -5№016668 истрации 25.05.2017 год чения 25.05.2022 года	5621	
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Per. №: K	ллятор Cardiolife TEC-5621 Z.02.02.05934-2017 т с: 29.11.2017 г., дата истечени	ıя срока: 29.11.2022 г	
		N <u>∘</u> п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основны	е комплектующие		
3	Требования к комплектации	2.	Дефибриллятор-монитор	Дефибриллятор портативный бифазный с цветным 4-х канальным монитором: ЭКГ, принтером, предназначен для работы в операционных, отделениях реанимации, кардиологии и кардиохирургии, санавиавции, машинах скорой медицинской помощи, реанимобилях, для транспортировки в условиях стационара Особенности: Простая работа с выполнением трех операций, от включения электропитания до разрядки энергии Основная функциональная проверка: зарядки, состояния батареи, записи, сигнализации тревоги, речевой информации и кривой дефибрилляции. Быстрое переключение: ЭКГ- разряд Чувствительный переключатель синхронизации Встроенный 2- канальный термопринтер с ручной и автоматической записью Возможность работы от сети и батареи Время зарядки при включении в сеть - 5 сек Технические характеристики Режим бифазного импульса 2-фазный усеченный экспотенциальный импульс постоянной энергии Цветной жидкокристаллический ТҒТ дисплей с диагональю 6,5" 132 х 99 ммРасположение дисплея под углом для удобного обзора для оператора Наличие программного интерфейса на русском языке	1 шт.

\$

Elon/



4-х волновые кривые (ЭКГ,

ьс, SpO2, CO2) скорость развертки 25 или 50

мм/сек

8 цифровых параметров

Режимы работы: асинхроннаядефибрилляция

Режимы работы: синхроннаядефибрилляция (кардиоверсия)

Режимы работы: автоматическая наружная дефибрилляция (АНД)

Дефибрилляция наружными многоразовыми электродами.

Совмещенные взрослые и детские электроды для дефибрилляции (детские

находятся под взрослыми)

Возраст: взрослые, дети, новорожденные Дефибрилляция наружными одноразовыми клеющимися электродами.

Возраст: взрослые, дети

Размер накладного электрода Для взрослых: 70 \pm 3 × 106 \pm 3 (мм)-

Размер накладного электрода Для детей: $45 \pm 3 \times 53 \pm 3$ (мм2)

Размер накладного электрода для детей. 45 ±3 × 55 ±5 (мм*z)*Порт для присоединения внешних электродов для дефибриляции

новорожденных

Электроды для внутреннейдефибрилляции, до 5 размеров (Опция)

Уровни энергии: от 2 до 270 Дж; 14 ступеней

количество дефибрилляций: до 100 дефибрилляции при 270 Дж (на полностью

заряженой батарее)

Время набора заряда до 200 Дж мене 4 сек, до 270 Дж менее 5 сек при работе

от сети

ЭКГ-мониторинг

Диапазон ЧСС: 15-300 уд в мин

"Анализ ЭКГ на 3 отведения: I, II, III

по 6 отведениям: I, II, III, aVR, aVF, aVL"

по о отведениям. г. п., п., аук, ауг, аус Верхняя граница тревог: 35-300 уд/мин, шаг 1

Нижняя граница тревог: 30-295 уд/мин, шаг 1

Выбор чуствительности ЭКГ: 1/4, 1/2, x1, x2, x4

Чувствительность внешнего входа ЭКГ 10 мм/В \pm 5% (чувствительность \times 1

Быстрое восстановление кривой ЭКГ после дефибрилляции 3 сек.

Функция AED

При обнаружении шокового ритма по ЭКГ, дефибриллятор автоматически

заряжает энергию для дефибрилляции.

Голосовое напоминание с голосовым блоком, в режиме AED

Запись звука окружающей обстановки во время СЛР и кривой ЭКГ на карту SD Встроенный многоканальный принтер.

Сохранение и распечатка отчетов.

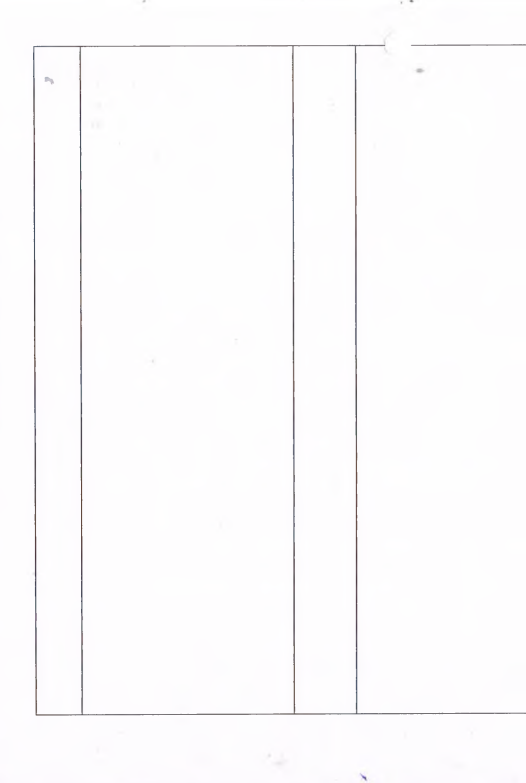
Автоматическое сохранение данных за 4 секунд до и 8 секунд после

дефибрилляции

Индикация качества контактов электродов

Fr/

Bed



Цветные светодиоды (3 цв - Зуровня) Наличие на рукоятках Фильтр помех. Высокая помехоустойчивость, даже при работе электрохирургической аппаратуры

Система тревог (визуальные и звуковые сигналы): Датчик SpO2 не работает

Модуль SpO2 не работает

Адаптер СО2 неисправен

Сенсор СО2 не работает

Модуль СО2 не работает

Перегрев

Ошибка управления высокого напряжения

Ошибка схемы управления реле

Вставьте батарею

Неисправность питания

Зарядите батарею

Замените батарею

Ошибка FET

Установите энергию на 50 Дж или меньше

Тревога ЧСС

Тревога частоты дыхания

Тревога SpO2 Tревога etCO2

Смените одноразовые накладные электроды

Смените одноразовые накладные электроды

Подключите накладные электроды

Используйте одноразовые накладные электроды

Выберите отведение ЭКГ

Выберите другое отведение

Замените электроды ЭКГ

Проверьте электроды ЭКГ

Измерения SpO2 нестабильны

Поиск пульсаций SpO2

Проверьте область датчика SpO2

Проверьте модуль SpO2

Модуль SpO2 отсоединен

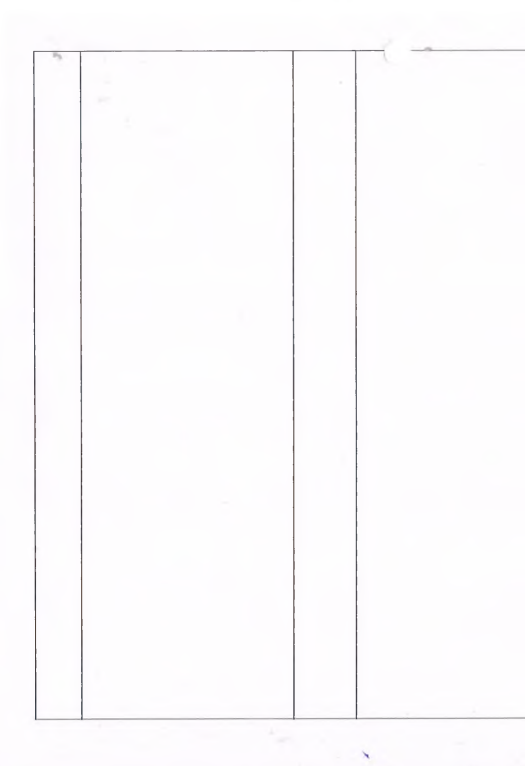
Модуль СО2 отсоединен APNEA

Настройки оператора

Выбор энергии 3x разрядов AED

2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 270 Дж

Время анализа при СЛР



Время звука тайминга при

Выбор уровня звука тревоги4 уровня

Выбор уровня звука заряда4 уровня

Выбор уровня звука голосовой подсказки 4 уровня

Скорость печати 2 уровня

Величина символов при печати 2 размера

Работа с SD картой

Выбор, отображать или нет функциональные кнопки препаратов (Adrenalin,

Atropine, Lidocaine, Other) Опции мониторинга SpO2, CO2

опции мониторинга эрог, сог

Програмное обеспечение в меню дефибриллятора на SpO2

Методика мамерения - Абсорбимонная спектрофотометрия в двух диала

Методика измерения - Абсорбционная спектрофотометрия в двух диапазонах волн

Методика измерения- BluePro. Технология обеспечивает повышенную точность измерения в условиях гипоксии и пониженной микроциркуляции.

Датчики данной технологии полностью водозащитные.

Диапазон измерения: 0 – 100 %

Диапазон измерения пульса: 3 – 300 уд./мин.

Точность SpO2: ±2 ед. (от 80% до 100%), ±3 ед. (от 70% до 80%)

Цикл обновления отображения частоты пульса: Каждые 3 с. или при подаче

тревоги.

Чувствительность кривой: x1/8, x1/4, x1/2, x1, x2, x4, x8, AUTO Программное обеспечение в меню дефибриллятора на измерение EtCO2

Метод измерения: По основному потоку

Возможность проведения капнометрии по методике СарОпе

Подключение CO2 и SPO2 с помощью дополнительного блока интерфейса DSI

Диапазон измерения: 0 – 100 мм.рт.ст.

Время разогрева: 5 с

Время отклика: 160 мс (типичное) для ступеней от 10 до 90%

Определяемая частота дыхания: 3—150 дых./мин. (точность измерения - ±2

дых./мин.)

Точность измерения:

± 4 мм.рт.ст. (от 0 до 40мм.рт.ст.) ± 10% показания (от 40 до 100 мм.рт.ст.)

± 10% показания (от 40 до 100 мм.рт.ст.) Цикл обновления отображения величины CO2: Каждые 3 с. или при подаче

тревоги Возможность сохранения и обработки данных ЭКГ на компьютере при помощи

специального ПО (<u>опция</u>)

Разъем для карты памяти SD

Время работы аккумулятора от одной зарядки: до 3 часов непрерывной работы

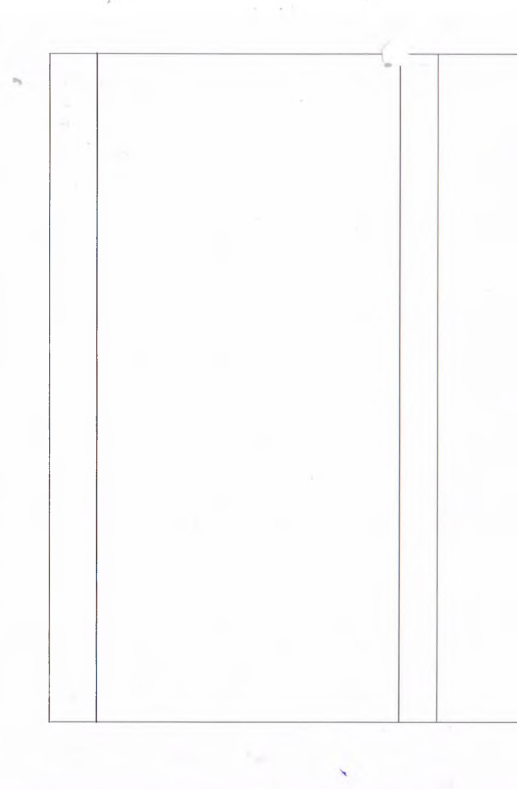
Steel

>				или 100 разрядов при 270		
	-			Индикатор заряда аккумулятора с указанием количества разрядов		
				сетевое напряжение100-240 В/50- 60 Гц (автоматическое переключение) Размеры 31 х 28 х 24 см.		
				Вес 6,8 кг		
				Электробезопасность — II класс, тип BF		
		Дополни	тельные комплектующие			
		2	Кабель питания	Кабель питания	1 шт	
ı		3	Батарея аккумуляторная	Перезаряжаемый аккумулятор	1 шт	
		4	Соединительный кабель ЭКГ	Кабель соединения ЭКГ (3 отведения)	1 шт	
		5	Кабель пациента для ЭКГ на 3/6 отведения	Кабель соединения ЭКГ, 3/6 электродов	1 шт.	
	Условия осуществления поставки МТ			DDP		
4	(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Адрес: Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная,2				
5	Срок поставки МТ и место			до «01» декабря 2019г		
3	дислокации		Адрес	: Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная,2		
		Гарантий	ное сервисное обслуживание М	МТ 37 месяцев.		
•		Работы п	о техническому обслуживанию	будут выполняться в соответствии с требованиями эксплуатационной докумен	гации и включать	
	Условия гарантийного	в себя:				
	сервисного обслуживания МТ		отработавших ресурс составны			
6	поставщиком, его сервисными		или восстановление отдельных			
	центрами в Республике			цифические для данного изделия работы и т.п.;		
	Казахстан либо с привлечением	1		ереборку основных механизмов и узлов;		
	третьих компетентных лиц	1		и и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его сост	авных частей (с	
		1	й блочно-узловой разборкой);			
		- иные ун	азанные в эксплуатационной д	окументации операции, специфические для конкретного типа изделий.		

A styl speed

Лот№3 ТОО ТОО«ОСТ-ФАРМ» БИН990140000225

№ п/п	Критерии			Описание					
1	Наименование медицинской техники (далее – MT) (в соответствии с государственным реестром MT)		Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО» производства ОАО «Медоборудование», Россия (РК-МТ-7№010732 от 20.12.2012 г.)						
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	не относится к средствам измерения							
2	Функциональные особенности	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром по давлением изделий медицинского назначения, применяемых в ЛПУ.							
		№ п/п Осно	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)				
3	Требования к комплектации	1.	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления	Тип стерилизатора паровой горизонтальный Механизм закрывания крышки винтовой, один прижим Материал наружных панелей нержавеющая сталь Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, МПа (кгс/см2) 0,22 (2,2) Ток переменный, трехфазный Частота, Гц 50 Напряжение, В 380 Потребляемая мощность, кВт, не более 10 Степень защиты оболочки IP24 Диаметр стерилизационной камеры, мм 400 ±4 Количество режимов стерилизации, не менее 5 Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см2) 0,21±0.01 (2,1+0,1)	1 шт.				



температура, .34±1

время стерилизационной выдержки, мин 5+1

Параметры второго режима стерилизации:

рабочее давление, МПа (кгс/см) 0,11±0,01(1,1±0,1)

температура, °C 121±1

время стерилизационной выдержки, мин 20+2

Параметры третьего режима стерилизации:

рабочее давление, МПа (кгс/см2) 0,20±0,02 (2,0±0,2)

температура, $C132 \pm 2$

время стерилизационной выдержки, мин 20 + 2

Параметры четвертого режима стерилизации:

рабочее давление, МПа (кгс/см2) 0,11+0,02(1,1+0,2)

температура, °С 120+2

время стерилизационной выдержки, мин 45+3

Ручной (программируемый) режим стерилизации:

рабочее давление, МПа (кгс/см2)

температура, °С 110...136

время стерилизационной выдержки, мин не более 60 минут

Точность поддержания стерилизационной температуры ±2°C

Вакуумная сушка стерилизуемых изделий методом эжекции

Остаточная влажность, не более 1%

Объем парогенератора, л, не более 25

Управление автоматическое

Водоуказательная колонка для визуального контроля за

уровнем воды в парогенераторе

Фильтр очистки воды

Система подачи воздуха в камеру через фильтр

бактериальной очистки

Система охлаждения сброса пара в канализацию

Габаритные размеры, мм, не более

- глубина 1200±10
- ширина 604±10
- высота 1360±10

Масса, кг, не более 180

Норма расхода воды на 1 цикл работы стерилизатора,

включая цикл сушки, не более, л 100

Средняя наработка на отказ, циклов, не менее 3000

Средний срок службы, лет, не менее 1

Arl,

•		Объем стери. ционной камеры, л, не менее 100 Применяемые стерилизационные коробки КФ-18 или КСК- 18	
Допо	олнительные комплектующ	ue	
1	Подставка-решетка под стерилизационные коробки	Подставка-решетка под стерилизационные коробки	1 шт.
2	колпачок (под указатель уровня)	колпачок (под указатель уровня)	2 шт.
3	уплотнитель (прокладка под крышку стерилизационной камеры)	уплотнитель (прокладка под крышку стерилизационной камеры)	1 шт.
4	кольцо (прокладка под крышку парогенератора)	кольцо (прокладка под крышку парогенератора)	1 шт.
5	прокладка под ТЭН	прокладка под ТЭН	6 шт.
6	трубка стеклянная 12x1,5-260	трубка стеклянная 12х1,5-260	1 шт.
7	электронагреватель ТЭН	электронагреватель ТЭН	3 шт.
8	Вставка плавкая	Вставка плавкая	2 шт.
9	Эксплуатационная документация - Паспорт. Руководство по эксплуатации стерилизатора - паспорт сосуда, работающего под давлением - паспорт мановакуумметра - паспорт клапана предохранительного - руководство по эксплуатации блока управления	- Паспорт. Руководство по эксплуатации стерилизатора - паспорт сосуда, работающего под давлением - паспорт мановакуумметра - паспорт клапана предохранительного - руководство по эксплуатации блока управления стерилизатора	1 компл.

As the fail

	<u> </u>	400				
		Расходные материалы и изнашиваемые узлы:				
		нет	нет	нет		
		нет	нет	нет		
4	Требования к условиям эксплуатации	Однофазное напряжение питания, не более 380B Максимальная потребляемая мощность, не более 10 кВт				
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP КГП " Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО 110900, Костанайкая область, п. Карабалык, ул. Фабричная, 2				
6	Срок поставки МТ и место дислокации	до 01 декабря 2019 г. с даты подписания договора Адрес: 110900, Костанайкая область, п. Карабалык, ул. Фабричная, 2				
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантируем выполнение гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники в течение 37 (тридцат семи) месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Гарантируем выполнение планового технического обслуживания 1 раз в квартал. Гарантируем выполнение работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, которые будут включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса издели его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); -другие специфические операции для данного оборудования, указанные в эксплуатационной документации.				

4.На основании Постановления Правительства Республь. . Казахстан №1729 от 30.10. комиссия решила устить следующие тендерные заявки для участия в тендере: ТОО «ОСТ-ФАРМ» БИН 990140000225, г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А; ТОО «ЛПУ снаб» БИН 110640012453, г. Костанай, ул.Ш. Шаяхметова, д. 146; ТОО «Медикал сервис КZ» БИН 150240015738 г.Костанай, ул.И.Алтынсарина, д.153

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09г. тендерная комиссия решила признать закуп способом тендера по закупу медицинского оборудования не состоявшимся, на основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09г. главы 9 пункта 84 п.п.2

Лот №1 предоставлено менее двух тендерных заявок. Тендерная заявка ТОО «ЛПУ снаб» БИН 110640012453, г. Костанай, ул.Ш. Шаяхметова, д. 146

Лот №2 предоставлено менее двух тендерных заявок. Тендерная заявка ТОО «Медикал сервис КZ» БИН 150240015738 г.Костанай, ул.И.Алтынсарина, д.153

Лот №3 предоставлено менее двух тендерных заявок. Тендерная заявка ТОО «ОСТ-ФАРМ» БИН 990140000225, г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А

1.На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09г. главы 11 пункта 116 п.п.1 Организатору закупок КГП «Карабалыкская центральная районная больница» УЗАКО провести закуп способом из одного источника ТОО «ОСТ-ФАРМ» БИН 990140000225, г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16A; ТОО «ЛПУ снаб» БИН 110640012453, г. Костанай, ул.Ш. Шаяхметова, д. 146; ТОО «Медикал сервис КZ» БИН 150240015738 г.Костанай, ул.И.Алтынсарина, д.153

2.Организатору государственных закупок КГП «Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет —ресурсе Заказчика и письменно уведомить об этом всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальными поставщикам

За данное решение проголосовали:

3А - единогласно;

ПРОТИВ – нет.

Председатель тендерной комиссии:

Заместитель председателя тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии

Шимпиисов Б.Н

Жармагамбетова Г.Г

Чипижная Г.В.

Гущина Г.Ю.