

Протокол
об итогах тендера по закупке товаров

«12» ноября 2019 г.

п.Карабалык

Тендерная комиссия в составе:

Шимпписов Бектерхан Накатаевич – главный врач, председатель тендерной комиссии;

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

Жунусова Гаухар Муслимовна – главная медсестра, член тендерной комиссии;

Гущина Галина Юрьевна - бухгалтер, секретарь тендерной комиссии;

04 ноября 2019 года в 11 часов 00 минут провели тендер по закупке 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 закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729

Наименование и краткое описание закупаемого оборудования:

Лот №1. Комплекс суточного мониторинга АД в комплекте

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Комплексе суточного мониторинга АД в комплекте
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Комплекс суточного мониторинга АД
Требования к комплектации	№ п/п	Техническая характеристика комплектующего к МТ
		Требуемое количество






	MT)		(с указанием единицы измерения)
Основные комплектующие			
1	Регистрирующий блок АД	<p>Метод измерения осциллометрический. Дисплей ЖКИ для индикации: результатов измерения, состояния аккумуляторов, сервисные функции Длительность мониторинга, не менее 72 часов. Максимальное программируемое число измерений, не менее 500. Независимость результатов измерения от климатических условий Автоматическое определение типа манжеты (педиатрическая/большая) Специальная манжета для длительного ношения с рукавом конической формы для надежной фиксации Энергонезависимая память для хранения данных Дублирующая система клапанов и процессора Функция внепланового пуска и остановки измерения Беспроводная связь с компьютером при оснащении и разгрузке монитора по радиоканалу Bluetooth Хранение осциллограмм по каждому измерению в памяти Индивидуальные настройки пользователя, создание индивидуальных планов суточного измерения – ночного, дневного, специальных периодов и интервалов Визуализация параметров: суточного профиля АД, трендов среднего и пульсового АД, ЧСС, отображение границ норм АД, средних значений АД и ЧСС на выделенном интервале, гистограмм</p>	1 шт.

Тепл

Р

Р

суточного и распределения систолических и диастолических значений АД.
Анализ вариабельности АД с графической интерпретацией
Анализ утренней динамики АД по результатам оценки значений и скорости подъема АД.
Параметры суточного профиля АД
Суточный индекс (степень ночного снижения)
Анализ предыдущих обследований пациента в динамике, интегрированный в едином диалоговом окне
Хронобиологический анализ (САД, ДАД и СрАД). Корреляционный анализ :
Коэффициент корреляции
Линейная регрессия
Динамика (сравнительный анализ исследований одного пациента):
Выбор любого исследования для сравнения.
Визуальное (графическое) сравнение трендов АД
Численное и графическое сравнение основных параметров АД.
Сравнение заключений исследований
Таблицы с расчетными статистическими параметрами:
Общая (со словесной интерпретацией результатов).

<p>Статистика за сутки. Статистика за день. Статистика за ночь. Статистика на след. интервале. Нагрузка давлением. Формирование итогового документа по заданному шаблону. Возможность печать только определенных пунктов отчета по выбору. Интеграция модуля АД с модулем ЭКГ для проведения бифункционального исследования. Вес, грамм, не более 180 Габариты, мм, не более 135*75*25 Диапазон измерения, мм рт. ст., 25-280 Точность измерения, не хуже ± 3 мм</p>		
<i>Дополнительные комплектующие</i>		
1	Чехол защитный	Пластиковый чехол для ношения холтера 1 шт.
2	Манжета взрослая т1	Манжета специализированная для длительного ношения большая, размеры обхвата 25-35 см. Наличие внутреннего рукава, выполненного из лайкры/нейлона, позволяющий манжете оставаться в нужном положении во время измерения. 1 шт.
3	Манжета взрослая т2	Манжета специализированная для длительного ношения большая, размеры обхвата 39-46 см. 1 шт.





		Наличие внутреннего рукава, выполненного из лайкры/нейлона, позволяющий манжете оставаться в нужном положении во время измерения.	
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
1	Сапфетки	Изготовлены из нетканного материала. Размер 20*60	25 шт.
2	Трубки удлинительные с переходниками	Предназначены для подключения манжеты к прибору	1 компл.
3	Зарядное устройство	Необходимо для зарядки аккумулятора, работает от 220В	1 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации	Нет	
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)	DDP Адрес: КТП «Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная, 2.	
6	Срок поставки МТ и место дислокации	30 календарных дней Адрес: КТП «Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная, 2.	
7	Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев и постгарантийное сервисное обслуживание не менее XX месяцев с момента завершения срока гарантийного сервисного обслуживания. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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.;	





		<ul style="list-style-type: none"> - 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
8	Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники	Необходимо проведение инструктажа специалистов на месте установки МТ, а также проведение консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники.

Лог №2. Комплекс суточного мониторинга ЭКГ в комплекте

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	Комплекс суточного мониторинга ЭКГ в комплекте		
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Комплекс суточного мониторинга ЭКГ		
	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектующие				
1	Регистратор ЭКГ носимый	Количество отведений	3	1 шт.
		Размер	67*62*19 мм	
		Вес с элементом питания	70 г	





		<p>Экран</p> <p>Цветной графический</p> <p>Съемная карта памяти мини SD 2 Гб</p> <p>Время записи 72 ч.</p> <p>Время передачи данных в ПК Менее 5 минут</p> <p>Время работы без подзарядки 3 суток</p> <p>Питание 1 элемент ААА</p> <p>Связь с ПК при оснащении Bluetooth (беспроводная)</p>	
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
1	Чехол защитный	Пластиковый чехол для ношения холтера	2 шт.
2	Блок сопряжения регистратора ЭКГ с ПК	Bluetooth адаптер для передачи данных на ПК	1 шт.
3	Программный модуль «СМ ЭКГ»	Программа обработки данных	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
1	Кабель отведения ЭКГ	Кабель для подключения одноразовых ЭКГ электродов на 3 отведения/ 7 электродов. Обеспечивает регистрацию 3-х независимых отведений ЭКС. Оплетка проводов (жил) из биостойчивого материала.	1 шт.
2	Одноразовые электроды ЭКГ	Предназначены для съема показаний, крепятся к кабелю отведений. Диаметр 50 мм.	60
3	Зарядное устройство	Необходимо для зарядки аккумулятора, работает от 220В	1 шт.




4	Требования к условиям эксплуатации	Нет
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)	DDP Адрес: КГП «Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная, 2.
6	Срок поставки МТ и место дислокации	30 календарных дней Адрес: КГП «Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная, 2
7	Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев и постгарантийное сервисное обслуживание не менее XX месяцев с момента завершения срока гарантийного сервисного обслуживания. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление 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
8	Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники	Необходимо проведение инструктажа специалистов на месте установки МТ, а также проведение консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники.

Следующие заявки на участия были предоставлены:





№	Наименование поставщика	БИН	Время и дата регистрации
1	ТОО «Альфа-Медикал», 110000, г.Костанай, ул.Сералина, 34.	060440003504	21.10.2019 в 10:00
2	ТОО «ОрдаМед Костанай», 100000 г. Костанай, ул. Карбышева 2, оф.307.	131140026382	01.11.2019 в 15:45

3. Таблица цен предлагаемая потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование товара	Количество	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге	ТОО «Альфа-Медикал» БИН 060440003504	ТОО «ОрдаМед Костанай» БИН 131140026382
1	Комплексе суточного мониторинга АД в комплекте	1	1400 000,00	1390 000,00	1 329 900,00
2	Комплексе суточного мониторинга ЭКГ в комплекте	1	1955 000,00	1930 000,00	1 749 900,00

4. Лот №1. ТОО «Альфа-Медикал» БИН060440003504, 110000, г.Костанай, ул.Сералина, 34

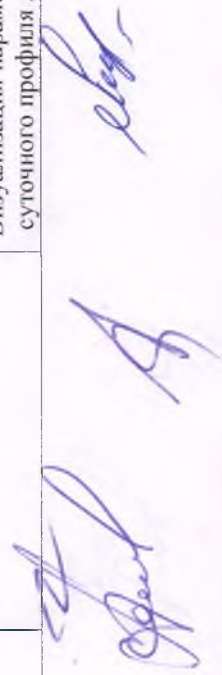
№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Комплексе суточного мониторинга АД Валента в комплекте ООО «Компания Несо», Россия. Регистрационное удостоверение: РК-МТ-7№007195, действительно до: 10.07.2022 года.
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Комплексе суточного мониторинга АД Валента





№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
<i>Основные комплектующие</i>			
1	Регистрирующий блок АД	<p>Метод измерения осциллометрический. Дисплей ЖКИ для индикации: результатов измерения, состояния аккумуляторов, сервисные функции Длительность мониторинга, не менее 72 часов. Максимальное программируемое число измерений, не менее 500. Независимость результатов измерения от климатических условий Автоматическое определение типа манжеты (педатрическая/большая) Специальная манжета для длительного ношения с рукавом конической формы для надежной фиксации Энергонезависимая память для хранения данных Дублирующая система клапанов и процессора Функция внепланового пуска и остановки измерения Беспроводная связь с компьютером при оснащении и разгрузке монитора по радиоканалу Bluetooth Хранение осциллограмм по каждому измерению в памяти Индивидуальные настройки пользователя, создание индивидуальных планов суточного измерения – ночного, дневного, специальных периодов и интервалов Визуализация параметров: суточного профиля АД, трендов среднего и</p>	1 шт.

Требования к комплектации



		<p>пульсового АД, ЧСС, отображение границ норм АД, средних значений АД и ЧСС на выделенном интервале, гистограмм суточного и распределения систолических и диастолических значений АД.</p> <p>Анализ вариабельности АД с графической интерпретацией</p> <p>Анализ утренней динамики АД по результатам оценки значений и скорости подъема АД.</p> <p>Параметры суточного профиля АД</p> <p>Суточный индекс (степень ночного снижения)</p> <p>Анализ предыдущих обследований пациента в динамике, интегрированный в едином диалоговом окне</p> <p>Хронобиологический анализ (САД, ДАД и СрАД). Корреляционный анализ:</p> <p>Коэффициент корреляции</p> <p>Линейная регрессия</p> <p>Динамика (сравнительный анализ исследований одного пациента):</p> <p>Выбор любого исследования для сравнения.</p> <p>Визуальное (графическое) сравнение трендов АД</p> <p>Численное и графическое сравнение основных параметров АД.</p> <p>Сравнение заключений исследований</p> <p>Таблицы с расчетными статистическими параметрами:</p> <p>Общая (со словесной интерпретацией)</p>
--	--	---

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

		<p>результатов).</p> <p>Статистика за сутки.</p> <p>Статистика за день.</p> <p>Статистика за ночь.</p> <p>Статистика на спец. интервале.</p> <p>Нагрузка давлением.</p> <p>Формирование итогового документа по заданному шаблону. Возможность печать только определенных пунктов отчета по выбору.</p> <p>Интеграция модуля АД с модулем ЭКГ для проведения бифункционального исследования.</p> <p>Вес, грамм, не более 180</p> <p>Габариты, мм, не более 135*75*25</p> <p>Диапазон измерения, мм рт. ст., 25-280</p> <p>Точность измерения, не хуже ± 3 мм</p>	
--	--	--	--

Дополнительные комплектующие

1	Чехол защитный	Пластиковый чехол для ношения холтера	1 шт.
2	Манжета взрослая т1	Манжета специализированная для длительного ношения большая, размеры обхвата 25-35 см. Наличие внутреннего рукава, выполненного из лайкры/нейлона, позволяющий манжете оставаться в нужном положении во время измерения.	1 шт.

[Handwritten signatures]

	3	Манжета взрослая т2	Манжета специализированная для длительного ношения большая, размеры обхвата 39-46 см. Наличие внутреннего рукава, выполненного из лайкры/нейлона, позволяющий манжете оставаться в нужном положении во время измерения.	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>				
	1	Салфетки	Изготовлены из нетканного материала. Размер 20*60	25 шт.
	2	Трубки удлинительные с переходниками	Предназначены для подключения манжеты к прибору	1 компл.
	3	Зарядное устройство	Необходимо для зарядки аккумулятора, работает от 220В	1 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации Нет			
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000) DDP Адрес: КТП «Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная, 2.			
6	Срок поставки МТ и место дислокации 30 календарных дней Адрес: КТП «Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная, 2.			
7	Условия гарантийного и послегарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев и послегарантийное сервисное обслуживание не менее XX месяцев с момента завершения срока гарантийного сервисного обслуживания. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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;			






	<ul style="list-style-type: none"> - 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
<p>8</p> <p>Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники</p>	<p>Необходимо проведение инструктажа специалистов на месте установки МТ, а также проведение консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники.</p>

Лот №1 ТОО «ОрдаМед Костанай» БИН 131140026382, 100000, г.Костанай, ул. Карбышева2, оф.307

Наименование оборудования	Техническая спецификация оборудования
2	3
<p>Амбулаторный монитор артериального давления АВРМ-05, (Meditech Ltd., Венгрия)</p>	<p>Амбулаторный монитор артериального давления АВРМ-05, (Meditech Ltd., Венгрия)</p> <p>PK-MT-7.№114894 от 09.10.2015</p> <p>Характеристики:</p> <p>Измерение: АД, способ осциллометрический, интеллектуальный алгоритм</p> <p>Дисплей: ЖК</p> <p>Класс точности АД: В/В по ВНС</p> <p>Диапазон: 20-280 мм рт.ст., 40-160 уд./мин.</p> <p>Время регистрации: до 72 часов</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Память: 600 измерений АД

18.01.2019 Суточный монитор АД АВРМ-05 – цена, купить Суточные мониторы в Москве

<http://euromed.ru/products/sutochnyj-monitor-ad-abrm-05-5/9>

Типоразмеры манжет, см: до 24, 24x32, 32x42

Интерфейс: опто-, USB, Bluetooth

Программа: экспертная CardioVision

Питание: от 2-х аккумуляторов AA

Размер, мм: 99 x 70 x 30

Вес, г: 240

Технические характеристики:

Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батареек AA

Дисплей:

жидкокристаллический

Способ измерения АД: осциллометрический

Датчик давления: пьезоэлектрический

Диапазон измерений: АД: 20-280 мм рт.ст. ЧСС: 40-160 уд./мин.

Точность измерений: АД: ± 3 мм рт.ст. $\pm 2\%$ ЧСС: $\pm 5\%$

Хранение данных: более 600 измерений АД, позволяет мониторировать более 48 часов. Твердотельная энергонезависимая память

Интерфейс для передачи данных: серийный вход RS232 через оптоволоконный кабель, для большей защиты пациента и помехозащищенности

Feed - S *Feed* *MP*

Точность измерения артериального давления: алгоритм измерения АД имеет соответствие стандарту BHS аналогично прибору АВРМ-04

Нагнетание: компрессор с автоматическим управлением

Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой)

Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст.;

клапан аварийного спуска для случая неисправности в системе питания (например, при изъятии батареек)

Понижение давления и спуск воздуха: автоматический клапан для регулируемого сброса давления

Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °С

Влажность 10 to 95 %

Атмосферное давление 70 to 106 кПа

Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °С

Влажность 10 to 95 %

Габариты: 70 x 99 x 30 мм

Масса: 240 г / вместе с элементами питания

Комплектация

Стандартная комплектация Амбулаторный монитор артериального давления АВРМ-05 (Регистрация и анализ артериального давления, до 72 ч.):

1. Кейс или картонная коробка 1 шт
2. Прибор АВРМ 1 шт
3. Футляр для прибора с ремнями 1 шт
4. Манжета нормальных размеров 1 шт
5. Интерфейс с оптическим кабелем 1 шт
6. Батареи типа АА 2 шт
7. Диск с программным обеспечением 1 шт
8. Руководство по эксплуатации 1 шт

Условия осуществления поставки МТ	<p>DDP Пункт назначения</p> <p>Адрес: КТП «Карабалыкская центральная районная больница»УЗАКО. Республика Казахстан, Костанайская обл., поселок Карабалык, улица Фабричная, 2,</p>
Срок поставки МТ и место дислокации	<p>С момента вступления в силу договора в течение 30 календарных дней Адрес: КТП «Карабалыкская центральная районная больница»УЗАКО. Республика Казахстан, Костанайская обл., поселок Карабалык, улица Фабричная, 2</p>
Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе 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

Лот №2 ТОО «Альфа-Медикал» » БИН060440003504, 110000, г.Костанай, ул.Сералина, 34

№ п/п	Критерии	Описание
1	<p>Наименование медицинской техники (далее – МТ)</p> <p><i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i></p>	<p>Комплекс суточного мониторинга ЭКГ Валента в комплекте</p> <p>ООО «Компания Нео», Россия.</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК-МТ-7№007195, действительно до: 10.07.2022 года</p>
2	<p>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения</p>	<p>Комплекс суточного мониторинга ЭКГ Валента</p>





№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
<i>Основные комплектующие</i>			
1	Регистратор ЭКГ носимый	Количество отведений 3 Размер 67*62*19 мм Вес с элементом питания 70 г Экран Цветной графический Съёмная карта памяти мини SD 2 Гб Время записи 72 ч. Время передачи данных в ПК Менее 5 минут Время работы без подзарядки 3 суток Питание 1 элемент ААА Связь с ПК Bluetooth (беспроводная)	1 шт.
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
1	Чехол защитный	Пластиковый чехол для ношения холтера	2 шт.
2	Блок сопряжения регистратора ЭКГ с ПК	Bluetooth адаптер для передачи данных на ПК	1 шт.
3	Программный модуль «СМ ЭКГ»	Программа обработки данных	1 шт.

Требования к комплектации





Расходные материалы и изнашиваемые узлы:

1	Кабель отведения ЭКГ	Кабель для подключения однофазовых ЭКГ электродов на 3 отведения / 7 электродов. Обеспечивает регистрацию 3-х независимых отведений ЭКГ. Оплетка проводов (жил) из биоустойчивого материала.	1 шт.
2	Однофазовые электроды ЭКГ	Предназначены для съема показаний, крепятся к кабелю отведений. Диаметр 50 мм.	60
3	Зарядное устройство	Необходимо для зарядки аккумулятора, работает от 220В	1 шт.

Нет

4 Требования к условиям эксплуатации

5 Условия осуществления поставки МТ
(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)

DDP

Адрес: КГП «Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная, 2.

6 Срок поставки МТ и место дислокации

30 календарных дней Адрес: КГП «Карабалыкская ЦРБ» УЗАКО Костанайская область, поселок Карабалык, улица Фабричная, 2

7 Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих комитетных лиц

Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев и постгарантийное сервисное обслуживание не менее XX месяцев с момента завершения срока гарантийного сервисного обслуживания. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.

Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурсе 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

<p>Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники</p>	<p>его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</p> <p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p> <p>Необходимо проведение инструктажа специалистов на месте установки МТ, а также проведение консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники.</p>
--	---

от №2 Лот №1 ТОО «ОрдаМед Костанай» БИН 131140026382, 100000, г.Костанай, ул. Карбышева2, оф.307

<p>Наименование оборудования</p>	<p>Техническая спецификация оборудования</p>
<p>2</p> <p>Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру CardioMega</p>	<p>3</p> <p>Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру CardioMega, (Meditech Ltd., Венгрия)</p> <p>PK-MT-7 №114912 от 09.10.2015</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компактный размер, который не изменяет обычный распорядок для пациента - 24 или 48-часовая полная регистрация кардиограммы по Холтеру - Выбор качества записи ЭКГ - Регистрация 1, 2, 3 или 5 каналов ЭКГ по выбору - Мониторинг размещения электродов в режиме реального времени - Анализ ЭКГ каждого комплекса QRS - Тренды и 24-часовая запись ЭКГ, анализ аритмии, ишемии - Временной и частотный анализ вариабельности ритма

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

- Хранение информации на MMC/SD флеш карте без потерь.

Технические характеристики:

- Запись ЭКГ частота преобразования 600 Гц - 1200 Гц, 12-битовое А/Ц преобразование
- Запись ЭКГ в память По выбору при 150 Гц, 300 Гц или 600 Гц, Диапазон частот 0,05-100 Гц (-3дБ), Динамический диапазон 16 mVp-p, Входной импеданс 100 MOhm, смещение постоянной составляющей +/- 300 mV
- Хранение данных до 48 часов (в зависимости от вместимости флеш карты)
- Количество каналов ЭКГ 3 независимых биполярных канала или до 5 однополярных
- Передача данных серийный вход RS232 через оптоволоконный кабель для большей защиты пациента и помехозащищенности, 115200 бод
- Питание 1 аккумулятор AAA, или батарейка, потребление меньше 150 мА
- Габаритные размеры 66x59x17 мм
- Вес 50 г (с аккумуляторами)

Комплекция

Стандартная комплектация:

1. Футляр 1 шт
2. CardioMeta регистратор 1 шт
3. AAA батарейка 1 шт
4. Кабели электродов (цветные) 7 шт
5. Диск CD с программой CardioVisions 1 шт
6. Интерфейс с оптическим кабелем 1 шт
7. Руководство 1 шт
8. ЭКГ электроды одноразовые 30 шт
9. Карта памяти SD 1 шт
10. Считывающее устройство (картридер) 1 шт

Условия осуществления поставки МТ

DDP Пункт назначения

Адрес: КТП «Карабалыкская центральная районная больница» УЗАКО. Республика Казахстан, Костанайская обл., поселок Карабалык, улица Фабричная, 2,

Срок поставки МТ и

С момента вступления в силу договора в течение 30 календарных дней Адрес: КТП «Карабалыкская центральная районная



больница» УЗАКО. Республика Казахстан, Костанайская обл., поселок Карбалык, ул.Иса Фабричная, 2

Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурсе составных частей;
- замене или восстановлению 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

Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц

Дого №1 На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09 комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере: **ТОО «Альфа-Медикал» БИН060440003504, 110000, г.Костанай, ул.Сералина, 34**

Дого №2 На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09 комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере: **ТОО «Альфа-Медикал» БИН060440003504, 110000, г.Костанай, ул.Сералина, 34**

Дого №3 На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09 гл.9п.81.пп17 комиссия решила отклонить следующие тендерные заявки для участия в тендере: **ТОО «ОранМед Костанай» БИН 131140026382, 100000, г.Костанай, ул. Карбышева2, оф.307**

Дого №4 На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09 гл.9п.81.пп17 комиссия решила отклонить следующие тендерные заявки для участия в тендере: **ТОО «ОранМед Костанай» БИН 131140026382, 100000, г.Костанай, ул. Карбышева2, оф.307**

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09г. тендерная комиссия решила признать закуп способом тендера несоответствующим, на основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09г. гл.9 п. 84 пп.4

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 «Альфа-Медикал» БИН060440003504, 110000, г.Костанай, ул.Сералина, 34**

инициатору 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

в копии решения арбитражного

А – лично;

руководитель тендерной комиссии:

заместитель председателя тендерной комиссии:

члены тендерной комиссии:

секретарь тендерной комиссии



Шимписов Б.Н

Жармагамбетова Г.Г.

Жунусова Г.М.

Гушина Г.Ю.