

Протокол об итогах государственной закупки Монитор пациента №65
 Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

07.07.2021г.

г. Тобыл

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии

2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии

3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии

Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КТП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Монитор пациента	штук	2	1 899 400	3 798 800

Графические тренды Продолжительность графического тренда: 30, 60, 90 и 3,6,12 часов Версии языков Английский, Французский, Русский, Испанский, Итальянский, Немецкий, Китайский	<i>Дополнительные комплектующие</i>		
ЭКГ Количество отведений 3 Диапазон ЧСС: взрослых от 30 до 300 уд/мин детский от 30 до 350 уд/мин Точность измерений ЧСС ± 3 уд/мин Анализ СТ сегмента - Да Анализ аритмий Желудочковая экстрасисталия, Фибрилляция, Асистолический. Рабочий диапазон от 0,5 до 40 Гц Режим обнаружения кардиостимулятора Обнаружение изменения формы кривой с индикацией его на экране монитора, выбирается пользователем Сопротивление $> 5 \text{ M}\Omega$ Уровень подавления помех $> 90 \text{ дБ}$ при 50 или 60 Гц Диапазон входного сигнала - $\pm 5 \text{ мВ} (= U) - \pm 300$ мВ ($\sim U$) Защита от дефибриляции < 4 секунды Тревога отсутствия отведения - Да	2 Кабель ЭКГ с 3-мя отведениями	3 Температурные датчики, поверхностные, многоразовые	4 Неинвазивный шланг
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Шланг соединительный для подключения манжет неинвазивного измерения артериального давления			

			у взрослых, длина не более 2,5 м.	
		5	<p>Манжета для взрослых, многоразовая предназначена для измерения артериального давления пациента. Состоит из трубки и тканевой манжеты.</p> <p>Методика измерения - Осциллометрический</p> <p>Режимы измерения:</p> <p>Ручной режим: однократное измерение</p> <p>Автоматический режим: измерение с интервалами 1,2,3,4,5,10,15,20,30 минут и 1,2,4,8 час</p> <p>Стат: Постоянный в течении 5 минут</p> <p>Отображение давления в манжете от 0 до 300 мм рт.ст.</p> <p>Диапазон измерения артериального давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систолическое от 50 до 260 мм рт.ст. - основное от 30 до 220 мм рт.ст. - диастолическое от 20 до 200 мм рт.ст. <p>Степень наполнения манжетов – Регулируемая</p>	1 шт.
		6	<p>Метод Осциллометрический</p> <p>Операционный способ</p> <p>Ручной/автоматический/постоянный</p> <p>Диапазон измерения</p> <ul style="list-style-type: none"> - систолическое от 50 до 230 мм рт.ст. - основное от 30 до 190 мм рт.ст. - диастолическое от 20 до 170 мм рт.ст. <p>Точность Изменение давления в пределах ± 5 мм рт.ст. Стандартная девиация: меньше 8 мм рт.ст.</p>	1 шт.
		7	<p>Метод Осциллометрический</p> <p>Операционный способ</p> <p>Ручной/автоматический/постоянный</p> <p>Диапазон измерения</p> <ul style="list-style-type: none"> - систолическое от 50 до 120 мм рт.ст. - основное от 30 до 100 мм рт.ст. - диастолическое от 20 до 90 мм рт.ст. 	1 шт.
		8	Кабель для подключения пульсоксиметрического датчика к монитору пациента.	1 шт.
		9	Пульсоксиметрический сенсорный датчик для взрослых	1 шт.

			многоцветный	<p>Пульсоксиметрический сенсорный датчик многоцветный представляет собой напальчник из пластмассы. Предназначен для измерения пульса пациента.</p> <p>SpO2 (пульсоксиметрия) Процентный интервал насыщения от 0 до 100 Диапазон измерения 30~254 удар/мин Степень оксигенации от 70 до 100%: ± 2 ед. от 0 до 69 %: без погрешности</p> <p>Точность измерения пульса - ±2 уд/мин Тональный сигнал – Да</p>	
		10	Пульсоксиметрический сенсорный датчик, многоцветный	<p>Пульсоксиметрический сенсорный датчик для детей</p> <p>Пульсоксиметрический сенсорный датчик многоцветный представляет собой напальчник из пластмассы. Предназначен для измерения пульса пациента.</p> <p>SpO2 (пульсоксиметрия) Процентный интервал насыщения от 0 до 100 Диапазон измерения 30~254 удар/мин Степень оксигенации от 70 до 100%: ± 2 ед. от 0 до 69 %: без погрешности</p> <p>Точность измерения пульса - ±2 уд/мин Тональный сигнал – Да</p>	1 шт.
		11	Адаптер сетевого питания:	Адаптер сетевого питания 18 В, 2,5 А	1 шт.
		12	Литий-ионная батарея	Тип батареи: Литий - ионная Перезаряжаемая Li-Ion батарея 10.8V, 2150mAh	1 шт.
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
		1	Одноразовые электроды Amulet	Предназначены для регистрации электрокардиограммы.	10 шт.
		2	Термобумага	Размер бумаги: 58 мм – ширина, 308 мм – диаметр.	2 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации				

5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	90 календарных дней Адрес: РК, Костанайская область, Костанайский район, г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО; - 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>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Atlant МТ», г. Нур-Султан, ул. Майлина, 4/1, БЦ Алан, офис 117	110540019744	23.06.2021 год 12 часов 45 минут
2	ТОО «ОрдаМед Костанай», г.Костанай, ул.Карбышева, 2	131140026382	28.06.2021 год 10 часов 40 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

Потенциальные Поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали:

- ТОО «ОрдаМед Костанай» - Шенгоф С.В. (доверенность от 22.06.2021 год)

№ п/п	Критерии	Описание
1	<p>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Многофункциональный прикроватный монитор пациента</p>
№	<p>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p>	<p>Требуемое количество (с указанием единиц измерения)</p>
1	<p>Основные комплектующие</p>	<p>Технические параметры монитора: Группы пациентов: Монитор предназначен для использования у всех категорий пациентов: взрослых, детей, новорожденных (при наличии соответствующих принадлежностей и аксессуаров). Тип монитора: Модульная конструкция монитора с концепцией Plug-and-play. Наличие 2-ух свободных слотов для съемных подключаемых модулей (опционально на выбор). Наличие 1-го свободного слота для подключения термомпнтра (опционально). Наличие транспортировочной рукоятки. Дисплей управления: Цветной TFT дисплей с диагональю 10,4". Разрешение – 800 x 600. Возможность отображение 12 кривых одновременно. Дисплей – антибликовый.</p>

			<p>Наличие режима – Standby. Возможность регулировки яркости дисплея, наличие 10 уровней яркости на выбор. Возможность регулировки громкости сигнала, наличие 10 уровней громкости на выбор. Отображение порога тревог. Наличие индикации тревоги, питания, заряда батареи. Установка даты и времени. Ввод данных пациента. Возможность выбора цвета мониторируемого параметра. Автоматическое отображение параметра при его подключении. Варианты отображения информации на дисплее: стандартный экран, трендовый режим, все отведения ЭКГ, экран с крупным шрифтом, оксикардиореспираграмма, "Bed to bed view", просмотр результатов НИАД.</p> <p>Интерфейс пользователя: Меню интерфейса – русскоязычное. Тип управления – сенсорный. Кнопки ввода на корпусе монитора с подсветкой в темное время суток.</p> <p>Тренды и тревоги: Наличие цифровых и графических трендов, длительностью 168 часов. Наличие трендов с высоким разрешением, длительностью 2 часа. Минимальное разрешение – 5 сек. Наличие событий тревог параметра и аритмий и соответствующие им графики в момент тревоги, групп 128. Результаты измерения НИАД, 1000 групп. Наличие голографических кривых. Кол-во зависит от кол-ва сохраненных кривых. Трехуровневая аудиовизуальная тревога. Наличие индикатора тревоги в верхнем правом углу монитора, визуализация тревоги на 360°. Разделение на технические и физиологические тревоги.</p> <p>Внешние выходы: Разъем для синхронизации с дефибрилляцией.</p>	
--	--	--	---	--

	<p>Функция «Вызов медсестры».</p> <p>Порт VGA для подключения дополнительного дисплея.</p> <p>Разъемы USB - 2 шт.</p> <p>Разъем RJ45</p> <p>Возможность подключения карты памяти тип SD 2 Гб.</p> <p>Сеть:</p> <p>Возможность подключения к центральной станции наблюдения (ПСН) по проводной и беспроводной сети.</p> <p>Возможность подключения к внутриоблачной сети.</p> <p>Аккумулятор:</p> <p>Количество подключаемых аккумуляторов - 1 аккумулятор.</p> <p>Тип аккумулятора - литиевый.</p> <p>Время работы полностью заряженного аккумулятора - 210 минут.</p> <p>Емкость - 4000 мАч.</p> <p>Время отключения после первого сигнала тревоги низкого заряда - нижняя граница 5 минут, верхняя граница 15 минут.</p> <p>Возможные подключаемые модули:</p> <p>Возможность подключения модуля инвазивного измерения артериального давления - IBP от 2 до 8 каналов.</p> <p>Возможность подключения модуля измерения SpO₂ (технология Nellcor).</p> <p>Возможность подключения модуля измерения SpO₂ (технология Masimo).</p> <p>Возможность подключения модуля измерения CO₂ (метод Side-stream).</p> <p>Возможность подключения модуля измерения CO₂ (метод Main-stream).</p> <p>Возможность подключения модуля газового анализа.</p> <p>Возможность подключения модуля измерения гемодинамики методом термодилатации CO</p> <p>Технические характеристики базовых измеряемых параметров:</p>	<p>ЭКГ:</p>
--	---	-------------

			<p>Регистрация ЭКГ отведений при помощи 3-х или 5-ти или 12-ти канального кабеля с возможностью их полного отображения на дисплее.</p> <p>ЭКГ с 3-мя отведениями: I, II, III.</p> <p>ЭКГ на 5 отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vx.</p> <p>ЭКГ на 12 отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1~V6.</p> <p>Возможность выбора усиления: x0,25, x0,5, x1, x2, x4, авто.</p> <p>Наличие скорости развертки: 12,5, 25, 50мм/с.</p> <p>Пропускная способность: Режим слежения – 0,5-40 Гц; Хирургический режим – 1-25 Гц; Диагностический режим – 0,05 - 150 Гц.</p> <p>Индикация разделения электродов: каждый электрод (кроме RL).</p> <p>Защита от ВЧ-коагулятора.</p> <p>Определение кардиостимулятора.</p> <p>Защита от дефибрилляции.</p> <p>Время восстановления линии развертки после дефибрилляции (в режиме операции и слежения) – 5 секунд.</p> <p>Время восстановления кривых ЭКГ на линии развертки после дефибрилляции – 10 секунд.</p> <p>ЧСС:</p> <p>Диапазон, взрослые пациенты: нижняя граница 10 – верхняя граница 300 уд/мин.</p> <p>Диапазон, дети/новорожденные пациенты: нижняя граница 10 – верхняя граница 350 уд/мин.</p> <p>Точность: ±1 уд/мин.</p> <p>Разрешение: 1 уд/мин.</p> <p>Неинвазивное артериальное давление:</p> <p>Метод измерения: Осциллометрический.</p> <p>Наличие ручного, непрерывного и автоматического режима определения артериального давления с заданными интервалами.</p> <p>Отображение на дисплее значений систолического, диастолического артериального давления. Расчет и отображение среднего артериального давления.</p> <p>Время измерения в автоматическом режиме: 11 установок в диапазоне: Нижняя граница 1 минута;</p> <p>Верхняя граница 12 часов.</p> <p>Время цикла в непрерывном режиме измерения: Верхняя граница</p>	
--	--	--	---	--

		для взрослых SpO2		1 шт.
	4	Кабель SpO2	Кабель для соединения монитора пациента и датчика SpO2.	1 шт.
	5	Трубка НИАД	Трубка воздушная соединительная для подключения всех типов манжет (взрослых, детских, новорожденных) многоцветных и одноразовых.	1 шт.
	6	Манжета для взрослых с коннектором	Многоцветная манжета для измерения НИАД у взрослых пациентов. Наличие коннектора для подключения к воздушной трубке. Окружность 25-35 см.	1 шт.
	7	Детский манжет	Ручной/автоматический/постоянный Диапазон измерения - систолическое от 50 до 230 мм рт.ст. - основное от 30 до 190 мм рт.ст. - диастолическое от 20 до 170 мм рт.ст. Точность Изменение давления в пределах ± 5 мм рт.ст. Стандартная девиация: меньше 8 мм рт.ст.	1 шт.
	8	Манжет для новорожденных	Ручной/автоматический/постоянный Диапазон измерения - систолическое от 50 до 120 мм рт.ст. - основное от 30 до 100 мм рт.ст. - диастолическое от 20 до 90 мм рт.ст.	1 шт.
	9	Манжета для взрослых на бедро с коннектором	Многоцветная манжета для измерения НИАД у взрослых пациентов (место измерения – бедро). Наличие коннектора для подключения к воздушной трубке. Окружность 44-53 см.	1 шт.
	10	Большая манжета для взрослых с коннектором	Многоцветная манжета для измерения НИАД у взрослых пациентов. Наличие коннектора для подключения к воздушной трубке. Окружность 33-47 см.	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Источник питания: От 100 до 240 В / 50 до 60 Гц.		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней. Адрес: Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36\5. КГП «Костанайская районная больница»		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания	Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. 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;
- замену или восстановление отдельных частей МИ ТСО;
- замену или восстановление основных механизмов и узлов;
- очистку, 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 изделия

Казахстан либо с привлечением
центров в Республике
поставщиком, его сервисными
медцинскими техниками

ТОО «ОраМед Костанай», г.Костанай, ул.Карбышева, 2

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Монитор пациента ВМ3 Производитель – Bionet Co., Ltd, Республика Корея
2	Наименование МИ ТСО, относящаяся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Монитор пациента ВМ3 Производитель – Bionet Co., Ltd, Республика Корея
3	Требования к комплектации	<p>Основные комплектующие</p> <p>№ п/п (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО) Наименование комплектующего к МИ ТСО</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>

	<p>Трешога отсутствня отвелення - Да</p>			<p>Температурные поверхности датчики, многоразовые</p>	<p>3</p>	<p>1 шт.</p>
	<p>Температурные поверхности датчики с датчики снабжены 2-х проводными разъемами с взаимозаменяемыми соединительными кабелями</p> <p>Характеристики температуры:</p> <p>Диапазон Измерения: 0 – 50 °C (0 – 122 ° F)</p> <p>Точность: от 25 – до 50 °C ± 1°С от 0 – до 24 °C ± 2°С</p> <p>Совместимость: 400 температурные зонды серии YSI</p>	<p>Шланг соединительный для подключения манжет неинвазивного измерения артериального давления у взрослых, длина более 2,5 м.</p>	<p>1 шт.</p>	<p>Манжета для взрослых, многоразовая предназначена для измерения артериального давления пациента. Состоит из трубки и тканевой манжеты.</p> <p>Методика измерения - Осциллометрический</p> <p>Режимы измерения:</p> <p>Ручной режим: однократное измерение</p> <p>Автоматический режим: измерение с интервалами 1,2,3,4,5,10,15,20,30 минут и 1,2,4,8 час</p> <p>Стат: Постоянный в течении 5 минут</p> <p>Отображение давления в манжете от 0 до 300 мм рт.ст.</p> <p>Диапазон измерения артериального давления: - систолическое от 50 до 260 мм рт.ст. - основное от 30 до 220 мм рт.ст. - диастолическое от 20 до 200 мм рт.ст.</p> <p>Степень наполнения манжетов – Регулируемая</p>	<p>5</p>	<p>1 шт.</p>
	<p>Неинвазивный шланг</p>	<p>4</p>		<p>Взрослый манжет 25-30 см, многоразовый</p>	<p>6</p>	<p>1 шт.</p>
	<p>Взрослый манжет, 45,0x56,5 см, многоразовый</p>	<p>6</p>		<p>Манжета для взрослых, многоразовая предназначена для измерения артериального давления пациента. Состоит из трубки и тканевой манжеты.</p> <p>Методика измерения - Осциллометрический</p> <p>Режимы измерения:</p> <p>Ручной режим: однократное измерение</p> <p>Автоматический режим: измерение с интервалами 1,2,3,4,5,10,15,20,30 минут и 1,2,4,8 час</p>	<p>6</p>	<p>1 шт.</p>

			<p>Стат: Постоянный в течении 5 минут</p> <p>Отображение давления в манжете от 0 до 300 мм рт.ст.</p> <p>Диапазон измерения артериального давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систолическое от 50 до 260 мм рт.ст. - диастолическое от 30 до 220 мм рт.ст. - диастолическое от 20 до 200 мм рт.ст. <p>Степень наполнения манжетов – Регулируемая</p>	
	7	Детский манжет	<p>Метод Осциллометрический</p> <p>Операционный способ</p> <p>Ручной/автоматический/постоянный</p> <p>Диапазон измерения</p> <ul style="list-style-type: none"> - систолическое от 50 до 230 мм рт.ст. - основное от 30 до 190 мм рт.ст. - диастолическое от 20 до 170 мм рт.ст. <p>Точность. Изменение давления в пределах ± 5 мм рт.ст. Стандартная левая: меньше 8 мм рт.ст.</p>	1 шт.
	8	Манжет для новорожденных	<p>Метод Осциллометрический</p> <p>Операционный способ</p> <p>Ручной/автоматический/постоянный</p> <p>Диапазон измерения</p> <ul style="list-style-type: none"> - систолическое от 50 до 120 мм рт.ст. - основное от 30 до 100 мм рт.ст. - диастолическое от 20 до 90 мм рт.ст. 	1 шт.
	9	Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель	<p>Кабель для подключения пульсоксиметрического датчика к монитору пациента.</p>	1 шт.
	10	Пульсоксиметрический сенсорный датчик, многообразовый	<p>Пульсоксиметрический датчик для взрослых</p> <p>Пульсоксиметрический сенсорный датчик многообразовый представляет собой напальчник из пластмассы. Предназначен для измерения пульса пациента.</p> <p>SpO₂ (пульсоксиметрия) от 0 до 100</p> <p>Процентный интервал насыщения от 0 до 100</p> <p>Диапазон измерения 30~254 удар/мин</p> <p>Степень оксигенации от 70 до 100%: ± 2 ед.</p> <p>от 0 до 69 %: без погрешности</p>	1 шт.

				Точность измерения пульса - ± 2 уд/мин Тональный сигнал – Да	
		11	Пульсоксиметрический сенсорный датчик, многоцветный	Пульсоксиметрический сенсорный датчик для детей Пульсоксиметрический сенсорный датчик многоцветный представляет собой напальчник из пластмассы. Предназначен для измерения пульса пациента. SpO2 (пульсоксиметрия) Процентный интервал насыщения от 0 до 100 Диапазон измерения 30~254 удар/мин Степень оксигенации от 70 до 100%: ± 2 ед. от 0 до 69 %: без погрешности Точность измерения пульса - ± 2 уд/мин Тональный сигнал – Да	1 шт.
		12	Адаптер сетевого питания:	Адаптер сетевого питания 18 В, 2,5 А	1 шт.
		13	Литий-ионная батарея	Тип батареи: Литий - ионная Перезаряжаемая Li-Ion батарея 10.8V, 2150mAh	1 шт.
		14	Тележка	Тележка на колесиках	1 шт
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
		1	Одноразовые электроды Amulet	Предназначены для регистрации электрокардиограммы.	10 шт.
		2	Термобумага	Размер бумаги: 58 мм – ширина, 308 мм – диаметр.	2 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации				
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения			
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	90 календарных дней Адрес: Костанайская область, Костанайский район, г.Тобыл, ул, Чапаева 36/5			
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. 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 МИ ТСО;			

	<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
--	--

3. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила **допустить** следующие тендерные заявки для участия в тендере:

ТОО «ОрдаМед Костанай», г.Костанай, ул.Карбышева, 2

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «ОрдаМед Костанай» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков. ТОО «ОрдаМед Костанай» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Медицинское оборудование, предлагаемые ТОО «ОрдаМед Костанай» соответствуют главе 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в РК. Предлагаемый товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки. Стоимость предлагаемого товара не превышает сумму, выделенную для закупа. Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила **отклонить** следующие тендерные заявки для участия в тендере:

ТОО «Atlant MT», г. Нур-Султан, ул. Майлина, 4/1, БЦ Алан, офис 117

- Согласно пп.12 п.80 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации
- Согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан» отсутствует сертификат специалиста на сервисное обслуживание медицинского оборудования.

4. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок на соответствие их тендерной документации

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту за 1 единицу	Сумма потенциальных поставщиков по лотам	
			ТОО «ОСТ-ФАРМ»	ТОО «Atlant MT»
1	Монитор пациента	1 899 400	1 300 000	1 793 238

4. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.4 принято решение признать закуп способом тендера несостоявшимся, так как получен один поставщик

Председатель комиссии:

Шатерников В.В. и.о. главного врача

Члены комиссии
Бажирова К.С. — главный бухгалтер

Антоненко А.А. — юрист

Секретарь тендерной комиссии

Тарабаева А.З. — специалист по государственным закупкам

