

		<p>придания новорожденному удобного физиологического положения, покрывало на инкубатор для дополнительной звуко-, свето- и термоизоляции.</p>	
8	<p>подушечек для пациента и покрывало на инкубатор</p> <p>Смотровой светильник VarioLux</p>	<p>P/N MP00601 Медицинский смотровой светильник. Пятиступенчатая регулировка освещенности с сохранением исходного индекса цветопередачи. Уровни яркости на расстоянии 0,5м : 6500 Люкс, 12000 Люкс, 18000 Люкс, 24000 Люкс, 30000 Люкс. Диаметр светового поля d10 на расстоянии 0,5м – 21см. Диаметр светового поля d50 на расстоянии 0,5м – 9см. Регулировка световой температуры для различных видов диагностики и процедур: 4700 К, 4100 К, 3500 К. Общий индекс цветопередачи: Ra ≥ 96 (при световой температуре 3500К) Индекс передачи красного цвета: R9 = 90 (при световой температуре 3500К) Максимальная мощность излучения на расстоянии 0,5м: 105 Вт / м2 Светодиодные световые элементы обеспечивают низкую теплоотдачу, низкое энергопотребление, долговечность. Срок службы светодиодов: >30 000 часов. Функция запоминания световых настроек: экономит время и не допускает слишком яркий свет при включении. Сенсорная панель для управления настройками освещения. Подпружиненный кронштейн для обеспечения лёгкого позиционирования. Вес – 1,5кг.</p>	1 шт.
9	<p>Мешок для вентиляции Resuscitator MR 100, для младенцев</p>	<p>P/N 5702322 Мешок Амбу многоразового использования для проведения ручной вентиляции легких у детей. В свой состав включает маску и резервуар для подачи кислорода. Дыхательный объём: 280 – 100 мл – для проведения вентиляции одной или двумя руками соответственно. Частота дыхательных движений: 98 / мин. Мертвое пространство клапана выдоха – 18 мл. Мертвое пространство маски – 28 мл. Объём кислородного резервуара – 600мл. Концентрация O2: 40 - 99% - при использовании резервуара. Изделие не содержит латекса. Состоит из: нереверсивный клапан, силиконовый мешок; кислородный резервуар с клапаном; маска, размер № 0</p>	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
1	<p>Воздушный фильтр, запаяной, 4 шт</p>	<p>P/N MU12504 Воздухо-сборный фильтр: микрофильтр удаляет частицы размером 0,5 микрон, эффективность 99%. Замена – 1 раз в 3 месяца.</p>	4 шт.
2	<p>Элемент датчика, кислород</p>	<p>P/N MU24903 Принцип действия: гальваническая ячейка. Замена 1 раз в год</p>	2 шт.

	<p>3 Датчик 5, температуры кожи, многократного пользования</p> <p>4 Пластыри для фиксации датчиков Sage-Fog-Me, малые</p>	<p>P/N MU12533 Предназначен для измерения периферической температуры и для измерения температуры, близкой к центральной. Диапазон измеряемых значений от 13 до 42 оС. Погрешность $\pm 0,8$ оС</p> <p>P/N MU06944 Одноразовые. Должны обеспечивать фиксацию термодатчиков и их термоизоляция от внешней среды. Комплект 100 шт.</p>	<p>2 шт.</p> <p>1 комплект</p>
<p>4 Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>Электропитание: границы вольтжа: 220-240VAC $\pm 10\%$. Частота: 50/60 Гц.</p> <p>Требования к окружающей среде: Рабочая температура: от 20 до 30 оС; Температура хранения: от -25 до 60 оС. Относительная влажность при работе и хранении: от 5 до 95%, без конденсации; Рабочая темп. датчика влажности и кислорода: от 20 до 41 оС.</p> <p>Подача газов: кислород по давлением от 2,76 до 10,34 бар. и с потоком 30 л/мин. При наличии бронхоаспирагора необходима подача сжатого воздуха под давлением от 4 до 5,5 бар.</p> <p>Качество энергии сети должно соответствовать типичным коммерческим или больничным условиям.</p> <p>Электромагнитная среда: Пол должен быть деревянным, бетонным или покрытым керамической плиткой. В случае пола, покрытого синтетическим материалом, относительная влажность должна быть не менее 30%.</p> <p>DDP</p>		
<p>5 Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p>	<p>Пункт назначения КТП «Костанайская центральная районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, Республика Казахстан, 111100, Костанайская область, Костанайский район, п.Загобольск, мкр.Дорожник</p>		
<p>6 Срок поставки МТ и место дислокации</p>	<p>До 01.12.2019 года Адрес: Республика Казахстан, 111100, Костанайская область, Костанайский район, п.Загобольск, мкр.Дорожник</p>		
<p>7 Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в полугодие.</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 		

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

- ТОО «MedConcept Service»;
- ТОО «Диагаль».

Оценка сопоставления ценовых предложений

№ лота	Потенциальные поставщики
1	ТОО «MedConcept Service» 10 708 000 ТОО «Диагаль» 10 705 000

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.85 принято решение признать закуп способом тендера состоявшимся и определить победителем:

- ТОО «Диагаль»

Председатель комиссии:

Шелудько Н.Ф. – и.о. главный врач _____

Члены комиссии

Бажирова К.С. – главный бухгалтер _____

Катаева Д.Т. – юрист _____

Секретарь тендерной комиссии

Гарабаева А.З. специалист по государственным закупкам _____

