

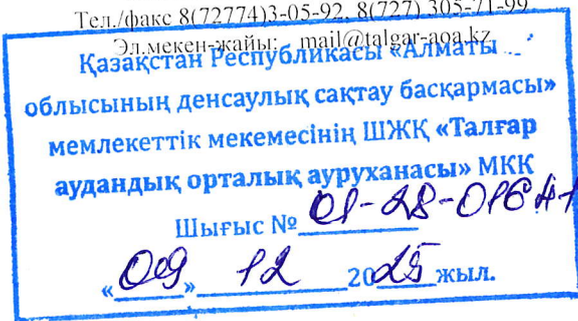
«Алматы облысының денсаулық сақтау басқармасы» мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы  
**«ТАЛҒАР АУДАНДЫҚ ОРТАЛЫҚ АУРУХАНАСЫ»**  
мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны



Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения  
**«ТАЛГАРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**  
государственного учреждения  
«Управление здравоохранения Алматинской области»

041600. Алматы облысы, Талғар ауданы, Талғар қаласы, Наурызбай батыр к-сі 47  
Тел./факс 8(72774)3-05-92, 8(727) 305-71-99

041600. Алматинская область, Талгарский район, г.Талгар, ул.Наурызбай батыра 47  
Тел./факс 8(72774)3-05-92, 8(727) 305-71-99  
Эл.адрес: mail@talgar-aoa.kz



Потенциальным поставщикам  
медицинской техники

В рамках имеющейся потребности на планируемый закуп медицинской техники (далее - МТ) в 2026 финансовом году, ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ» ГУ «УЗ Алматинской области» просит Вас направить коммерческое предложение на наш запрос, с указанием производителя и цены за единицу МТ.

Просим ответить на настоящий запрос до 19.12.2025г. для дальнейшего направления нами перечня МТ для согласования в уполномоченный орган в области здравоохранения, в соответствии с п.91 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Перечень МТ прилагается в Приложении №1 к настоящему запросу.

Ответ на настоящий запрос может быть направлен посредством ИС "Documentolog" по БИН 100240018397, либо на электронную почту [3183sss@mail.ru](mailto:3183sss@mail.ru).

И.о. директора



Егембердиева М.А.

Перечень медицинской техники на 2026 г

№	Наименование Товара, работы, услуги	Техническая характеристика/спецификация	Количес тво	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки товара, оказания услуги, выполнения работы, их периодичность	Срок гарантии
<b>Операционное отделение</b>							
1	Камеры УФК-1 с автоматическим подсчетом часов	Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов УФК-1 Камеры для хранения предварительно простерилизованных инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. УФК предназначены для любого профиля деятельности: где проводится работа со стерильными инструментами. Камеры обеспечивают постоянную готовность к работе инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения. Принцип работы основан на применении УФ-излучения, источником которого являются бактерицидные лампы,	1				



		Мощность (не более) — 60 ВА; Габаритные размеры — 970x632x1177 мм; Принцип работы камеры					
2	Биноклярная лупа налобная	1 Специальный оптический прибор для получения более четкого изображения, увеличенного в несколько раз. Налобные биноклярные лупы являются современными медицинскими приспособлениями, которые предназначены для кратного увеличение определенного объекта во время проведения хирургического вмешательства. Также оптическое устройство освещает исследуемую область, не образуя при этом тень.					

**Стоматологическое отделение**

3	Стоматологическая установка K3 OSSTEM IMPLANT	2					
4	Транскутаные Билирубинометры ( Bilicare)	1					
5	Измеритель глазного давления	5					

Родильное отделение по стратегическому плану развития

6	Кардиомонитор с неонатальным датчиком для измерения сатурации, электрокардиограммы и манжетой и для измерения артериального давления	Кардиомонитор с неонатальным датчиком для измерения сатурации, электрокардиограммы и манжетой и для измерения артериального давления	1				
7	Неонатальный ларингоскоп с набором клинков и зарядным устройством	Неонатальный ларингоскоп с набором клинков и зарядным устройством	1				
8	УЗИ экспертного класса	УЗИ экспертного класса	1				
9	Нейро аудио (нейрософт)	Нейро-Аудио-Скрин» предназначен для проверки слуха у людей, начиная с самого раннего возраста, методами отоакустической эмиссии и слуховых вызванных потенциалов, прибор с сенсорным экраном для аудиологического скрининга новорожденных	2				
10	Монитор прикроватный (детский)		1				

	Монитор пациента ePM_12 в комплекте с принадлежностями. (Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd, Китай)								
11	Аппарат для определения центрального венозного давления	1	состояния пациента						
12	Ларингоскоп	6	Ларингоскоп KAWE для взрослых, для детей.						
13	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией CPAP с кислородным смесителем	2	<p><b>Аппарат искусственной вентиляции легких FABIAN Therapy Evolution (высокочастотная вентиляция)</b> - с возможностью проведения высокочастотной осцилляторной ивл (HFO) и NCPAP, DuoPAP (BiPAP).</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких Fabian оснащен триггерной системой объема с компенсацией утечки, которая обеспечивает безопасную и спокойную вентиляцию новорожденных, имеющих критический вес при рождении (от 500 гр) и детей до 30 кг. Работа дыхания сокращается благодаря многоуровневой системе</p>						

	<p>управления потоком и экспираторному клапану уникальной конструкции. Кроме того, индивидуальные настройки потока инспирации и экспирации обеспечивают гибкость выбора шаблонов вентилиации. Для точного контроля за дыханием, аппарат оснащен большим и ярким графическим дисплеем, который усиливает безопасность за счет оптимального визуального контроля.</p> <p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппарат FABIAN со встроенным компрессором</li> <li>• компактный и легкий аппарат</li> <li>• поставляется с 2 сенсорами потока: неонатальным и педиатрическим</li> <li>• независимые системы настроек для вдоха и выдоха</li> <li>• система компенсаций утечек</li> <li>• встроенная аккумуляторная батарея (~3ч)</li> <li>• триггер автоматически настраивается под объем вдоха</li> <li>• небулайзер</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• возможность усовершенствования</li> </ul> <p><b>Характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Концентрация O<sub>2</sub> На вдохе: 21-100 об. % кислорода</li> <li>• Пиковое давление вдоха: 6-60 см H<sub>2</sub>O</li> <li>• РЕЕР/СРАР: 0-20 см H<sub>2</sub>O</li> <li>• Максимальная частота: 200 дых/мин</li> <li>• Инспираторное время: 0.1-2 сек</li> <li>• Экспираторное время: 0.2-30 сек</li> <li>• Инспираторный поток: новорожденный 1-20 л/мин; педиатрический 4-30 л/мин</li> <li>• Базовый поток (VIVE): 2-20 л/мин</li> <li>• Время апноэ: 6-20 сек</li> <li>• Соотношение I/E 1:10-10:1</li> <li>• Режим NSCPAP/DuoPAP</li> <li>• Время вдоха</li> <li>• верхний уровень: 0,1-15 сек</li> <li>• нижний уровень: 0,4-30 сек</li> </ul> <p><b>Пределы давления</b></p>				
--	--	--	--	--	--





	<p>колонне</p> <p>Штатив для капельницы на колонне</p> <p>Элементы управления и дисплей встроены в колонну</p> <p>5-Дюймовый графический монохромный ЖК-дисплей</p> <p>Отображение настроек / даты и времени / температуры / нагрева / оценка по шкале Апгар и т. Д.</p> <p>Графики трендов за 3/24/170 часа (часов) со значениями</p> <p>Апгар-таймер</p> <p>Текстовые сообщения / индикаторы в виде иконки</p> <p>Водонепроницаемая сенсорная панель управления с блокировкой и плёночным покрытием</p> <p>Кнопка тестирования / Самодиагностика / Отключение звука / Кнопка сброса</p> <p>Верхний обогреватель / светильники для осмотра / камера</p>					
--	--	--	--	--	--	--



	<p>230 В +/-10%, 50/60 гц</p> <p>В комплект поставки входят руководство по эксплуатации, кабель питания и предохранитель</p> <p>Версии программного обеспечения на разных языках (CN / DE / EN / ES / FR / HU / RU / PT / TR)</p> <p>Регулировка температуры</p> <p>Автоматическое согревание</p> <p>Режим предварительного обогрева (33°C)</p> <p>Ручной режим (0–100%)</p> <p>Сервоконтроль температуры поверхности со сверхобогревом (30–38°C)</p> <p>Сервоконтроль температуры кожи со сверхобогревом (34–38°C)</p> <p>Многоканальный / одноканальный датчик температуры кожи</p> <p>Тележка</p>					
--	--	--	--	--	--	--





		<p>Регулировка температуры</p> <p>Регулируемый подогрев матраца (30–33°C)</p> <p>Периферический датчик температуры кожи</p> <p>Периферический ректальный датчик температуры</p> <p>Многоразовый / одноразовый датчик температуры кожи</p> <p>Многоразовый / одноразовый ректальный датчик температуры</p> <p>Контроль температуры окружающей среды</p> <p>Бесконтактная система управления температурой</p> <p>Регулировка кислорода / устройство дыхательной реанимации / смеситель</p> <p>Дозирование кислорода через расходомер с увлажнителем с подогревом (0–6 или 0–15 л/м)</p> <p>Сервоконтроль концентрации кислорода в бесконтактном головном колпаке (21–75/95%)</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Одноразовое T-образное устройство дыхательной реанимации новорождённых Neo. Tee</p> <p>Встроенное T-образное устройство дыхательной реанимации новорождённых с контролем</p> <p>Встроенный светодиодный блок для фототерапии</p> <p>Управление данными / сеть</p> <p>Монитор новорождённого пациента</p> <p>Устройство сбора данных для больничной информационной системы и системы клинической информации</p> <p>Центральная система мониторинга</p>				
16	Открытые реанимационные столики с источником лучистого тепла	<p>стол для санитарной обработки новорожденных АИСТ-2</p> <p>Конструкция стола - разборная.</p> <p>Быстрорастяжимое ложе из ABS-пластика оснащено матрацем.</p>	2			

					<p>Две выдвижные полки на шариковых направляющих установлены под ложем.</p> <p>Температура поверхности ложа регулируется в автоматическом режиме по заданному значению от +34° до +38°. Обогрев новорожденного производится двумя инфракрасными излучателями. Светодиодная лампа обеспечивает освещение поверхности в центре ложа не менее 200 Лк.</p> <p>Световая и звуковая сигнализация аварийных режимов гарантирует безопасность новорожденного в случае неисправности стола.</p> <p>Стол установлен на 4 медицинских колесах диаметром 75 мм с тормозом.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Габаритные размеры стола, мм - 850x600x1820; Габаритные размеры панели ложа, мм - 700x600; Расстояние от поверхности ложа до блока нагрева и освещения, мм – 800;</p> <p>Время достижения установленного рабочего режима нагрева поверхности ложа (не более), мм - 30;</p> <p>Масса, кг - 50</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

17	реанимационный аппарат для механической вентиляции легких новорожденных (Т-система)	<p>Реанимационный аппарат для механической вентиляции легких «Resusc Flow», называемый еще как «Т-система», применяется при неонатальной асфиксии и дыхательной недостаточности новорожденных.</p> <p><b>Легкость в применении:</b>  Одев лицевую маску на новорожденного, пользователь имеет возможность контролировать время дыхания при помощи клапана, нажимая на него пальцем.</p> <p><b>Высокая безопасность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка значений пикового дыхательного давления (РР) и положительного давления на выдохе (РЕЕР).</li> <li>• Положительное давление на выдохе (РЕЕР) регулируется манометром благодаря чему предотвращается ошибка медицинского персонала при выполнении этой процедуры.</li> </ul> <p><b>Оперативная гибкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Процедура искусственной вентиляции легких может выполняться как при</li> </ul>	1		
----	---	---	---	--	--

					<p>мощи лицевой маски, так и через эндотрахеальные трубки. При наличии подачи газа процедура вентиляции возможно не только в родильных палатах или операционных палатах, но и при транспортировке новорожденных.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Давление: -2 до 8 kPa;</li> <li>• Давление газа: 300 – 500 kPa (с кислородным смесителем);</li> <li>• Концентрация кислорода: 21–100% (с кислородным смесителем);</li> <li>• Скорость потока: 0 – 15л/мин (с кислородным смесителем);</li> <li>• Габариты: 150 x 183 x 184 (185 x 170 x 277 с кислородным смесителем).</li> </ul>				
18	Аппарат для регистрации КСВП			1	Коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (КСВП)				
19	Монитор прикроватный для новорожденных с манжетами для измерения артериального			1					

давления							
<b>ЦСО</b>							
20	Стерилизатор паровой ГК-100ПЗ	Стерилизатор предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резин, пластмасс, а также перевязочных изделий из текстиля и др., воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств. Срок эксплуатации вышел 2014 году	1				
21	Аквадистиллятор электрический	Предназначен для получения качественной дистиллированной воды, соответствующей ФС 42-2620-97 «Вода для инъекций», ФС 42-2619-97 «Вода очищенная» и ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная». Рекомендуется для медицинского, технического и бытового использования. Может подключаться к сборникам хранения очищенной воды. Срок эксплуатации вышел 2020	2				



	<p>уровнем достоверности, на ранней стадии;</p> <p>Программирование 4-х кнопок на рукоятке эндоскопа;</p> <p>Цифровое увеличение изображения - 3 уровня, до 4-х крат;</p> <p>Режим полноэкранный изображения;</p> <p>Режим СНВ - цветное картирование концентрации гемоглобина;</p> <p>Режимы структурной детализации изображения - Edge, Structure A, Structure B;</p> <p><b>Интегрированная цифровая рабочая станция:</b></p> <p>Встроенный жесткий диск 500 Гб для хранения изображений, видео, отчетов, данных пациентов;</p> <p>USB порты для подключения внешних накопителей и принтеров;</p> <p>Клавиатура и мышь для ввода данных пациента и управления</p>					
--	---	--	--	--	--	--



	<p>мм, рабочий канал 3,2 мм</p> <p>Видеоколоноскоп ЕС-500, длина вводимой части 1350 мм, диаметр изгибаемой части 12,5 мм, рабочий канал 3,8 мм</p> <p>Видеоколоноскоп ЕС-500Т, длина вводимой части 1700 мм, диаметр изгибаемой части 12,5 мм, рабочий канал 3,8 мм</p> <p>Видеоколоноскоп ЕС-500L, длина вводимой части 1350 мм, диаметр изгибаемой части 12,9 мм, рабочий канал 4,2 мм</p> <p>Видеоколоноскоп ЕС-500L/Т, длина вводимой части 1700 мм, диаметр изгибаемой части 12,9 мм, рабочий канал 4,2 мм</p> <p>Видеобронхоскоп EB-500, длина вводимой части 600 мм, диаметр изгибаемой части 5,7 мм, рабочий канал 2,0 мм</p>	
24	Колоноскоп Olympus CF-Q150	<p>овременная разработка</p> <p>инновационная</p> <p>предоставляет</p> <p>1</p>

					<p>специалисту за счет использования с применением широкоугольной линзы обзорность изучаемой зоны до 140 град. Такой прекрасный результат обеспечивается еще и работой насоса, постоянно подающего воду, что значительно улучшает видимость. Дистальная часть колоноскопа Olympus CF-Q150 имеет диаметр 12,8 мм и рабочую длину 1680 мм, а диаметр гибкого участка составляет 12,8 мм, что наряду с наличием инструментального канала диаметром 3,7 мм предоставляет возможность проведения эндоскопических манипуляций с применением большого диапазона специального инструментария и выведения жидкостей.</p> <p>Дистальная часть колоноскопа Olympus CF-Q150 имеет функцию изгиба по четырем направлениям: 180 град. - вверх, 180 град.- вниз, 160 град.- вправо и 160 град.- влево. Эргономичность конструкции, а именно: рукояти</p>
--	--	--	--	--	---

регулирования углов отклонения позволяет специалисту легко манипулировать устройством, все приборы управления легкодоступны, а панель управления имеет программируемые кнопки. Устройство совместимо с видеосистемой CV-150 и подключается к нему с помощью специального коннектора.

**Технические характеристики:**

Направление обзора 0° (прямой обзор)  
 Угол поля зрения 140°  
 Глубина резкости 3-100 мм  
 Диаметр дистального конца 12,8 мм  
 Наружный диаметр вводимой трубки 12,8 мм  
 Изгиб дистальной части:  
 вверх 180°  
 вниз 180°  
 вправо 160°  
 влево 160°  
 L: 1 680 мм; I: 1 330 мм  
 Рабочая длина L: 2 005 мм  
 Общая длина L: 2 005 мм

