



Утверждена
приказом руководителя
коммунального государственного предприятия
на праве хозяйственного ведения
"Областная детская больница"
Управления общественного здоровья
Туркестанской области
А. М. Досанова
от «17» февраля 2023 года №118 н/к

Тендерная документация

город Шымкент

«21» февраля 2023 года

Наименование тендера: Тендер по закупу «изделий медицинского назначения и лекарственных средств» на 2023 год

Сумма тендера: 434 108 042,00 (четыреста тридцать четыре миллиона сто восемь тысяч сорок два) тенге 00 тиын.

Количество лотов: 24 (двадцать две)

Заказчик тендера: КГП на ПХВ «Областная детская больница» УОЗ Туркестанской области

Организатор тендера: КГП на ПХВ «Областная детская больница» УОЗ Туркестанской области

Дата начала приема заявок: «21» февраля 2023 года с 08:00 по времени Астаны

Дата окончание приема заявок: «16» марта в 09:30 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «16» марта в 10:30 по времени Астаны

Условия оплаты: В течении 30 календарных дней после подписания накладной на отпуск товаров и оформление ЭСФ

Место поставки товаров: DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Шымкент, Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1 склад аптеки.

Срок поставки товаров: В течении пяти календарных дней с момента получения заявки на поставку от заказчика.

Порядок отзыва тендерной заявки: По запросу потенциального поставщика в письменной форме до истечения окончательного срока их приема заявок. Настоящая тендерная документация, предоставляемая-КГП на ПХВ «Областная детская больница» УОЗ Туркестанской области потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупкам «изделий медицинского назначения и лекарственных средств» на 2023 год (далее – товар), разработана и утверждена в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правил), а также Постановлением Правительства

Республики Казахстана от 8 сентября 2022 года №667 «О приостановлении действия глав 7,8 раздела 2 и глав 10,11,13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупа 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, и внесении в них изменений и дополнений».

Перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком вместе с тендерной заявкой должны быть в соответствии требованиям главы 3 и закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий- главы 4 Правил;

Закуп производится с соблюдением принципов:

- 1) оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупа;
- 2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;
- 4) гласности и прозрачности процесса закупа;
- 5) поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) поддержки предпринимательской инициативы;
- 7) паценториентированности при оказании медицинской помощи;

Настоящая тендерная документация состоит из:

- 1) Тендерная документация;
- 2) Приложение №1-состоит из объемов закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации;

Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.

Основная часть тендерной заявки должна содержать:

- 1) Заявку на участие в тендере по утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года №ҚР ДСМ-113 (далее-форма), на электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) Справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);
- 3) копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);

- 4) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющую личность;
- 5) копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";
- 6) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 7) копии сертификатов (при наличии) ;
 - о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP);
 - о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьютерской практики (GDP);
 - о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);
- 8) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 9) срок действия тендерной заявки-45 календарных дней;

Техническая часть тендерной заявки должна содержать:

- 1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания, также на электронном носителе в формате *.doc);
- 2) копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан.

На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего их ввоз через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественным товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в соответствии с Правилами ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий и оказания государственной услуги "Выдача согласования и (или) заключения (разрешительного документа) на ввоз (вывоз) зарегистрированных и не зарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий";

- 3) при необходимости копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками, если потенциальным поставщиком не представлен сертификат надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) или надлежащей производственной практики (GMP), или надлежащей аптечной практики (GPP).

Гарантийное обеспечение тендерной заявки составляет один процент от суммы, выделенной для закупа товаров и представляется в виде:

- 1) гарантийного денежного вноса, размещаемых на следующем банковском счете организатора КГП на ПХВ «Областная детская больница» УОЗ Туркестанской области: **БИН070240010531, ИИК KZ8596516F0010318708, БИК IRTYKZKA, АО «ForteBank КБЕ 16**, валюта счета:KZT, назначение платежа- обеспечение тендерной заявки 1%.
- 2) банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу: **КГП на ПХВ «Областная детская больница» УОЗ Туркестанской области,Адрес: г.Шымкент, Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1, 1 этаж (администрация), кабинет отдела государственных закупок и содержать слова “Тендер по запуску «изделий медицинского назначения и лекарственных средств» на 2023 год” и «Не вскрывать до 10:30 часов «16» марта 2023 года.**

Требования к оформлению и предоставлению тендерной заявки

Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку, на казахском или русском языке, составленную в соответствии с Правилами.

Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную

документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

Вскрытие конвертов с тендерными заявками

Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией в 10 часов 30 минут 16 марта 2023 года по адресу: г.Шымкент, Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1 (конференц-зал).

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители при наличии доверенности.

Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, порядок отзыва тендерных заявок, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг;
- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

С победителем тендера заключается типовый договор согласно Приложению 22 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года №ҚР ДСМ-113.

В случае возникновения запросов у потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации, обращаться по телефону + 700 680 60 12, либо направить запрос по адресу zakup.2022@inbox.ru

Приложение №1 к тендерной документации

Утверждена приказом руководителя
коммунального государственного предприятия
на праве хозяйственного ведения
"Областная детская больница"
Управления общественного здоровья
Туркестанской области
А.М. Досанова
от «17» февраля 2023 года №118 н/к

Перечень закупаемых товаров/технические спецификации

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма
1	Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл	раствор, применяемый для процедуры перитонеального диализа, необходимой больным с почечной недостаточностью для удаления из организма токсических веществ, образующихся в процессе метаболизма азотсодержащих соединений и выводящихся в нормальных условиях почками. (Физионил 40 с глюкозой)	контейнер	9 200,00	6 498,46	59 785 832,00
2	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл	раствор, применяемый для процедуры перитонеального диализа, необходимой больным с почечной недостаточностью для удаления из организма токсических веществ, образующихся в процессе метаболизма азотсодержащих соединений и выводящихся в нормальных условиях почками. (Физионил 40 с глюкозой)	контейнер	11700	6 496,97	76 014 549,00
3	Колпачок для перитонеального диализа	Для защиты гнезда запирающегося коннектора переходной трубки Корпус сделан из полиэтилена пониженной плотности. Пластиковый корпус и крышка пропитаны раствором повидон-йода. Повидон-йод действует как дезинфицирующее средство.	шт	20900	366,00	7 649 400,00
4	Катетер перитонеальный педиатрический с 2-мя манжетами 31 см	Катетер перитонеальный педиатрический с 2-мя манжетами 31 см	шт	20	58 500,00	1 170 000,00
5	Катетер перитонеальный с 2-мя манжетами 42 см	Катетер перитонеальный с 2-мя манжетами 42 см	шт	10	43 000,00	430 000,00
6	Переходная трубка повышенной прочности для перитонеального диализа	Переходная трубка повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	20	15 500,00	310 000,00
7	Эмульсия для инфузий G13E 300мл	Для парентерального питания недоношенных новорожденных детей, когда пероральное или энтеральное питание невозможно, недостаточно или противопоказано. (Нумета)	контейнер	200	37 545,80	7 509 160,00
8	Эмульсия для инфузий G16E, 500мл	Для парентерального питания у доношенных новорожденных детей и детей в возрасте до 2 лет, когда пероральное или энтеральное питание невозможно, недостаточно или противопоказано. (Нумета)	контейнер	300	39 647,70	11 894 310,00
9	Шунтирующее устройство с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана МИЕТНКЕ для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана,	штука	80	250 000,00	20 000 000,00

		уменьшая риск обструкции. Длина клапана для взрослых не более 19 мм, ширина не более 4,6 мм, для детей – не более 17 мм, ширина не более 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм. Резервуар для промывания (контурный/на фрезевое отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере может располагаться титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на катетере. Стиллет для введения катетера				
10	Дренажный комплект циклера для автоматизированного перитонеального диализа	Для использования с многоходовой кассетой и набором магистралей для циклера. Используется для сбора оттекающего диализата во время процедуры автоматизированного перитонеального диализа. Присоединяется к многоходовой кассете циклера, к порту, предназначенному для слива и сбора диализата, посредством соединения Луер. Для утилизации собранного диализата снимается заглушка - протектор на сливном порте.	штука	360	4 500,00	1 620 000,00
11	Комплект магистралей с многоходовой кассетой для перитонеального диализа	Комплект состоит из нескольких магистралей с зажимами и коннекторами для контейнера с раствором. Стерильно, апиrogenный канал подачи жидкостей. Стерилизованный этиленоксидом.	штука	360	15 500,00	5 580 000,00
12	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл для частичного парентерального питания новорожденных, маленьких детей	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл для частичного парентерального питания новорожденных (недоношенных и доношенных детей, младенцев), маленьких детей (Аминовен Инфант)	флакон	2500	7 412,97	18 532 425,00
13	Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 мл, №1	Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 мл, № 1 (НеоЦитотект)	флакон	100	62 477,83	6 247 783,00
14	Раствор для внутривенного введения, 50 мг 50 мл, № 1	Раствор для внутривенного введения, 50 мг 50 мл, № 1 (Пентаглобин)	флакон	100	90 835,83	9 083 583,00
15	Оксигенаторы крови мембранные с биосовместимым покрытием педиатрические и неонатальные; без набора для кровяной кардиоплегии - теплообменник	Оксигенатор для детей с комплектом магистралей с покрытием. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора ≤ 87 мл. Площадь поверхности мембраны 0.61 кв.м. Эффективная площадь поверхности теплообменника 0.06 кв.м. Производительность теплообменника при максимальном кровотоке ≥ 65%. Венозный кардиотомный резервуар: Максимальная емкость 1500 мл. Минимальный рабочий уровень 30 мл. Размер пор кардиотомного фильтра ≤ 33 мкм. Размер пор венозного фильтра ≤ 51 мкм. Клапан сброса давления +5/-80 mmHg. Разъемы оксигенатора: Венозный вход 1/4". Артериальный выход 1/4". Разъемы венозного кардиотомного резервуара: венозный возврат 3/8" – 1/4" выход 1/4". Порты: (всасывающие отверстия) 3 x 1/4" + 2 x 3/16". Вертикальный вход 1/4". Артериальный фильтр D736. Первичный объем заполнения фильтра 40 мл. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Размер пор фильтра ≤ 40 мкм. Разъемы входа/выхода 3/16"-1/4". Линии продувки 2 x LL (люэровский наконечник). Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистралей Фосфорилхолином (Phosphorylcholine). Поверхность фильтра-0,25м.кв. Объем заполнения: отсек для крови-18мл. Отсек фильтра-30мл. Сопротивление кровотоку: отсек для крови-24мм.рт.ст/3,2кПа. Макс. ТМД-500 мм.рт.ст./66кПа. Оксигенатор для детей неонатальный с комплектом магистралей с	набор	300	410 400,00	123 120 000,00

		покрытием. Максимальный кровоток 700 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора ≤ 31мл. Площадь поверхности мембраны 0.22 кв.м. Эффективная площадь поверхности теплообменника 0.03 кв.м. Производительность теплообменника при максимальном кровотоке ≥ 65%. Венозный кардиотомный резервуар: Максимальная емкость 500 мл. Минимальный рабочий уровень 10 мл. Размер пор кардиотомного фильтра ≤ 33 мкм. Размер пор венозного фильтра ≤ 51 мкм. Клапан сброса давления +5/-80 mmHg. Разъемы оксигенатора: Венозный вход 3/16" – 1/4". Артериальный выход 3/16". Разъемы венознокардиотомного резервуара: венозный возврат 3/16" – 1/4" выход 3/16" – 1/4". Порты: SuctionInlets (всасывающие отверстия) 7 x LL (люэровский наконечник). Вертикальный вход 3/16". Артериальный фильтр: Первичный объем заполнения фильтра 16 мл. Максимальный кровоток 700 мл/мин. Размер пор фильтра ≤ 40 мкм. Разъемы входа/выхода 3/16". Линии продувки 2 x LL (люэровский наконечник). Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистралей Фосфорилхолином.				
16	Держатель для оксигенаторов Inspire Bracket	Кронштейн для оксигенаторов Inspire и встроенных систем. Материал: нержавеющая сталь и пластик. Предназначен для установки оксигенатора под венозным резервуаром, к которому подключается	штук	1	224 000,00	224 000,00
17	Держатель из комплектности "Оксигенатор Dideco Kids"	Кронштейн для оксигенаторов dideco kids и встроенных систем. Материал: нержавеющая сталь и пластик. Предназначен для установки оксигенатора под венозным резервуаром, к которому подключается.	штук	1	224 000,00	224 000,00
18	Гемоконцентратор для новорожденных в комплекте	Активная поверхность фильтра - 0,25 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 18 мл. Отсек фильтрата - 30 мл. соединители - наконечник Луэра "мама". Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 24 мм рт. ст./3,2 кПа. Отсек фильтрата - < 30 мм рт.ст./<4 кПа. Макс. кровоток - 300 мл/мин. Макс поток диализата 500 мл/мин. Кровоток/диализат - 20 %. Коэффициент фильтрации: Витамин В12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (бычий) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 100/300 мл/мин. Мочевина - 75 мл/мин. Креатинин - 60 мл/мин. Витамин В12 - 36 мл/мин. Инсулин - 20 мл/мин. Коэффициент сверх фильтрации: Кровь человека - 9 мл/ (ч.х.мм.рт.ст.)	штук	250	117 000,00	29 250 000,00
19	Оксигенатор мембранный, с покрытием Phisio, подростковый с артериальным фильтром и с комплектом магистралей	Оксигенатор для детей и взрослых до 60 кг для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 184 мл; Площадь поверхности газообменной мембраны не мене 1,4 м2; Максимальная объемная скорость тока крови не мене 6,0 л./мин.; Перенос O2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 350 мл./мин.; Перенос CO2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 300 мл./мин.; Эффективность работы на теплообменнике при объемной скорости тока крови 4 л./мин. не менее 60%; Динамический рабочий объем не боле 405 мл.; Максимальный объем венозно-кардиотомного резервуара не менее 4500 мл.; Минимальный безопасный уровень крови в венозно-кардиотомном резервуаре не более 150 мл.; Перепад давления при максимальной скорости кровотока не более 250 мм.рт.ст.; Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб -с покрытием, которое предотвращает образование сгустков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр: объем заполнения не более 195 мл. Размер пор не более 40 микрон. Система магистралей: артеро-венозная линия (3/8''-3/8'') длиной не менее 3 м. – 1 шт. Магистралы для отсосов/дренажей (1/4'') длиной не менее 1.8 м. – 3 шт. Дренажные/отсосные магистралы (1/4'') с силиконовыми вставками (1/4''), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,3 м - 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8'-1/2'-3/8'') длиной не менее 1.6 м. - 1 шт. Газовая линия (1/4'') с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия	набор	15	376 200,00	5 643 000,00

		(1/8") с системой «манифолд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м. – 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м. – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 0.7 м. - 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединенная к фильтру через 3-х ходовой краник, длиной не менее 1 м. - 1 шт. Шунтирующая линия (1/2"-3/8") – 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистрали для регионарной и ретроградной перфузии – 1 набор. Набор переходников и тройников - 1 набор.				
20	Оксигенатор ЭКМО педиатрический	Тип оксигенатора - Мембранный, полволоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,65 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 2,4 л/мин. Объем заполнения, не менее - 98 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,16 м.кв.Покрытие - Реопарин.	штук	2	1 430 000,00	2 860 000,00
21	Оксигенатор ЭКМО для новорожденных	Тип оксигенатора -Мембранный, полволоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,32 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 0,8 л/мин. Объем заполнения, не менее - 55 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови.Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,074 м.кв. Покрытие - Реопарин.	штук	2	1 540 000,00	3 080 000,00
22	Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор	Двухкамерный частотно-адаптивный имплантируемый кардиостимулятор G70 (AAIR<=>DDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т1 Устройство: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса: 27.1 г; Объем: 12.1 см3; Габариты: 44.7 мм x 47.9 мм x 7.5 мм; Батарея Литий-йод; Напряжение 2.8 В; Срок службы: 10.2 лет (при режиме DDDR или DDD 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0В , предсердная 1.5В, 0.4 мс ширина импульса, 500 импеданс); Постоянное автоматическое управление порогами стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляция – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматический переключая режим стимуляции с DDD(R) на AAI(R) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Режимы стимуляций: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAI<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI,VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AООR, AОО, ODO, OVO, OAOПараметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...60...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180, 190, 200, 210 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0.5, 0.75, 1.0...3.5...4, 4.5, 5, 5.5,6, 7.5 V; Длительность импульса 0.12, 0.15, 0.21, 0.27, 0.34, 0.4,0.46, 0.52, 0.64, 0.76, 1, 1.25, 1.5 мс; Чувствительность ПП 0.18, 0.25, 0.35, 0.5, 0.7, 1, 1.4, 2, 2.8, 4 мВ;Чувствительность ПЖ 1, 1.4, 2, 2.8, 4, 5.6, 8, 11.2 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая.	комп	10	410 000,00	4 100 000,00
23	Стероид-элюирующий, биполярный, эпикардиальный предсердный электрод	Стероид-элюирующий, монополярный/биполярный, эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод с длиной электрода 25, 35, 50, 60 см	штук	20	157 000,00	3 140 000,00
24	Кардиологический процедурный	Комплект должен состоят из: 1 шт - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см.	набор	200	183 200,00	36 640 000,00

	детский комплект	<p>Покрывало состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрывало имеется маркировка Table Cover 150x250см. 1 шт - Простыня одноразовая 270x310 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, размером 310 см х 270 см. Простынь сделана из гидрофильный нетканый материал Sontara плотностью не менее 70 грамм на м2. На простыне имеется операционная зона, которые клеится к телу с помощью адгезивной пленкой. Операционная зона составляет размеров в длину 22 см, в ширину 10 см. Операционная зона имеет усиление, размером в длину 50 см, в ширину 50 см. Так же операционная зона имеет карманы с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157 см, в ширину 23 см. В дополнении идет три крючка с верхней стороны для фиксации анестезиологической части, также один крючок для фиксации в нижней. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 152 см. Все швы соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. 2 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм. 1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм. 1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм. 1 шт - Почкообразный лоток 700мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 116 ± 1.5 мм, длина 242 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл. 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. Чехол для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размерам одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрывало 45 ± 1 см шириной 5 см. 1 шт - Мешки для отходов 50x60 см. Мешок для отходов сделан из медицинского полиэтилена плотностью 60 микрон. Мешок в длину 50 см ± 1 см и в ширину 60 см ± 1 см. Имеется клейкий край расположен по длине покрывало 50 ± 1 см шириной 5 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съема пальцами. 1 шт - Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11. 2 шт - Скальпель №15 без ручки. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №15, 1 шт -Шприц 50 мл (ирригационный). Шприц Луер объемом 50 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 50 мл, шкала легко читается.1 шт - Катетер Фолея с температурным датчиком 8Fr. Катетер Фолея 2-ходовой. Изготовлен из медицинского силикона. Конец упрочненный, гладкий; переход от баллона к кончику плавный; баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого</p>				
--	------------------	--	--	--	--	--

		<p>удаления катетера. Цветовая маркировка разъемов для точного определения размера. Удобный замковый соединитель для надежного крепления кабелей. Диаметр 8 Fг. Общая длина катетера 290 мм закрытый конец, 2 боковых отверстия. Симметричный прочный баллон (объем баллона: 3 мл). Встроен температурный датчик для мониторинга внутрипузырной температуры. 1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8.2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором. 1 шт - Наконечник отсоса. Наконечник отсоса с шарикообразным наконечником (типа Crown), не вентилируемый, сделан из материалстирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165° +/-5° и проксимальный угол 150° +/-5. Ручка длиной 115 мм. Светло-голубого цвета. 3 шт - Турникет для сосудов 12Fг. Турникет сделан из прозрачного пвх материала, не содержит материал латекс. Турникет размером 12 Fг., длина 18 см. 1 шт – Набор коагулятора 320 см с очистителем. Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполосная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleulab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. 1 шт - Очиститель наконечника коагулятора. Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне. Очиститель размером 50x50 мм, толщиной 6 мм. 1 шт - Счетчик игл. Корпус счетчика игл квадратный из пластика ABS. Внутри имеет вкладыш на клейкой основе, вкладыш имеет деление на четыре колонки и десять рядов, нумерацию от 1 до 40. Вкладыш счетчик игл можно крепить к любому рабочему пространству, можно разделить пополам для двойного использования в разных областях операционного поля. Коробка в высоту 14мм, в длину 114мм и в ширину 54мм. 20 шт - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. 20 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета. 1 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180 см усиленное. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см. 5 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Biflex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Biflex (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см. 1 шт - Дренажная банка 2300мл. Дренажная банка - Дренажная система грудной клетки для непрерывного дренажа воздуха или жидкости из плевральной полости или общей торакальной области. Объем: 2300 мл.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Система имеет возможность регулирования количества всасывания, которое прикладывается к плевральной полости от водяного столба. Система позволяет отрицательное давление от -5 до -20см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации. Система имеет возможность размещения 2 аспирационных катетера одновременно, для того чтобы получать выход жидкости и общий контроль, в одно и то же время, в разных камерах с равной шкалой. Система может работать с двумя: одинарным и двойным дренажами. Система имеет регулятор управления громкостью всасывания. Система имеет блокировку воды 2 см, и простой порт для иглы чтобы контролировать переполненность гидрозатора. В дополнение, система имеет порт для взятия пробы/образца. Высокоэффективный механизм "анти-изгиб" для предотвращения перекручивания трубки от пациента. Система имеет отрицательный индикатор давления и кнопки ручного фиксатора, чтобы управлять ситуацией, во время работы. Система имеет встроенный автоматический клапан высокого давления. Система может работать как в активном, так и в пассивном режиме. Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка, которую в случае необходимости можно подключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того, чтобы применить его к работе, необходимо удалить колпачок. Система имеет клапан/затворку против выплеска жидкости и встроенный воздушный фильтр для того, чтобы предотвратить распространение бактерий. Систему можно ставить на пол, закрепить на кровати или пациенту можно переносить с помощью ручки на системе. Оба гидрозатора и камера контроля всасывания жидкости идентифицируются полосой синего цвета показывающий цвет на воде. 1 шт - Пленка прозрачная. Операционная пленка с йодоформом стерильная, прозрачная, размером в длину 60см, в ширину 45 см, толщиной не более 0,025 мм. Операционная пленка приклеивается на сухую кожу пациента после обработки операционного поля по методике, принятой в клинике, и осушения стерильной салфеткой. Антисептик йодофор постепенно выделяется из адгезивного слоя пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление широкого спектра микробов, в том числе <i>S. epidermidis</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>E. Coli</i> <i>Preudomonas aeruginosa</i>. Исключается контакт инструментов, перчаток и жидкостей с кожными бактериями и их попадание в рану. Кожа пациента «дышит» через пленку, чем обеспечивается плотное прилегание пленки во время самых длительных операций. Пленка легко растягивается и «запоминает» форму, что позволяет плотно и быстро фиксировать ее на рельефных и подвижных участках. Полная прозрачность пленки обеспечивает хороший обзор области операции. Облегчается фиксация хирургических простыней вокруг области разреза (вместо зажимов и липких лент). Гипоаллергенна за счет акрилатного адгезива. Для всех видов хирургических операций — покрытие зоны операционного разреза для повышения уровня асептики. 2 шт - Операционная лента 10x50см. Операционная лента фиксатор для операционного поля. Лента сделан из нетканого материала и полимерного клеевого слоя. Нетканый материал водоотталкивающий и безворсовый, клейкая сторона имеет 2 пальцевых прижатия для лучшего положения 2x15 мм. На операционную полоску не влияют жидкости организма и другие жидкости, используемые во время операции. Лента голубого цвета. 1 шт - Пластырь 9x35см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. 5 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка. 1 шт - Комплект мочеприемника 500мл. Мочеприемник - изготовлены из медицинского поливинилхлорида (ПВХ), не пропускающего запаха. Объем 500 мл. Используются для сбора мочи и определения почасового диуреза. Измерительная шкала: 0-20 мл +/- 1 мл, 20-110 мл +/- 5 мл, 110-140 мл +/- 10 мл, 140 -200 мл +/- 20 мл, 200-500 мл +/- 25 мл. Мочеприемник имеет встроенный опорожняющий колпачок, сегмент переполнения, обратный клапан предотвращает вытекание мочи обратно в урологический катер, что исключает</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>возможность распространения инфекции. Сменная емкость для мочи в виде пластикового мешка объемом 2л с опорожняющим колпачком и механической защелкой трубки съемного мешка для его смены. Также в мочеприемнике встроен порт для отбора проб без иглы. Дренажная трубка длиной 120 см подсоединения к катетеру. Дренажная трубка устойчива к перегибам и защищают от протекания. Наличие возможности взятия проб мочи из коннектора катетера, из мягкого мешка и непосредственно из 500 мл емкости урومتра. Стерильный, однократного применения. 2 шт - Перчатки: неопудренные №6.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. 4 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. 3 шт - Перчатки: неопудренные №8. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. 2 шт - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. 3 шт - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах шивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. Метод стерилизации: этиленоксидом				
Итого: 434 108 042,00 (четыреста тридцать четыре миллиона сто восемь тысяч сорок два) тенге 00 тиын.						

Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора (в случае закупа единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

б) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:
не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги по условиям договора:

Байсалов А.М. _____ заместитель руководителя, председатель тендерной комиссии;

Турысбеков С.А. _____ заместитель руководителя, заместитель председателя тендерной комиссии;

Маркенова А. _____ главный бухгалтер, член комиссии

Карабатыров Ш. _____ юрист, член комиссии

Құттыбаева А. _____ материальный бухгалтер, член комиссии

Тойымбетова Л.А. _____ заведующая аптеки;