

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений
№ 8 от 20.01.2023 года
для КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО акимата**

г. Усть-Каменогорск
КГП на ПХВ ЦМиР
УЗ ВКО акимата,
ул. Утепова 37
отдел государственных закупок

09-00 час. 10.02.2023 г.

Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок

КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ Восточно-Казахстанского областного акимата

В соответствии с Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021 года, провело закуп:

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой, прозрачная 9см*5см, Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой. Применяется для защиты ран от проникновения патогенной микрофлоры из окружающей среды, а так же фиксации, игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств. Стерильная !!! Состав: Нетканая ткань, силиконизированная защитная пленка, вискозная подушечка. Комбинированное изделие представляет собой фиксирующую перфорированную часть на нетканом полотне прямоугольной формы с липким клеевым слоем, с абсорбирующей подушечкой и защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, с надежной фиксацией. Для одноразового использования. Накладывается повязка без натяжения! Изделия не подлежат повторной стерилизации! Обладает высокой переносимостью кожи. • Не вызывает мацерацию кожи и обеспечивает полную защиту раны. • Атравматичная вискозная подушечка, расположенная в середине повязки, обладает прекрасной впитывающей способностью, в 8 раз большего своего веса.. • Повязка впитывает экссудат и предотвращает распространение бактерий. Смена повязки в течение 24-48 часов в зависимости от состояния раны. Внешний вид: повязка должна быть чистой и не протекать; внутренняя часть не должна терять липкость.	шт	2000	208	416000
2	Медицинский пластырь фиксирующий на нетканой основе, нестерильный, в рулоне. 5см *1000см Размеры: 5см *1000см, 10см*1000см. Предназначен для фиксации перевязочных материалов, а так же фиксации, игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств. Материал основы -Нетканый материал, Цвет пластыря- Белый, с защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть – подложку с нанесенным липким клеевым слоем, В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, с надежной фиксацией. Пластырь выпускается в виде рулона белого цвета. Для однократного применения.	шт	40	2190	87600

3	<p>Медицинский пластырь фиксирующий на нетканой основе, нестерильный, в рулоне. 10см *1000см.Размеры: 5см *1000см, 10см*1000см.Предназначен для фиксации перевязочных материалов, а так же фиксации, игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств. Материал основы -Нетканый материал, Цвет пластыря- Белый, с защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть– подложку с нанесенным липким клеевым слоем, В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная , с надежной фиксацией. Пластырь выпускается в виде рулона белого цвета. Для однократного применения.</p>	шт	60	4022	241320
4	<p>Закрытая аспирационная система эндотрахеальный на 72-х часовая закрытая санационная система (2mm, 2.5mm, 3.0mm) 5Fr (1.7mm) 310мм Закрытая аспирационная система на 72 часа для эндотрахеальной трубки, для детей: 5FR, длина 31см, с Y-образными адаптерами (2mm,2.5mm,3.0mm) 5Fr (1.7mm) 310mm, цветовым делением, с клапаном контроля вакуума. Стерильно.Размер, 5Fr (1.7mm) Длина (L), см - 31. Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав для сохранения стерильности катетера до введения и для препятствия распространению внутрибольничной инфекции. На аспирационном катетере нанесена черная маркировка, которая позволяет медицинскому персоналу свидетельствовать о полном извлечении катетера из эндотрахеальной (трахеостомической) трубки, предотвращая утечку дыхательной смеси в полость защитного чехла катетера. Кончик аспирационного катетера атравматический, что предотвращает повреждение слизистой оболочки трахеи и бронхов. На проксимальном окончании системы расположен двойной коннектор для соединения системы с трубкой и контуром дыхательным. Коннектор прозрачный, что позволяет контролировать глубину введения и наличие отделяемого секрета. На проксимальной части системы находится шарнирное соединение, что облегчает введение катетера, предупреждает чрезмерное давление на дыхательные пути пациента и минимизирует сопротивление воздушному потоку. На коннекторе расположена трубка с портом и крышкой для введения лекарств (D/M/MDI-порт). На коннекторе также расположен ирригационный порт для промывания катетера физиологическим раствором после санации для удаления вязкой мокроты и предотвращения его обтурации. Порт снабжен защитным механизмом. На дистальном конце системы расположен клапан контроля вакуума, который обеспечивает контроль и управление процессом санации трахеи. Кнопка контроля вакуума имеет округлую форму поворотного типа с возможностью блокировки, тем самым предотвращает несанкционированное срабатывание системы. Универсальный коннектор источника вакуума сочетается с любыми системами, предназначенными для вакуум-аспирации мокроты. U-образный съемник для помощи в безопасном отсоединении системы от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации. 1. Коннектор 2. T-коннектор 3. Клапан-задвижка 4. Трубка порта подачи лекарства 5. Корпус скользящего клапанаб. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура 7. Поворотный разъем для дыхательного контура 8. Силиконовая прокладка для клапана-задвижки 9. Передний разъем 10. Промывочная камера 11. Уплотнительное кольцо 12. Цветная метка13. Аспирационный катетер 14. Защитный рукав 15. Задний разъем 16. Колпачок штуцера 17. Штуцер18. Пружина клапана контроля 19. Клапан контроля 20. Крышка клапана контроля 21. Задняя крышка клапана контроля 22. Прокладка клапана контроля</p>	шт	200	9870	1974000
5	<p>Закрытая аспирационная система эндотрахеальный на 72-х часовая закрытая санационная система (2.5mm, 3mm, 3.5mm) 6Fr (1.95mm) 310мм Закрытая аспирационная система на 72 часа для эндотрахеальной трубки, для детей: 6FR, длина 31см, с Y-образными адаптерами 2.5мм/3.0мм/3.5мм 310mm, цветовым делением, с клапаном контроля вакуума. Стерильно. Размер, 6Fr (1.95mm) Длина (L), см - 31 Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав для сохранения стерильности катетера до введения и для препятствия распространению внутрибольничной инфекции. На аспирационном катетере нанесена черная маркировка, которая позволяет медицинскому персоналу свидетельствовать о полном извлечении катетера из эндотрахеальной (трахеостомической) трубки, предотвращая утечку дыхательной смеси в полость защитного чехла катетера. Кончик аспирационного катетера атравматический, что предотвращает повреждение слизистой оболочки трахеи и бронхов. На проксимальном окончании системы расположен двойной коннектор для соединения системы с трубкой и контуром дыхательным. Коннектор прозрачный, что позволяет контролировать глубину введения и наличие отделяемого секрета. На проксимальной части системы находится шарнирное соединение, что облегчает введение катетера, предупреждает чрезмерное давление на дыхательные пути пациента и минимизирует сопротивление воздушному потоку. На коннекторе расположена трубка с портом и крышкой для введения лекарств (MDI-порт). На коннекторе также расположен</p>	шт	300	9870	2961000

	<p>ирригационный порт для промывания катетера физиологическим раствором после санации для удаления вязкой мокроты и предотвращения его обтурации. Порт снабжен защитным механизмом. На дистальном конце системы расположен клапан контроля вакуума, который обеспечивает контроль и управление процессом санации трахеи. Кнопка контроля вакуума имеет округлую форму поворотного типа с возможностью блокировки, тем самым предотвращает несанкционированное срабатывание системы. Универсальный коннектор источника вакуума сочетается с любыми системами, предназначенными для вакуум-аспирации мокроты. U-образный съемник для помощи в безопасном отсоединении системы от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации. 1. Коннектор 2. T-коннектор 3. Клапан-задвижка 4. Трубка порта подачи лекарства 5. Корпус скользящего клапана 6. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура 7. Поворотный разъем для дыхательного контура 8. Силиконовая прокладка для клапана-задвижки 9. Передний разъем 10. Промывочная камера 11. Уплотнительное кольцо 12. Цветная метка 13. Аспирационный катетер 14. Защитный рукав 15. Задний разъем 16. Колпачок штуцера 17. Штуцер 18. Пружина клапана контроля 19. Клапан контроля 20. Крышка клапана контроля 21. Задняя крышка клапана контроля 22. Прокладка клапана контроля</p>				
6	<p>Закрытая аспирационная система эндотрахеальный на 72-х часовая закрытая санационная система (2.5mm, 3mm, 3.5mm) 7Fr (2.3mm) 310mm Закрытая аспирационная система на 72 часа для эндотрахеальной трубки, для детей: 7FR, длина 31см, с Y образными адаптерами 3.0мм/3.5мм/4.5мм 310mm, цветовым делением, с клапаном контроля вакуума. Стерильно. Размер, 7Fr (2.3mm) Длина (L), см - 31. Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав для сохранения стерильности катетера до введения и для препятствия распространению внутрибольничной инфекции. На аспирационном катетере нанесена черная маркировка, которая позволяет медицинскому персоналу свидетельствовать о полном извлечении катетера из эндотрахеальной (трахеостомической) трубки, предотвращая утечку дыхательной смеси в полость защитного чехла катетера. Кончик аспирационного катетера атравматический, что предотвращает повреждение слизистой оболочки трахеи и бронхов. На проксимальном окончании системы расположен двойной коннектор для соединения системы с трубкой и контуром дыхательным. Коннектор прозрачный, что позволяет контролировать глубину введения и наличие отделяемого секрета. На проксимальной части системы находится шарнирное соединение, что облегчает введение катетера, предупреждает чрезмерное давление на дыхательные пути пациента и минимизирует сопротивление воздушному потоку. На коннекторе расположена трубка с портом и крышкой для введения лекарств (MDI-порт). На коннекторе также расположен ирригационный порт для промывания катетера физиологическим раствором после санации для удаления вязкой мокроты и предотвращения его обтурации. Порт снабжен защитным механизмом. На дистальном конце системы расположен клапан контроля вакуума, который обеспечивает контроль и управление процессом санации трахеи. Кнопка контроля вакуума имеет округлую форму поворотного типа с возможностью блокировки, тем самым предотвращает несанкционированное срабатывание системы. Универсальный коннектор источника вакуума сочетается с любыми системами, предназначенными для вакуум-аспирации мокроты. U-образный съемник для помощи в безопасном отсоединении системы от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации. 1. Коннектор 2. T-коннектор 3. Клапан-задвижка 4. Трубка порта подачи лекарства 5. Корпус скользящего клапана 6. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура 7. Поворотный разъем для дыхательного контура 8. Силиконовая прокладка для клапана-задвижки 9. Передний разъем 10. Промывочная камера 11. Уплотнительное кольцо 12. Цветная метка 13. Аспирационный катетер 14. Защитный рукав 15. Задний разъем 16. Колпачок штуцера 17. Штуцер 18. Пружина клапана контроля 19. Клапан контроля 20. Крышка клапана контроля 21. Задняя крышка клапана контроля 22. Прокладка клапана контроля</p>	шт	300	9870	2961000

7	<p>Закрытая аспирационная система эндотрахеальный на 72-х часовая закрытая санационная система (3mm, 3.5mm, 4mm) 8Fr (2.7mm) 310mm Закрытая аспирационная система на 72 часа для эндотрахеальной трубки, для детей: 7FR, длина 31см, с Y образными адаптерами 3.0мм/3.5мм/4.5мм 310mm, цветовым делением, с клапаном контроля вакуума. Стерильно. Размер, 7Fr (2.3mm) Длина (L), см - 31 Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав для сохранения стерильности катетера до введения и для препятствия распространению внутрибольничной инфекции. На аспирационном катетере нанесена черная маркировка, которая позволяет медицинскому персоналу свидетельствовать о полном извлечении катетера из эндотрахеальной (трахеостомической) трубки, предотвращая утечку дыхательной смеси в полость защитного чехла катетера. Кончик аспирационного катетера атравматический, что предотвращает повреждение слизистой оболочки трахеи и бронхов. На проксимальном окончании системы расположен двойной коннектор для соединения системы с трубкой и контуром дыхательным. Коннектор прозрачный, что позволяет контролировать глубину введения и наличие отделяемого секрета. На проксимальной части системы находится шарнирное соединение, что облегчает введение катетера, предупреждает чрезмерное давление на дыхательные пути пациента и минимизирует сопротивление воздушному потоку. На коннекторе расположена трубка с портом и крышкой для введения лекарств (MDI-порт). На коннекторе также расположен ирригационный порт для промывания катетера физиологическим раствором после санации для удаления вязкой мокроты и предотвращения его обтурации. Порт снабжен защитным механизмом. На дистальном конце системы расположен клапан контроля вакуума, который обеспечивает контроль и управление процессом санации трахеи. Кнопка контроля вакуума имеет округлую форму поворотного типа с возможностью блокировки, тем самым предотвращает несанкционированное срабатывание системы. Универсальный коннектор источника вакуума сочетается с любыми системами, предназначенными для вакуум-аспирации мокроты. U-образный съемник для помощи в безопасном отсоединении системы от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации. 1. Коннектор 2. T-коннектор 3. Клапан-задвижка 4. Трубка порта подачи лекарства 5. Корпус скользящего клапана 6. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура 7. Поворотный разъем для дыхательного Контура 8. Силиконовая прокладка для клапана-Задвижки 9. Передний разъем 10. Промывочная камера 11. Уплотнительное кольцо 12. Цветная метка 13. Аспирационный катетер 14. Защитный рукав 15. Задний разъем 16. Колпачок штуцера 17. Штуцер 18. Пружина клапана контроля 19. Клапан контроля 20. Крышка клапана контроля 21. Задняя крышка клапана контроля 22. Прокладка клапана контроля</p>	шт	200	9870	1974000
8	<p>Камера увлажнителя самозаполняющаяся Камера увлажнителя самозаполняющаяся для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Эффективный объём 395 мл, применима при давлении до 140см H₂O и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие днища, два вход/выход соединительных коннектора 22M, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый поплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Время использования: 7 дней. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	600	11000	6600000
9	<p>Дыхательный контур реанимационный Flextube, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,5м, для аппаратов SLE4000/5000 Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,5м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.</p>	шт	250	24000	6000000

10	<p>Дыхательный контур для назальной СРАР вентиляции nFlow СРАР неонатальный, длина 1,8 м, с проводом нагрева</p> <p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт.</p>	шт	350	19500	6825000
11	<p>Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 3мм, длина 5мм. Посадочный размер основания канюли 12*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 5,5мм. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт.Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	шт	360	800	288000
12	<p>Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер M (средняя), цвет голубой Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 4мм, длина 6мм. Посадочный размер основания канюли 12*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 6,0мм. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	шт	360	800	288000
13	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 000 (окружность головы 18 - 20 см), цвет белый</p> <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 000 для пациентов с окружностью головы 18-20см, цвет белый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с депфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	шт	90	6000	540000

14	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 0 (окружность головы 22 - 24 см), цвет розовый</p> <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 0 для пациентов с окружностью головы 22-24см, цвет розовый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с депфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	шт	90	6000	540000
15	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 2 (окружность головы 26 - 28 см), цвет желтый</p> <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 2 для пациентов с окружностью головы 26-28см, цвет желтый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с депфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	шт	120	6000	720000
16	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 7 (окружность головы 36 - 38 см), цвет оранжевый</p> <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow головной. Размер 7 для пациентов с окружностью головы от 36 до 38 см, цвет оранжевый. Держатель имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнен из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть держателя имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с депфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления</p>	шт	60	6000	360000
17	<p>Система дозировочная, является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, вариант исполнения: MediMix mini Педиатрическая дозировочная система. Изделие состоит из следующих частей и материалов: 4 пробирки – резервуара для капель с гидрофобным фильтром микрочастиц соединительные трубочки, размеры 3,0 x 0,55 70см; разноцветных зажима .Люэровское замковое соединения типа штекер,защитный колпачок.Коннектор из 4-ходов в один 50 ml одноразовый шприц. 18 мл. Вся продукция является без фталатов, смягчителей и латекса. Вся упаковка без латекса. Педиатрическая дозировочная система, это 4-х - ходовой набор с зажимами предназначен для приготовления т. е.: дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного парентерального питания в закрытой системе. Точнейшая миллилитровая дозировка, легкое пользование. Вмонтированный обратный клапан не позволяет подниматься растворам обратно и смешиваться. Вентилируемые зубцы со стерильной фильтрацией воздуха и с гидрофобным фильтром против микро частиц. Вентилируемыми зубцами прокальваются растворные сосуды –контейнеры и при помощи шприца ручным или автоматическим способом набираются нужные количества растворов. К люэровскому соединению набора, к шприцу, присоединяется мешок для приготовления инфузионной смеси. Для введения особо маленьких объемов как Ка. Один канал с люэровским соединением типа гнездо, которого соединяется со шприцом дозировочной системы. Люэровское соединение типа штекер соединяется с инфузионным мешком. В оставшийся свободный канал вводятся маленькие количества растворов.</p>	шт	200	23838	4767600

18	Коннектор Т - образный, является принадлежностью к аппаратам (всех моделей MediMix) для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях Изделие предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл. как электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозирующими системами аппаратов MediMixmini и MediMixplus.Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатных смягчителей DEHP. Упаковка без латекса и ПВХ.	шт	200	3701	740200
19	Инфузионные мешки. Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Локом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 250мл является принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппаратов MediMix Светоустойчивый инфузионный мешок 250 мл. с Люэр Лок соединением. Изделие состоит из следующих частей и материалов:мешок из Фольги 220 x (0,35 x 2) желтого цвета из этил винилацетата, EVA 2 соединительная трубочки 6,3 x 8 4 см, желтого цвета. (левая и правая сторона мешка) PE/PU. Инъекционная часть с защитным от поломок колпачком, соединение с более широким переходом (правая сторона) PC. Трубочка с мембраной для прокалывания иглой спайком PVC Зажим PP. Соединительная трубочка 6,3 x 8 11 см, желтого цвета (в середине) PE/PU Люэр Лок зажимное соединение типа гнездо (средняя трубочка) для мешка PC Защитный, короткий плотный колпачок для Люэр Лок соединения PP. Тип стерилизации: Гамма лучами (продукты стерильны 5 лет со дня стерилизации). Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам DIN EN ISO 20594: 1995 и DIN EN1707:199. Вся продукция является без фталатов, DEHP смягчителей и латекса. Вся упаковка без латекса и PVC. Мешок оснащен с отверстиями -соединительными трубочками:1) для наполнения мешка с Люэр Лок соединением типа гнездо. (в середине) Светоустойчивая трубочка в изготовлена из двух слоев: верхний слой из гибкого полиуретана, а внутренние стеночки из полиэтилена, практически не абсорбируют инфузионных растворов. 2) отверстие для соединения с любыми инфузионными системами- капельницами. Иглой спайком типа карандаш на капельной системе прокалывается мембрана, защищающая отверстие и т. о. капельница плотно соединяется с мешком. 3) С инъекционным портом для дополнительных инъекций, защищен от поломки и стабильно выдерживающей до 100 манипуляций. Инфуз. мешки удобно использовать со всеми капельницами для гравитационных насосов.	шт	1600	4259	6814400
20	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая соединительная линия объем 7.2 мл. Светостойкая соединительная линия между мешком и шприцевым насосом с автоматическим дозирующим клапаном. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Люэровское соединение типа штекер; вмонтированный дозирующий клапан .Светостойкая соединительная трубочка размером не менее 3,0 x 0,55.Зажим. Защитный колпачок.Защитный, короткий плотный колпачок. Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам. Вся продукция должна являться без фталатов, смягчителей и латекса.Вся упаковка без латекса. Изделие предназначено для соединения инфузионного мешка со шприцом шприцевого насоса. Вмонтированный обратный дозирующий клапан предотвращает неконтролируемое поднятие раствора обратно. Люэровские соединения с защитными колпачками. Люэровское соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением инфузионного мешка типа гнездо.	шт	600	7789	4673400
21	Ram канюля для новорожденных. Канюля высокопоточная для кислородотерапии размер S (макс.скорость 10 л/мин), одноразовая ,стерильная. Наружный диаметр зубец 2,3mm, расстояние перегородки 3,7мм. Канюли для высокого потока должны быть совместимы с устройствами medinCNO@mini, medin-NC3® и смесителем medin. Поставляемый товар должен точно соответствовать спецификации.	шт	300	8850	2655000
22	Ram канюля для новорожденных. Канюля высокопоточная для кислородотерапии размер M (макс.скорость 14 л/мин), одноразовая ,стерильная. Наружный диаметр зубец 2,7mm, расстояние перегородки 4,3мм. Канюли для высокого потока должны быть совместимы с устройствами medinCNO@mini, medin-NC3® и смесителем medin. Поставляемый товар должен точно соответствовать спецификации.	шт	300	8850	2655000
23	Ram канюля для новорожденных. Канюля высокопоточная для кислородотерапии размер L (макс.скорость 23 л/мин), одноразовая ,стерильная. Наружный диаметр зубец 3,2mm, расстояние перегородки 4,8мм. Канюли для высокого потока должны быть совместимы с устройствами medinCNO@mini, medin-NC3® и смесителем medin. Поставляемый товар должен точно соответствовать спецификации.	шт	100	8850	885000

24	Периферически- вводимый центральный венозный катетер 1 Fr. В состав набора входят: 1.Полиуретановый катетер с цельной расщепляющаяся игла -интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца ,что позволяет убедиться в том удлинительной трубкой длина 20см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер ,1 шприц 3мл, 1- переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером . 1 что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 20см	шт	120	50650	6078000
25	Периферически- вводимый центральный венозный катетер 2 Fr. В состав набора входят: 1.Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 30см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер ,1 шприц 3мл, 1- переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером . 1 расщепляющаяся игла -интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца ,что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 30 см	шт	120	50650	6078000
26	Безыгольный закрытый коннектор. Безыгольный закрытый коннектор для использования с устройствами сосудистого доступа: шприцами, 3-х ходовыми краниками, удлинительными линиями и катетерами. С коннектором Bionector инъекции, инфузии, заборы проб крови, подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану. Мембрана коннектора Bionector закрывается при отсоединении шприца или инфузионной линии, исключая риск воздушной эмболии. Отсутствует также аспирация крови на дистальном конце катетера при отключении шприца или инфузионной линии. Риск тромбоза максимально снижен, благодаря нейтральному току жидкости и отсутствию контакта с воздухом. Исключен риск травмирования иглой. Исключен контакт с кровью пациента. MRI- совместим. Не содержит латекс. Состав: поликарбонат, нержавеющая сталь, полиизопрен, силиконовое масло. Скорость потока - 105 мл/мин. Объем заполнения – 0.02 мл. Длина – 25.7 мм. Диаметр – 10 мм	шт	300	1120	336000
27	Эндотоксиновый фильтр. Фильтр неонатальный/педиатрические, оснащены Луер-лок коннекторами. Предназначен для фильтрации случайных микробных комбинаций, связанных эндотоксинов, твердых частиц и удаления воздуха. Фильтр 0.22 мкм, со встроенной удлинительной трубкой 23 см и зажимом.	шт	300	13650	4095000
28	Липидный фильтр. Фильтр для безопасного введения липидных растворов, фильтрации полного парантерального питания, предотвращения микробной контаминации, попадания воздуха и посторонних частиц. Фильтр 1.2 мкм, с удлинительной трубкой 150 см, с антивозвратным клапаном и зажимом, для введения липидных растворов посредством шприцевого насоса.Время использования 96 часов. и зажимом.	шт	200	17450	3490000
29	Набор для периферического катетра. Набор процедурный ,одноразовый ,стерильный для периферического катетра. Салфетка 70*100 см (пл.54) – 1 шт. Тампоны марлевые S – 1шт. Пинцет медицинский – 1 шт. Емкость – контейнер 60 мл – 1 шт. Повязка адгезивная фиксирующая 3*5 см – 1 шт. Первичная повязка 4,4*4,4 см – 1 шт.	шт	300	2400	720000
30	Комплект для пупочной катетеризации. Индивидуальный комплект для пупочной катетеризации. Халат хирургический XL (пл.40) – 1 шт. Салфетка нетканая 100 * 70 см (пл.54) – 1 шт. Тампоны марлевые S -12 шт. Пинцет медицинский – 2 шт. Чаша 60 мл – 2 шт. Операционная лента 3*15 см- 2 шт.	шт	200	2500	500000
	Итого				77263520

1.Сумма, выделенная для закупа: 77 263 520,00 (семьдесят семь миллионов двести шестьдесят три тысячи пятьсот двадцать тенге 00 тиын).

2.Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

1. ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская 6, 10:27 час, 24.01.2023 года;
2. ТОО «Damu-Medical», г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. 10, дом 32, 14:58 час, 25.01.2023 года;
3. ТОО «АлМеда», г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра 105-26, 10:34 час, 26.01.2023 года;
4. ТОО «PharmOrit», г. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, 15:57 час, 26.01.2023 года;
5. ТОО «Новомед КЗ», г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Бокейхан 27/1, НП-1, 16:09 час, 26.01.2023 года;
6. ТОО «Альянс-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27, 10:17 час, 27.01.2023 года;

7. ТОО «Нео Фарм», г. Алматы, мкр. Самал-1, дом 1, офис 4, 13:37 час, 27.01.2023 года;
 8. ТОО «SM Global.kz», г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом 2, кв. 38, 14:25 час, 28.01.2023 года;
 9. ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского 5, 09:27 час, 30.01.2023 года;
 10. ТОО «Unix Pharm», г. Астана, ул Шарль де Голль 3А, 2 этаж, 09:35 час, 30.01.2023 года.
- которые были рассмотрены:

Таблица №1

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «Medical Active Group»	1	Повязка S&F раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вязкой подушкой 9 см * 5 см, LLP « Medical Active Group» Kazakhstan, Казахстан	208	416000	соответствует	соответствует
	2	Пластырь медицинский нестерильный на нетканой основе S&F белого и телесного цвета, размерами: шириной от 0,5 см до 25 см, длиной от 1 см до 2000 см, с шагом 0,2 см, LLP «Medical Active Group» Kazakhstan, Казахстан	2190	87600	соответствует	соответствует
	3	Пластырь медицинский нестерильный на нетканой основе S&F белого и телесного цвета, размерами: шириной от 0,5 см до 25 см, длиной от 1 см до 2000 см, с шагом 0,2 см, LLP « Medical Active Group» Kazakhstan, Казахстан	4022	241320	соответствует	соответствует
Итого:				744920		
ТОО «Damu-Medical»	4	Закрытая аспирационная система, GUANGZHOU AMK MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD. (Китай).	7488	1497600	соответствует	соответствует
	5	Закрытая аспирационная система, GUANGZHOU AMK MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD. (Китай).	9320	2796000	соответствует	соответствует
	6	Закрытая аспирационная система, GUANGZHOU AMK MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD. (Китай).	9320	2796000	соответствует	соответствует
	7	Закрытая аспирационная система, GUANGZHOU AMK MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD. (Китай).	9320	1864000	соответствует	соответствует
	8	Камера увлажнителя, Vincent Medical Manufacturing Co., Ltd.(Китай)	5660	3396000	соответствует	соответствует
	9	Дыхательный контур, Vincent Medical Manufacturing Co., Ltd.(Китай)	19335	4833750	соответствует	соответствует
Итого:				17183350		
ТОО «АлМеда»	1		139	278000	Не соответствует(ПУ просрочено)	Не соответствует(техническая спецификация не соответствует требуемому описанию)
Итого:				278000		
ТОО «PharmOrit»	8		9700	5820000	соответствует	соответствует
	9		21900	5475000	соответствует	соответствует
	10	Дыхательный контур для назальной СРАР вентиляции nFlow СРАРнеонатальный, длина 1,8м, с проводом нагрева, Intersurgical Ltd Intersurgical UAB, Великобритания/Литва	17500	10500000	соответствует	соответствует

	11	Назальная канюля для nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер S(малая), цвет розовый, Intersurgical Ltd Intersurgical UAB, Великобритания/Литва	630	226800	соответствует	соответствует
	12	Назальная канюля для nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер M (малая), цвет розовый, Intersurgical Ltd Intersurgical UAB, Великобритания/Литва	630	226800	соответствует	соответствует
	13		5100	459000	соответствует	соответствует
	14	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 000 (окружность головы 22-24 см), цвет белый, Intersurgical Ltd Intersurgical UAB, Великобритания/Литва	5100	459000	соответствует	соответствует
	15		5100	612000	соответствует	соответствует
	16	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 000 (окружность головы 36-38 см), цвет белый, Intersurgical Ltd Intersurgical UAB, Великобритания/Литва	5100	306000	соответствует	соответствует
Итого:				24084600		
ТОО «Новомед КЗ»	4		7600	1520000	соответствует	соответствует
	8		7000	4200000	соответствует	соответствует
	13	Шапочки однократного применения, цвет-зеленая, Medin Medical Innovations GmbH, Германия	5000	450000	соответствует	соответствует
	15	Шапочки однократного применения, цвет-голубая, Medin Medical Innovations GmbH, Германия	5000	600000	соответствует	соответствует
Итого:				6770000		
ТОО «Альнс-Фарм»	1		90	180000	соответствует	Не соответствует(техническая спецификация не соответствует требуемому описанию)
Итого:				180000		
ТОО «Нео Фарм»	17	Система дозировочная, принадлежность к аппарату для дозированной и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, вариант исполнения: MediMix mini MF 4010, ImpromediformGmbH , Германия	23838	4767600	соответствует	соответствует
	18	Коннектор Т –образный для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, ImpromediformGmbH , Германия	3701	740200	соответствует	соответствует
	19	Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок ом, инъекционным портом для дополнительных инъекции 250 мл для аппарата MediMix, ImpromediformGmbH , Германия	4259	6814400	соответствует	соответствует
	20	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания,переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая соединительная линия объем 7,2 мл, ImpromediformGmbH , Германия	7789	4673400	соответствует	соответствует
Итого:				16995600		
ТОО «SM Global.kz»	8		5714	3428400	соответствует	соответствует

Итого:				3428400		
ТОО «Мерусар и К»	29	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур, ТОО «Мерусар и К», Казахстан	2300	690000	соответствует	соответствует
	30	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур, ТОО «Мерусар и К», Казахстан	2400	480000	соответствует	соответствует
Итого:				1170000		
ТОО «Unix Pharm»	21	Система дыхательная назальная для новорожденных nCPAP варианты исполнения: Sindi. Medin-CNO. Medin Medical Innovations GmbH, Германия	8750	2625000	соответствует	соответствует
	22	Система дыхательная назальная для новорожденных nCPAP варианты исполнения: Sindi. Medin-CNO. Medin Medical Innovations GmbH, Германия	8750	2625000	соответствует	соответствует
	23	Система дыхательная назальная для новорожденных nCPAP варианты исполнения: Sindi. Medin-CNO. Medin Medical Innovations GmbH, Германия	8750	875000	соответствует	соответствует
	24	Периферический вводимый центральный венозный катетер Премикат (Premicath) 1261 (.20.,.153.,.302),, Vygon GmbH & Co. KG, Германия	50550	6066000	соответствует	соответствует
	25	Периферический вводимый центральный венозный катетер Премикат (Premicath) 1252 (.30.,.235),, Vygon GmbH & Co. KG, Германия	50550	6066000	соответствует	соответствует
	26	Коннектор безыгольный закрытый Bionector (артикул 896.03), VIGON S.A., Франция	1020	306000	соответствует	соответствует
	27	Эндотоксиновые и липидные фильтры (артикул 807:.204.,.205.,.504.,.506), VIGON S.A., Франция	13550	4065000	соответствует	соответствует
	28	Эндотоксиновые и липидные фильтры (артикул 807:.204.,.205.,.504.,.506)различных вариантов исполнения , VIGON S.A., Франция	17350	3470000	соответствует	соответствует
Итого:				26098000		

3. При вскрытии заявок присутствовали представители: **Нет.**

РЕШЕНО:

1. Признать по лоту №1-3 выигрышной заявку **ТОО «Medical Active Group».**
2. Признать по лоту № 4-9 выигрышной заявку **ТОО «Damu-Medical».**
3. Признать по лоту № 10-12,14,16 выигрышной заявку **ТОО «PharmOrit».**
4. Признать по лоту № 13,15 выигрышной заявку **ТОО «Новомед КЗ».**
5. Признать по лоту № 17-20 выигрышной заявку **ТОО «Нео Фарм».**
6. Признать по лоту № 29,30 выигрышной заявку **ТОО «Мерусар и К».**
7. Признать по лоту № 21-28 выигрышной заявку **ТОО «Unix Pharm».**
8. Заключение договора с **ТОО «Medical Active Group», ТОО «Damu-Medical», ТОО «PharmOrit», ТОО «Новомед КЗ», ТОО «Нео Фарм», ТОО «Мерусар и К», ТОО «Unix Pharm»** в срок до 17 февраля 2023 года.

9. **ТОО «Medical Active Group», ТОО «Damu-Medical», ТОО «PharmOrit», ТОО «Новомед КЗ», ТОО «Нео Фарм», ТОО «Мерусар и К», ТОО «Unix Pharm»** представляют Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил №375.

Директор

Жумаханов Ж.А.

**Начальник отдела
государственных закупок**

Какимов Р.Ш.