

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений
№ 10
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. 13.02.2023 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	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Маска для искусственной вентиляции легких, неонатальная №0	Одноразовые маски воздушной подушке это устройство из пластика Материал ПВХ или ПП или ПК, и позиционируется больше пациента носа или рта прямых анестезии или кислорода газов или аэрозолей в верхних дыхательных путях. Подушка маска одноразовые воздуха только для ограниченных целей, например, клиник, больниц, скорой помощи, и по уходу на дому, не используется для отдыха или спорта цели. 1.Leak доказательство, мягкие и удобные подушки уплотнение в моде контуры де знак 2. Цвет пешеходный мост крюк кольцо легко для идентификации размера 3. Фронтальный клапан для легкой регулировки для объема воздуха в воздух подушка. 4. Легкий для комфорта пациента, одноразовый, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	шт	200	1200	240000,00
2	Маска для искусственной вентиляции легких, цветовая кодировка розовая детская №1	Одноразовые маски воздушной подушке это устройство из пластика Материал ПВХ или ПП или ПК, и позиционируется больше пациента носа или рта прямых анестезии или кислорода газов или аэрозолей в верхних дыхательных путях. Подушка маска одноразовые воздуха только для ограниченных целей, например, клиник, больниц, скорой помощи, и по уходу на дому, не используется для отдыха или спорта цели. 1.Leak доказательство, мягкие и удобные подушки уплотнение в моде контуры де знак 2. Цвет пешеходный мост крюк кольцо легко для идентификации размера 3. Фронтальный клапан для легкой регулировки для объема воздуха в воздух подушка. 4. Легкий для комфорта пациента, одноразовый, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	шт	500	1200	600000,00
3	Катетер Фолея №8	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, латексный с силиконовым покрытием.	шт	300	385	115500,00
4	Катетер Фолея №10	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, латексный с силиконовым покрытием.	шт	100	385	38500,00
5	Катетер Фолея №18	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, латексный с силиконовым покрытием.	шт	150	385	57750,00
6	Катетер Фолея №22	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, латексный с силиконовым покрытием.	шт	50	385	19250,00

7	Трубка эндотрахеальная № 2,0 без манжеты	Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.	шт	500	550	275000,00	
8	Трубка эндотрахеальная № 3,0 без манжеты	Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм., без манжеты позволяет подобрать трубку индивидуально в зависимости от анатомических особенностей пациента и клинической ситуации (манжета защищает от попадания желудочного содержимого в легкие, применяется для назо-трахеальной интубации). Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном. Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.	шт	600	550	330000,00	
9	Трубка эндотрахеальная № 5,0 без манжеты		шт	200	550	110000,00	
10	Трубка эндотрахеальная № 5,5 без манжеты		шт	200	550	110000,00	
11	Трубка эндотрахеальная № 6,0 без манжеты		шт	200	550	110000,00	
12	Трубка эндотрахеальная № 6,5 без манжеты	Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном. Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.	шт	100	550	55000,00	
13	Трубка эндотрахеальная № 3,0 с манжетой	Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм., с манжетой позволяет подобрать трубку индивидуально в зависимости от анатомических особенностей пациента и клинической ситуации (манжета защищает от попадания желудочного содержимого в легкие, применяется для назо-трахеальной интубации). Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном. Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.	шт	400	700	280000,00	
14	Трубка эндотрахеальная № 3,5 с манжетой		шт	200	700	140000,00	
15	Трубка эндотрахеальная № 4,0 с манжетой		шт	450	700	315000,00	
16	Трубка эндотрахеальная № 4,5 с манжетой		шт	500	700	350000,00	
17	Трубка эндотрахеальная № 5,0 с манжетой		шт	300	700	210000,00	
18	Трубка эндотрахеальная № 5,5 с манжетой		шт	300	700	210000,00	
19	Трубка эндотрахеальная № 6,0 с манжетой		шт	500	700	350000,00	
20	Трубка эндотрахеальная № 6,5 с манжетой		шт	700	700	490000,00	
21	Трубка эндотрахеальная № 7,0 с манжетой		Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном. Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.	шт	800	700	560000,00
22	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов		Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.	шт	8500	600	5100000,00
23	Мочеприемник прикроватный	Мочеприемники (1000мл) прикроватные предназначены для забора мочи через катетер из мочевого пузыря. Мочеприемники используются в стационарных условиях, когда больной находится в лежачем состоянии. Мочеприемник прикрепляется к кровати пациента. Стерильные, одноразового применения. Свойства и преимущества универсальный переходник позволяет надежно подключиться к мочевому катетеру, устойчивая к перегибам отводная трубка (90 см) позволяет удобно разместить мочеприемник, а усиленные крепежные отверстия на мешке – зафиксировать в вертикальном положении мочеприемник. мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток	шт	3000	460	1380000,00	

		мочи,значительно снижая риск развития восходящей инфекции. объем собранной жидкости легко считывается со шкалы, расположенной на передней полупрозрачной стороне мочеприемника. сливной кран позволяет производить отбор проб мочи на анализ и опорожнять прикроватный мочеприемник по мере необходимости. Стерильно, упаковано в индивидуальные пакеты.				
24	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха одноразовая стерильная предназначена для проведения лечебных или очистительных клизм, Стерильная, индивидуальная упаковка, предназначена для одноразового использования.2 наконечника, входящих в комплект.Лицевая сторона кружки имеет метки объема (0,5 л; 1 л; 1,5 л; 2 л), что помогает точно определить объем налитого/введенного раствора.	шт	1000	700	700000,00
25	Оригинальный шприц Перфузор	Шприц перфузор 50 мл с аспирационной иглой. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, соединение ЛуэрЛок. Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств. Минимальный остаточный объем Не содержит Латекс и ПВХ.	шт	4000	380	1520000,00
26	Удлинитель для Перфузор	Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 мм; длиной 150 см. Герметичные винтовые коннекторы Luerlockпредотвращаютподтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Минимальный объем заполнения.Объем заполнения 2.65.	шт	7000	570	3990000,00
27	Шприц Жанэ	Шприц для промывания полостей 150 мл, 3-х детальный. Резиновая манжета, покрытая силиконом, обеспечивает максимальную плавность хода.	шт	300	680	204000,00
28	Удлинитель для Перфузор (светозащитный)	Оригинальные линии Перфузор стандарт внутренний диаметр 0,9; длиной 150см. Герметичные винтовые коннекторы Luerlockпредотвращаютподтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Минимальный объем заполнения. Светозащитная.	шт	2500	780	1950000,00
29	Краник запорный трехходовой	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, белый, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.	шт	2000	330	660000,00
30	Набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), игла G18 1.3 x 70мм. Катетер из полиуретана F12 4.0 x 20 см), каналы G11/11 скорость потока 230/230мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 50см с гибким J-наконечником в эргономичном дежателе. Безыгольный коннектор Сейфсайт для прерывания инфузии и введения жидкостей с клапаном обратного тока. Шприц 5 мл соединение ЛюэрЛок. Дилататор, скальпель, фиксирующий передвижной зажим. Набор с ЭКГ кабелем или без. Без латекса. Без ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	80	39 600	3168000,00
31	Набор для индентификации новорожденных	Браслеты и медальон изготовлены из мягкого нетоксичного полиэтилена, стерильный в индивидуальной упаковке, предназначен для одноразового использования. Размер браслета 170*24мм. Размер медальона 120*90мм. Голубого и розового цветов в равных количествах.	шт	8000	300	2400000,00
32	Скальпель размер №11	Скальпель хирургический. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия. Индивидуальная стерильная упаковка.	шт	1500	110	165000,00
33	Скальпель размер №15	Скальпель хирургический. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия. Индивидуальная стерильная упаковка.	шт	1700	110	187000,00
34	Скальпель размер №22	Скальпель хирургический. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия. Индивидуальная стерильная упаковка.	шт	1500	110	165000,00
35	Скальпель размер №23	Скальпель хирургический. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия. Индивидуальная стерильная упаковка.	шт	2000	110	220000,00
36	Повязка раневая стерильная 9см*5см	Стерильная, самоклеящаяся, абсорбирующая, проникаемая для воздуха, хирургическая повязка	шт	3000	200	600000,00

37	Повязка раневая стерильная, размер 9см*10см	с закругленными краями для обеспечения более надежной фиксации. Предназначена для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран. Покрыта полиакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение. Состав: гидрофильный, мягкий, эластичный нетканыйполиэстр белого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее продолжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушечка, состоящая из 100% вискозы и покрытая не прилипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтилена), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адгезивная поверхность покрыта легко снимаемой защитной силиконизированной полиэтиленовой пленкой, разделенной на 2 части, что позволяет легко асептически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко повторяет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Абсорбирующая способность не менее 1500 г/м2 . Стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 50 шт.	шт	1000	306	306000,00
38	Повязка раневая стерильная, размер 9см*30см		шт	2500	774	1935000,00
39	Трубка трахеостамическая№ 8 с манжетой	высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.	шт	2	5500	11000,00
40	Трубка трахеостамическая № 9 с манжетой		шт	2	5500	11000,00
41	Трубка трахеостамическая № 10 с манжетой		шт	4	5500	22000,00
42	Набор дыхательный одноразовый стерильный (взрослый для анестезиологии и вентиляции легких растяжимый)	Набор дыхательный одноразовый стерильный представляет собой контур дыхательный растяжимый, взрослый, для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом с принадлежностями. Контур изготовленный из нетоксичного полимерного материала:- с двумя полипропиленовыми растяжимыми трубками вдоха/выдоха, длиной трубки 1,5 м (в растянутом состоянии), диаметром трубок 22 мм, с прямыми адаптерами на конце каждой трубки 22F; - с тройником пациента (Y-адаптером) 22M/15F×22M×22M из полипропилена, с разъемом 22M на двух линиях вдоха и выдоха, и с разъемом 22M/15F со стороны пациента, с двумя портами 7,6 мм с закрывающимися заглушками;- с угловым адаптером 22M/15F×15Mиз полипропилена, с портом ЛуерЛок, с защитным колпачком для разьема 22Mиз полипропилена синего цвета. Соединения контура должны выдерживать нагрузку не менее 50Н.В комплект с контуром входят: переходник 22M×22M/15F и полипропиленовый держатель для фиксации трубок дыхательных, который имеет круглые держатели (клипсы) диаметром 25 мм. Набор стерильный. Для одноразового использования. Метод стерилизации: этиленоксидом. Остаточное содержание этиленоксида в наборе после стерилизационной обработки и дегазации не должно обнаруживаться. В единой стерилизационной упаковке. Срок годности 3 года от даты изготовления.Поставляемая продукция должна иметь регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию. Комплектность: Трубка растяжимая диаметром 22 мм, длиной 1500 мм, прозрачная изготовлена из полипропилена, с прямыми адаптерами 22F на концах – 2 шт. 1. Тройник пациента 22M/15F×22M×22M (Y-адаптер) с двумя портами, изготовлен из полипропилена - 1 шт. 2. Угловой адаптер 22M/15F×15M с портом, изготовлен из полипропилена, не содержит латекса – 1 шт. 3. Переходник 22M×22M, изготовлен из полипропилена – 1 шт. 4. Держатель для трубок – 1 шт. 5. Колпачок защитный 22M - изготовлен из полипропилена синего цвета – 1 шт.	Комплект	1000	3730	3730000,00
43	Набор дыхательный одноразовый стерильный (детский для анестезиологии и вентиляции легких гофрированный)	Набор дыхательный одноразовый стерильный представляет собой контур дыхательный гофрированный, детский, для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом с принадлежностями. Контур, изготовленный из нетоксичного полимерного материала:- с двумя полиэтиленовыми гофрированными трубками вдоха/выдоха, длиной трубки 1,8 м, диаметром трубок 15 мм, с прямыми адаптерами на конце каждой трубки 22F; - с тройником пациента (Y-адаптером) 22M/15F×15M×15M из полипропилена, с разъемом 15M на двух линиях вдоха и выдоха, и с разъемом 22M/15F со стороны пациента, с двумя портами 7,6 мм с закрывающимися заглушками;- с угловым адаптером 22M/15F×15M из полипропилена, с портом ЛуерЛок, с защитным колпачком для разьема 22M из полипропилена синего цвета. Соединения контура должны выдерживать нагрузку не менее 50Н.В комплект с контуром	комплект	1250	3860	4825000,00

		<p>входят: переходник 22М/15F×22М и полипропиленовый держатель для фиксации трубок дыхательных, который имеет круглые держатели (клипсы) диаметром 25 мм. Набор стерильный. Для одноразового использования. Метод стерилизации: этиленоксидом. Остаточное содержание этиленоксида в наборе после стерилизационной обработки и дегазации не должно обнаруживаться. В единой стерилизационной упаковке. Срок годности 3 года от даты изготовления. Поставляемая продукция должна иметь регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию.Комплектность:Трубка гофрированная диаметром 15 мм, длиной 1800 мм, прозрачная изготовлена из полиэтилена и полипропилена, с прямыми адаптерами 22F на концах – 2 шт.Тройник пациента 22М/15F×15М×15М (Y-адаптер) с двумя портами, изготовлен из полипропилена - 1 шт.Угловой адаптер 22М/15F×15М с портом, изготовлен из полипропилена, не содержит латекса – 1 шт.Переходник 22М/15F×22М, изготовлен из полипропилена – 3 шт.Держатель для трубок – 1 шт.Колпачок защитный 22М - изготовлен из полипропилена синего цвета – 1 шт.</p>				
44	Набор дыхательный одноразовый стерильный(взрослый гофрированный с влагосборниками)	<p>Контур одноразовый дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ для взрослых, с гофрированными трубками диаметром 22 мм. Длина контура 1,6 м с двумя разборными влагосборниками (с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника), с адаптерами 22М×22F на конце каждой трубки. Контур равноплечий - влагосборники установлены между двумя равными шлангами длиной 0,8 м, с тройником (Y-адаптером) с разъемом 22М/15F со стороны пациента и 22М на двух линиях вдоха и выдоха, с двумя портами 7,6 мм; с герметизирующими заглушками. Для одноразового использования. Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке.Срок годности 3 года от даты изготовления.Продукция имеет регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию.Комплектность:Трубка гофрированная диаметром 22 мм, длиной 800 мм, прозрачная изготовлена из полиэтилена и полипропилена, с прямыми адаптерами 22F на концах – 4 шт Тройник пациента (Y-адаптер) 22М/15F×22М×22М с двумя портами, изготовлен из полипропилена - 1 штВлагосборник 22М×22М - одноразового использования, изготовлен из полипропилена - 2 шт.Прямой адаптер 22М×22F, изготовлен из полипропилена - 8 шт.</p>	набор	200	4210	842000,00
45	Гель для УЗИ 5 л.	<p>Гель для УЗИ обладает рядом характерных и положительных свойств, которые упрощают его применение: Вещество не растекается. У пациентов на него не бывает аллергической реакции. Жирных пятен на одежде не оставляет. Обеспечивает непрерывный сигнал от кожи пациента к аппарату. Не портит оборудование Легко смывается водой.</p>	Канистра	70	4990	349300,00
46	Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам	<p>Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам 2 метра стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец.Размер: неонатальная. Изделия, временно контактирующие с внешними участками тела Поливинилхлорид (ПВХ) Название изделия медицинского назначенияКанюля назальная кислородная, для взрослых и детей. Состав и описание изделияКанюля назальная кислородная, однократного применения,для детей и взрослых. Изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ).-гнездовой соединитель- канюля назальная Y-образная-регулируемое кольцо-трубка-катетерНаименование и (или) товарный знак организации производителяОбласть применения- для длительной или кратковременной подачи кислородаСпособ применения:1.Соедините носовую канюлю с источником кислорода.2. Обеспечьте доступ кислорода и убедитесь, что кислород выходит с концов канюли.3.Расположите концы канюли в носовую полость.4.Трубки пропустите за ушами больного, под нижнюю челюсть закрепите в удобном положении клипсами.Комплектность:-гнездовой соединитель- канюля назальная Y-образная-регулируемое кольцо-трубка-катетер Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 7 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	500	410	205000,00
47	Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам	<p>Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам 2 метра стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец.Размер: детская. Изделия, временно контактирующие с внешними участками тела Поливинилхлорид (ПВХ) Название изделия медицинского назначенияКанюля назальная кислородная, для взрослых и детей. Состав и описание изделияКанюля назальная кислородная, однократного применения,для детей и взрослых. Изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ).-гнездовой соединитель- канюля назальная Y-образная-регулируемое кольцо-трубка-катетерНаименование и (или) товарный знак организации производителяОбласть применения- для длительной или кратковременной подачи кислородаСпособ применения:1.Соедините носовую канюлю с источником кислорода.2. Обеспечьте доступ кислорода и убедитесь, что кислород выходит с концов канюли.3.Расположите концы канюли в носовую полость.4.Трубки пропустите за ушами больного, под нижнюю челюсть закрепите в удобном положении клипсами.Комплектность:-гнездовой соединитель- канюля назальная Y-образная-регулируемое кольцо-трубка-катетер</p>	шт	1000	410	410000,00

		Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 7 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
48	Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам	Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам 2 метра стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец. Размер: взрослая. Изделия, кратковременно контактирующие с внешними участками тела Поливинилхлорид (ПВХ) Название изделия медицинского назначения Канюля назальная кислородная, для взрослых и детей. Состав и описание изделия Канюля назальная кислородная, однократного применения, для детей и взрослых. Изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). -гнездовой соединитель- канюля назальная Y-образная-регулирующее кольцо-трубка-катетер Наименование и (или) товарный знак организации производителя Область применения- для длительной или кратковременной подачи кислорода Способ применения: 1. Соедините носовую канюлю с источником кислорода. 2. Обеспечьте доступ кислорода и убедитесь, что кислород выходит с концов канюли. 3. Расположите концы канюли в носовую полость. 4. Трубки пропустите за ушами больного, под нижнюю челюсть закрепите в удобном положении клипсами. Комплектность: - гнездовой соединитель- канюля назальная Y-образная-регулирующее кольцо-трубка-катетер Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 7 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	500	410	205000,00
49	Маска кислородная силиконовая, размер 0	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Маска кислородная силиконовая. Размер: №0, 1, 2, 3, 4, 5. Силиконовые маски представляет собой устройство, из силикона, и расположены на нос пациента или рот в прямом анестезии или кислорода газы, или аэрозоли в верхних дыхательных путях. Повторное силикона МАСКА используется только для ограниченного использования, таких как клиники, больницы, скорая помощь, и по уходу на дому, не используется для отдыха или Цель спорта. 1. Не содержит латекса. Высокоэффективная жидкая силиконовая резина. 2. Максимальная долговечность и надежность, возможность автоклавирования при температуре до 134 °С. 3. Дружелюбная мягкая и удобная подушка анатомического дизайна. 4. Высокая прозрачность обеспечивает лучшее наблюдение за пациентом. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	шт	50	3760	188000,00
50	Маска кислородная силиконовая, размер 1		шт	50	3760	188000,00
51	Маска кислородная силиконовая, размер 2		шт	50	3760	188000,00
52	Маска кислородная силиконовая, размер 3		шт	50	3760	188000,00
53	Маска кислородная силиконовая, размер 4		шт	50	3760	188000,00
54	Маска кислородная силиконовая, размер 5		шт	50	3760	188000,00
55	Иглы спинальные «ПенсилПойнт», с интродьюсером для тучных пациентов Диаметр иглы 27G-0.4 мм, игла 115 мм, интрод. 20G.	Одноразовая спиномозговая игла, срез иглы карандашного типа, Диаметр иглы 27G-0.4 мм, игла 115 мм, интрод. 20G. Игла спинальная синтродьюсером, размер 27G. С obturator. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 115 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) D/M; и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространство и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.	шт	200	9 960	1992000,00
56	Повязка стерильная для катетеров 9*5	Для фиксации катетеров. Основа: пористый, эластичный материал на нетканой основе, полиэстер. Прокладочная бумага: перфорированный полиэтилен низкой плотности. Клейкая лента: гипоаллергенный, акрилатный клей.	шт	1000	200	200000,00
57	Повязка стерильная 9*20	Стерильная, самоклеящаяся, абсорбирующая, проницаемая для воздуха, хирургическая повязка с закругленными краями для обеспечения более надежной фиксации. Предназначена для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран. Покрывается полиакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение. Состав: гидрофильный, мягкий, эластичный нетканый полиэстер белого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее продолжительное нахождение повязки на ране и	шт	1000	540	540000,00

		уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушечка, состоящая из 100% вискозы и покрытая не прилипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтилена), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адгезивная поверхность покрыта легко снимаемой защитной силиконизированной полиэтиленовой пленкой, разделенной на 2 части, что позволяет легко асептически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко повторяет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Абсорбирующая способность 1500 г/м2. Размер не менее 9X20 см, размер подушечки не менее 4,5X15 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 30 шт.				
58	Повязка стерильная 9*15	Стерильная, самоклеящаяся, абсорбирующая, проницаемая для воздуха, хирургическая повязка с закругленными краями для обеспечения более надежной фиксации. Предназначена для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран. Покрыта полиакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение. Состав: гидрофильный, мягкий, эластичный нетканыйполиэстр белого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее продолжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушечка, состоящая из 100% вискозы и покрытая не прилипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтилена), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адгезивная поверхность покрыта легко снимаемой защитной силиконизированной полиэтиленовой пленкой, разделенной на 2 части, что позволяет легко асептически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко повторяет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Абсорбирующая способность 1500 г/м2. Размер не менее 9X15 см, размер подушечки не менее 4,5X10 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 50 шт.	шт	1000	432	432000,00
59	Однопросветный центральный венозный катетер, педиатрический, с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина 13,16,20 см, диаметр 4F (18 Ga)	Набор для катетеризации центральных вен по методике Сельдингера. <ul style="list-style-type: none"> •Центральный венозный катетер с цилиндрическим коннектором двухпросветный: катетер G18/ F4 диаметр 1.4мм, длина 13,16,20 см <ul style="list-style-type: none"> • Порт стандартного разьема Луер-Лок с двумя крыльшками; <ul style="list-style-type: none"> • Скорость потока: 20 мл/мин; • Нитиноловый проволочный J-образный проводник: 0.63 мм*50 см; • Игла Сельдингера с прозрачным четырехгранным павильоном: 19G*50 мм; • Пластиковый дилататор (расширитель): 5.5F*6 см с защитным колпачком; <ul style="list-style-type: none"> • Шприц-интродьюсер типа Раулерсон: 5 мл; • Игла инъекционная с защитным колпачком, 22G, 17мм; <ul style="list-style-type: none"> • Типовой, подвижный зажим-фиксатор; • Инъекционная заглушка Катетер рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.025 inch x 50см	шт	300	6700	2010000,00
60	Однопросветный центральный венозный катетер, педиатрический, с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полуретан. Длина -8, 10, 13 см, диаметр 3F (22 Ga)	Набор для катетеризации центральных вен по методике Сельдингера. <ul style="list-style-type: none"> •Центральный венозный катетер с цилиндрическим коннектором однопросветный: 22G / диаметр 0.9мм, длина 8, 10, 13 см; <ul style="list-style-type: none"> • Порт стандартного разьема Луер-Лок с двумя крыльшками; <ul style="list-style-type: none"> • Скорость потока: 12 мл/мин; • Нитиноловый проволочный J-образный проводник: 0.45 мм x 50 см; • Игла Сельдингера с прозрачным четырехгранным павильоном: 20 G*38 мм; • Пластиковый дилататор (расширитель): 4F*5 см с защитным колпачком; <ul style="list-style-type: none"> • Шприц-интродьюсер типа Раулерсон: 5 мл; • Игла инъекционная с защитным колпачком, 22G, 17мм; <ul style="list-style-type: none"> • Типовой, подвижный зажим-фиксатор; • Инъекционная заглушка Катетер рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.018 inch x 50mm	шт	200	6600	1320000,00
61	Трубка эндотрахеальная № 2,5 без манжеты	Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: - не содержит вредных примесей (фталатов);	шт	500	550	275000,00

		<ul style="list-style-type: none"> - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм., без манжеты позволяет подобрать трубку индивидуально в зависимости от анатомических особенностей пациента и клинической ситуации (манжета защищает от попадания желудочного содержимого в легкие, применяется для назо-трахеальной интубации). <p>Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике.</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи.</p> <p>Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.</p> <p>Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном.</p> <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.</p>				
62	Катетер Фолея №12	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, латексный с силиконовым покрытием.	шт	100	385	38500,00
63	Катетер Фолея №14	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, латексный с силиконовым покрытием.	шт	30	385	11550,00
64	Мочеточниковый стентдвухпетлевойCh 4,8, закрытого типа, длина 18 см	Мочеточниковый стентдвухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 18 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.).	шт	20	19500	390000,00
65	Мочеточниковый стентдвухпетлевойCh 3,0, закрытого типа, длина 12 см	Мочеточниковый стентдвухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 12 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной.	шт	20	31000	620000,00
66	Мочеточниковый стентдвухпетлевойCh 4,8, закрытого типа, длина 16 см	Мочеточниковый стентдвухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 16 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной.	шт	20	19500	390000,00
67	Мочеточниковый стентдвухпетлевойCh 6,0, закрытого типа, длина 22 см	Мочеточниковый стентдвухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 6,0 СН, длина 22 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной.	шт	25	19500	487500,00
68	Мочеточниковый стентдвухпетлевойCh 8,0, открытого типа, длина 16 см	Мочеточниковый стентдвухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 16 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной.	шт	1	19500	19500,00
69	Мочеточниковый стентдвухпетлевойCh 7,0, открытого типа, длина 22 см	Мочеточниковый стентдвухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 СН, длина 22 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с	шт	10	19500	195000,00

		гибким наконечником (длина 100-150 см). Стиллет-катетер 45 см длиной.				
	Итого:					50275350,00

1.Сумма, выделенная для закупа: 50 275 350,00 (пятьдесят миллионов двести семьдесят пять тысяч триста пятьдесят) тенге

2.Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

1. ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг», г. Алматы, ул. Зенкова 86, кв 60 14:10 час, 27.01.2023 года;
2. ТОО «Кеми Групп», г. Усть-Каменогорск, ул. Пограничная, 58/1, 14:17 час, 27.01.2023 года;
3. ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского, 5, 9:27 час, 30.01.2023 года;
4. ТОО «РЭМИ», г. Алматы, ул. Джетысуйская, 25/41, 10:24 час, 30.01.2023 года;
5. ТОО «Mobil Med», г. Усть-Каменогорск, ул. Мызы, 13, кв 1В, 12:08 час, 30.01.2023 года;
6. ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1, 12:33 час, 30.01.2023 года;
7. ТОО «PharmOrit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, 12:34 час, 30.01.2023 года;
8. ТОО «DAMU-MEDICAL», г. Алматы, Ауезовский район, мкр.10, 12:34 час, 30.01.2023 года;
9. ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Нурсултан Назарбаев, дом 18, 12:35 час, 30.01.2023 года;
10. ТОО «САПА Мед Астана», г. Астана, ул. Тараз, 2, НП-12, 12:47 час, 30.01.2023 года;
11. ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433, 13:05 час, 30.01.2023 года;
12. ТОО «ГЕЛИКА», Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, ул. Маяковского, 95, 9:24 час, 31.01.2023 года;
13. ТОО «Pharmprovide», г. Алматы, ул. Блока, 14, 14:18 час, 31.01.2023 года;
14. ТОО «ОрдаМед Восток», г. Усть-Каменогорск, пр Ауэзова, 14/1, 15:25 час, 31.01.2023 года;
15. ТОО «Новомед КЗ», г. Нур-Султан, «Есиль» ул. Бокейхан, 27/1, НП-1, 16:47 час, 31.01.2023 года;
16. ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27, 9:42 час, 01.02.2023 года;
17. ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, дом 6, 10:03 час, 01.02.2023 года;
18. ТОО «АлМеда», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1, к1, подъезд 3, 11:03 час, 01.02.2023 года;
19. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, 11:23 час, 01.02.2023 года;
20. ТОО «Атлант Компани», г. Алматы, Ауэзовский район, мкр Мамыр-3, дом, 23 кв19, 11:44 час, 01.02.2023 года;
21. ИП «Исабеков А.Х.», г. Караганда, ул. Гоголя, 62-69, 13:15 час, 01.02.2023 года;
22. ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ», г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева 24, 13:22 час, 01.02.2023 г.
23. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33, 14:15 час, 01.02.2023 г.
24. ТОО «IzidaMedLab», г. Усть-Каменогорск, Космическая 19, офис 202, 15:05 час, 01.02.2023 г.
25. ТОО «АрникаМед», г. Усть-Каменогорск, ул. Утепова, 37, 9:04 час, 02.02.2023 г.
26. ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», область Абай, г. Семей, ул. Шугаева 6А, офис 31, 11:05 час, 02.02.2023 г.
27. ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана Серы 206 кабинет 10, 11:39 час, 02.02.2023 г.
28. ТОО «Биолик», Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Егемен Казахстан, 20-46, 11:39 час 02.02.2023 г.,
29. ТОО «Центр Медицинской Техники», г. Усть-Каменогорск, ул. Льва Толстого, 1/1, 13:28 час, 02.02.2023 г.

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг»»	26		220	1540000	соответствует	соответствует
	28		310	775000	соответствует	соответствует
	29		250	500000	соответствует	соответствует
	59	Набор для катетеризации крупных сосудов, одноканальный размером 4F, однократного применения, стерильный, Bolton SP z.o.o, Польша	6000	1800000	соответствует	соответствует
	60	Набор для катетеризации крупных сосудов, одноканальный размером 3F, однократного применения, стерильный, Bolton SP z.o.o, Польша	6000	1200000	соответствует	соответствует
Итого:				5815000		
ТОО «Кеми Групп»	57		535	535000	соответствует	соответствует
	58		430	430000	соответствует	соответствует
Итого:				965000		
ТОО «Мерусар и К»	42	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влаг сборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером, ТОО «Мерусар и К», Казахстан	3730	3730000	соответствует	соответствует
	43	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влаг сборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером, ТОО «Мерусар и К», Казахстан	3860	4825000	соответствует	соответствует
	44	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влаг сборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером, ТОО «Мерусар и К», Казахстан	4210	842000	соответствует	соответствует
Итого:				9397000		
ТОО «РЭМИ»	31		43	344000	соответствует	Не соответствует ТС
Итого:				344000		

ТОО «Mobil Med»	30		35000	2800000	соответствует	соответствует
Итого:				2800000		
ТОО «INNOVO»	15		450	202500	соответствует	соответствует
	16		450	225000	соответствует	соответствует
	17		450	135000	соответствует	соответствует
	18		450	135000	соответствует	соответствует
	19		450	225000	соответствует	соответствует
	55		5200	1040000	соответствует	соответствует
Итого:				1962500		
ТОО «PharmOrit»	42		1601	1601000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	43		2766	3457500	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	64	Мочеточниковый стент двухпетлевой Ch 4,8, открытого типа, длина 18 см, Electroplast S.A., Уругвай	17655	353100	соответствует	соответствует
	65	Мочеточниковый стент двухпетлевой Ch 3,0, открытого типа, длина 12 см, Electroplast S.A., Уругвай	27713	554260	соответствует	соответствует

	66	Мочегочниковый стент двухпетлевой Ch 4,8, открытого типа, длина 16 см, Electroplast S.A., Уругвай	17655	353100	соответствует	соответствует
	67	Мочегочниковый стент двухпетлевой Ch 6,0, открытого типа, длина 22 см, Electroplast S.A., Уругвай	17655	441375	соответствует	соответствует
	68	Мочегочниковый стент двухпетлевой Ch 8,0, открытого типа, длина 16 см, Electroplast S.A., Уругвай	17655	17655	соответствует	соответствует
	69	Мочегочниковый стент двухпетлевой Ch 7,0, открытого типа, длина 22 см, Electroplast S.A., Уругвай	17655	176550	соответствует	соответствует

Итого:				6954540		
ТОО «DAMU-MEDICAL»	1		964	192800	соответствует	соответствует
	2		964	482000	соответствует	соответствует
	25		369	1476000	соответствует	соответствует
	26		472	3304000	соответствует	соответствует
	29		313	626000	соответствует	соответствует
	44		4085	817000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	47		402	402000	соответствует	соответствует
	55		9815	1963000	соответствует	соответствует
Итого:				9262800		
ТОО «Сфера-ПВЛ»	7		410	205000	соответствует	соответствует
	8		410	246000	соответствует	соответствует
	9		410	82000	соответствует	соответствует
	10		410	82000	соответствует	соответствует
	11		410	82000	соответствует	соответствует
	12		410	41000	соответствует	соответствует
	13		442	176800	соответствует	соответствует
	14		442	88400	соответствует	соответствует
	15		410	82000	соответствует	соответствует
	16		450	198900	соответствует	соответствует
	17		442	132600	соответствует	соответствует
	18		442	132600	соответствует	соответствует

	19		442	221000	соответствует	соответствует
	20		442	309400	соответствует	соответствует
	21		442	353600	соответствует	соответствует
	23		185	555000	соответствует	соответствует
Итого:				2988300		
ТОО «САПА Мед Астана»	6		300	15000	соответствует	соответствует
	8		370	222000	соответствует	соответствует
	19		370	185000	соответствует	соответствует
	20		370	259000	соответствует	соответствует
	25		360	1440000	соответствует	соответствует
Итого:				2121000		
ТОО «Clever Medical»	26	Инфузионная линия СРТ, ТОО «Clever Medical», Казахстан	270	1890000	соответствует	соответствует
Итого:				1890000		
ТОО «ГЕЛИКА»	19		375	112500	соответствует	соответствует
	20		375	187500	соответствует	соответствует
	21		375	262500	соответствует	соответствует
	22		575	4887500	соответствует	соответствует
	23		230	690000	соответствует	соответствует
	27	Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл с наконечником для катетерной насадки тип Жане, ООО «МИМ», Россия	455	136500	соответствует	соответствует
	29		140	280000	соответствует	соответствует
	30	Certofix Duo HF V1220 набор двухпросветного катетера (интродьюсерная игла G18 (1.3 x 73 мм) проводник 0.89 мм x 50 см, катетер F12 (4.0x20 см) 4167546, B. Braun Melsungen AG.	31200	2496000	соответствует	соответствует
Итого:				9052500		

ТОО «Pharmprovide»	1	ВАИHE Маска анестезиологическая №0 (MZ-1101), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай	780	156000	соответствует	соответствует
	2	ВАИHE Маска анестезиологическая №1 (MZ-1102), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай	780	390000	соответствует	соответствует
	7		325	162500	соответствует	соответствует
	13	ВАИHE Трубка эндотрахеальная №3,0 с манжетой (ET-1111003), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай	325	130000	соответствует	соответствует
	14	ВАИHE Трубка эндотрахеальная №3,5 с манжетой (ET-1111004), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай	325	65000	соответствует	соответствует
	15	ВАИHE Трубка эндотрахеальная №4,0 с манжетой (ET-1111005), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай	325	146250	соответствует	соответствует
	16	ВАИHE Трубка эндотрахеальная №4,5 с манжетой (ET-1111006), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай	330	165000	соответствует	соответствует
	17	ВАИHE Трубка эндотрахеальная №5,0 с манжетой (ET-1111007), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd, Китай	330	99000	соответствует	соответствует

	18	ВАИHE Трубка эндотрахеальная №5,5 с манжетой (ET-1111008), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd,	325	97500	соответствует	соответствует
	19	ВАИHE Трубка эндотрахеальная №6,0 с манжетой (ET-1111009), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd,	325	162500	соответствует	соответствует
	20	ВАИHE Трубка эндотрахеальная №6,5 с манжетой (ET-1111010), Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd,	325	227500	соответствует	соответствует
	21		365	292000	соответствует	соответствует
	22	Мини спайк (4550242), (FS-3002), B.Braun Melsungen AG, Германия,	565	4802500	соответствует	соответствует
	26		500	3500000	соответствует	соответствует
	29	ВАИHE Трехходовой запорный кран синий (FS-3002), B.Braun Melsungen AG, Германия,	110	220000	соответствует	соответствует
	59		6600	1980000	соответствует	соответствует
	60		6500	1300000	соответствует	соответствует
	Итого:			9093250		
ТОО «ОрдаМед Восток»	45		4900	343000	соответствует	соответствует
	Итого:			343000		
ТОО «Новомед КЗ»	44		3000	600000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	Итого:			600000		

ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»	23	Мочеприемник одноразовый Bioscare 1000 мл стерил, с завязками , Ningbo Greetmed , Китай	170	510000	соответствует	соответствует
	27		565	169500	соответствует	соответствует
	32	Скальпель Biolancet сменн/ лезвие №11 0/раз стер, Huaian Tianda, Китай	101	151500	соответствует	соответствует
	33	Скальпель Biolancet сменн/ лезвие №15 0/раз стер, Huaian Tianda, Китай	101	171700	соответствует	соответствует
	34	Скальпель Biolancet сменн/ лезвие №22 0/раз стер, Huaian Tianda, Китай	101	151500	соответствует	соответствует
	35	Скальпель Biolancet сменн/ лезвие №23 0/раз стер, Huaian Tianda, Китай	101	202000	соответствует	соответствует
	37		120	120000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	38		290	725000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	45	Гель для УЗИ “Акугель”, 5 кг. средней вязкости, МедиКрафт , Россия	4200	294000	соответствует	соответствует
	57		200	200000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	58		140	140000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует

Итого:				2835200		
ТОО «Medical Active Group»	23		350	1050000	соответствует	соответствует
	36	Повязка S&F раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой 9 см*5 см, LLP «Medical Active Group» Kazakhstan, Казахстан	200	600000	соответствует	соответствует
	37	Повязка S&F раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой 9 см*10 см, LLP «Medical Active Group» Kazakhstan, Казахстан	300	300000	соответствует	соответствует
	38	Повязка S&F раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой 9 см*30 см, LLP «Medical Active Group» Kazakhstan, Казахстан	744	1860000	соответствует	соответствует
	56	Повязка S&F ДЛЯ ФИКСАЦИИ КАТЕТЕРОВ 9 см*5 см, LLP «Medical Active Group» Kazakhstan, Казахстан	183	183000	соответствует	соответствует
	57	Повязка S&F раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой 9 см*20 см, LLP «Medical Active Group» Kazakhstan, Казахстан	449	449000	соответствует	соответствует
	58	Повязка S&F раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой 9 см*15 см, LLP «Medical Active Group» Kazakhstan, Казахстан	375	375000	соответствует	соответствует
Итого:				4817000		
ТОО «АлМеда»	36		345000	345000	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	38		1080000	1080000	соответствует	
	45		4985	348950	соответствует	
	56		168	168000	соответствует	
	57		343	343000	соответствует	
	58		343	343000	соответствует	

Итого:				2627950		
ТОО «Альянс»	3	Катетер Фоллея 2-х ходовой детский FR 8, Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	320	96000	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	4	Катетер Фоллея 2-х ходовой детский FR 10, Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	320	32000	соответствует	
	5	Катетер Фоллея 2-х ходовой детский FR 1 8, Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	270	40500	соответствует	
	6	Катетер Фоллея 2-х ходовой детский FR 22, Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	270	13500	соответствует	
	7	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,0 мм , Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	260	130000	соответствует	
	8	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм , Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	260	156000	соответствует	
	9	Эндотрахеальная трубка без манжеты 5,0 мм , Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	260	52000	соответствует	
	10	Эндотрахеальная трубка без манжеты 5,5 мм , Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	260	52000	соответствует	
	11	Эндотрахеальная трубка без манжеты 6 мм , Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	260	52000	соответствует	
	12		260	26000	соответствует	
	13		345	138000	соответствует	
	14		345	69000	соответствует	
	15		345	155250	соответствует	
	16		345	172500	соответствует	
17		345	103500	соответствует		

	18		345	103500	соответствует	
	19		345	172500	соответствует	
	20		345	241500	соответствует	
	21	Эндотрахеальная трубка с манжеты 7,0 мм , Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	345	276000	соответствует	
	39	Трахеостомическая трубка с манжетой 8 мм, Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	2100	4200	соответствует	
	40	Трахеостомическая трубка с манжетой 8 мм, Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	2100	4200	соответствует	
	46		260	130000	соответствует	
	47	Носовая кислородная магистраль детская 2100 мм , , Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	260	260000	соответствует	
	48		260	130000	соответствует	
	61	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,5 мм , , Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	260	130000	соответствует	
	62	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 12, Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	270	27000	соответствует	
	63	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 42, Well Lead Medical Co., Ltd, Китай	270	8100	соответствует	
Итого:				2775250		
ТОО «Атлант Компани»	1		1186	273200	соответствует	соответствует
	2		1186	593000	соответствует	соответствует
	3		369	110700	соответствует	соответствует
	4		369	36900	соответствует	соответствует

	5		369	55350	соответствует	соответствует
	6		369	18450	соответствует	соответствует
	7		364	182000	соответствует	соответствует
	8		364	218400	соответствует	соответствует
	9		364	72800	соответствует	соответствует
	10		364	72800	соответствует	соответствует
	11		364	72800	соответствует	соответствует
	12		364	36400	соответствует	соответствует
	13		492	196800	соответствует	соответствует
	14		492	98400	соответствует	соответствует
	15		492	221400	соответствует	соответствует
	16		492	246000	соответствует	соответствует
	17		492	147600	соответствует	соответствует
	18		492	14600	соответствует	соответствует
	19		492	246000	соответствует	соответствует
	20		492	344400	соответствует	соответствует
	21		492	393600	соответствует	соответствует

	23		241	723000	соответствует	соответствует
	26		218	1526000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	29		128	256000	соответствует	соответствует
	32		108,5	162750	соответствует	соответствует
	33		108,5	184450	соответствует	соответствует
	34		108,5	162750	соответствует	соответствует
	35		108,5	217000	соответствует	соответствует
	39		2520	5040	соответствует	соответствует
	40		2520	5040	соответствует	соответствует
	41	Трубка трахеостамическая№ 10 с манжетой WELL LEAD MEDICAL CO., LTD., Китай	2520	10080	соответствует	соответствует
	42		2932	2932000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	43		3210	4012500	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	44		3946	789200	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	46	Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам неонатальная WELL LEAD MEDICAL CO., LTD., Китай	277,5	138750	соответствует	соответствует
	47		277,5	277500	соответствует	соответствует
	48	Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам взрослая WELL LEAD MEDICAL CO., LTD., Китай	277,5	138750	соответствует	соответствует
	49	Маска кислородная силиконовая, размер 0 Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. СТИ Турция	3752	187600	соответствует	соответствует
	50	Маска кислородная силиконовая, размер 1 Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. СТИ Турция	3752	187600	соответствует	соответствует

	51	Маска кислородная силиконовая, размер2 Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. СТИ Турция	3752	187600	соответствует	соответствует
	59		6480	1944000	соответствует	соответствует
	60		6480	1296000	соответствует	соответствует
	61		364	182000	соответствует	соответствует
	62		316	31600	соответствует	соответствует
	63		316	9480	соответствует	соответствует
Итого:				19941290		
ИП «Исабеков А.Х.»	1		799	159800	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	2		799	399500	соответствует	
	13		450	180000	соответствует	
	14		450	90000	соответствует	
	15		450	202500	соответствует	
	16		450	225500	соответствует	
	17		450	135000	соответствует	
	18		450	135000	соответствует	
	19		450	225000	соответствует	
	20		450	3150000	соответствует	
	21		450	360000	соответствует	
	22		199	597000	соответствует	
29		199	398000	соответствует		

	31		64	512000	соответствует	
	37		209	209000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	
	38		599	1497500	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	
	42		2999	2999000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	
	43		2499	3123750	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	
	44		3999	799800	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	
	47		315	315000	соответствует	
	48		315	157500	соответствует	
	57		349	349000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	
	58		249	249000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	
Итого:				16468850		
ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	23		185	555000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца. Данные по производителю и стране происхождения в ценовом предложении не соответствуют РУ)
	24		623	623000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца. Данные по производителю и стране происхождения в ценовом предложении не соответствуют РУ)
	27		580	174000	соответствует	Не соответствует (ценовое старого образца. Данные по производителю и стране происхождения в ценовом предложении не соответствуют РУ)
Итого:				1352 000		
	26		299,88	2099160	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	28		399,3	998250	соответствует	соответствует
ТОО «Ренисан»,	29		185,61	371220	соответствует	соответствует
	36		118,14	354420	соответствует	соответствует
	38		384,78	961950	соответствует	соответствует
	57		321,1	321100	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	58		245,05	245050	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	23		213,68	641040	соответствует	соответствует

Итого:				5992190		
ТОО «IzidaMedLab»	13		381	152400	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	14		396	79200	соответствует	
	15		381	171450	соответствует	
	16		381	190500	соответствует	
	17		381	114300	соответствует	
	18		381	114300	соответствует	
	19		381	190500	соответствует	
	20		381	266700	соответствует	
	21		381	304800	соответствует	
Итого:				1584150		
ТОО «АрникаМед»	26		510	3570000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	Не соответствует (старая форма ценового предложения)
	28		570	1425000	соответствует	
	55		5750	1150000	соответствует	
Итого:				6145000		
ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	1		846	169200	соответствует	Не соответствует (срок поставки не соответствует условиям закупа)
	2		846	423000	соответствует	
	7		324	162000	соответствует	
	8		324	194400	соответствует	
	13		432	172800	соответствует	
	15		432	194400	соответствует	
	16		432	216000	соответствует	
	17		432	129600	соответствует	
	18		432	129600	соответствует	
	19		432	216000	соответствует	
	20		432	302400	соответствует	
	21		432	345600	соответствует	
	23		182	546000	соответствует	
	46		290	145000	соответствует	
	47		283,5	283500	соответствует	
48		283,5	141750	соответствует		
Итого:				3771250		

ТОО «Биолик»	28	Удлинитель медицинский с наконечниками «Луер-Лок» female и «Луер-Лок» male, длиной 1500 мм светозащитный, ООО «МИМ», Россия	265	662500	соответствует	соответствует
	26		225	1575000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	25	Шприц однократного применения, трехдетальный, с номенальной вместимостью 50 мл., для шприцевых насосов с иглой инъекционной 1,2*40, ООО «МИМ», Россия	225	900000	соответствует	соответствует
Итого:			3137500			
ИП «GroMax»	1		1025	205000	соответствует	соответствует
	2		1025	515500	соответствует	соответствует
	13		480	192000	соответствует	соответствует
	14		480	96000	соответствует	соответствует
	15		480	216000	соответствует	соответствует
	16		480	240000	соответствует	соответствует
	17		480	144000	соответствует	соответствует
	18		480	144000	соответствует	соответствует
	19		480	240000	соответствует	соответствует
	20		480	336000	соответствует	соответствует
	21		480	384000	соответствует	соответствует
	23		225	675000	соответствует	соответствует
	26		455	3185000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
			2970	5940	соответствует	соответствует
	39		2970	5940	соответствует	соответствует
	40		2970	5940	соответствует	соответствует
	42		2970	2970000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
	43		2280	2250000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует
44		3660	732000	Не соответствует(на основании п.14 главы 5)	соответствует	
55	Иглы спинальные «ПенсилПойнт», с интродьюсером для тучных пациентов Диаметр иглы 27 G-0.4 мм, игла 115 мм, интрод. 20G. Vogt Medical Vertrieb GmbH, Германия	4750	950000	соответствует	соответствует	
59		6370	1911000	соответствует	соответствует	
60		6370	1274000	соответствует	соответствует	

Итого:				16671380		
ТОО «Центр Медицинской Техники»	27		600	180000	соответствует	соответствует
	55		9178	1835600	соответствует	соответствует
Итого:				2015600		

3. При вскрытии заявок присутствовали представители: **ТОО «АрникаМед», ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ» и ТОО «Pharmprovide»**

РЕШЕНО:

1. Признать по лоту №59,60 выигрышной заявку **ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг».**
2. Признать по лоту №42-44, выигрышной заявку **ТОО «Мерусар и К».**
3. Признать по лоту №64-69, выигрышной заявку **ТОО «PharmOrit»,**
4. Признать по лоту №26, выигрышной заявку **ТОО «Clever Medical»,**
5. Признать по лоту №27, 30 выигрышной заявку **ТОО «ГЕЛИКА»,**
6. Признать по лоту №1,2,13-20,22,29, выигрышной заявку **ТОО «Pharmprovide»,**
7. Признать по лоту №23,32-35,45, выигрышной заявку **ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ»,**
8. Признать по лоту №36-38,56-58, выигрышной заявку **ТОО «Medical Active Group»,**
9. Признать по лоту №3-11,21,39,40,47,61-63 выигрышной заявку **ТОО «Альянс»,**
10. Признать по лоту № 41, 46, 48-51 выигрышной заявку **ТОО «Атлант Компани»,**
11. Признать по лоту № 25,28 выигрышной заявку **ТОО «Биолик»**
12. Признать по лоту № 55 выигрышной заявку **ИП «GroMax»,**
13. Признать итоги закупа по лотам № 24, 31,52,53,54 не состоявшимися.

Заключить договора с **ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг», ТОО «Мерусар и К», ТОО «PharmOrit», ТОО «Clever Medical», ТОО «ГЕЛИКА», ТОО «Pharmprovide», ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ», ТОО «Medical Active Group», ТОО «Альянс», ТОО «Атлант Компани», ТОО «Биолик», ИП «GroMax»** в срок до 27 февраля 2023 года.

ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг», ТОО «Мерусар и К», ТОО «PharmOrit», ТОО «Clever Medical», ТОО «ГЕЛИКА», ТОО «Pharmprovide», ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ», ТОО «Medical Active Group», ТОО «Альянс», ТОО «Атлант Компани», ТОО «Биолик», ИП «GroMax» 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.