



Перечень закупок медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Срок	Место поставки
1	Бинт 7x14 нестерильный	Бинт медицинский марлевый нестерильный размером 7 x 14	шт	10000	250	2 500 000,00	Согласно заявке Заказчика в течение и года	Алматинской области, по адресу: Алматинская область, Аксуеский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
2	Бинт 7x14 стерильный	Бинт медицинский марлевый стерильный размером 7 x 14	шт	3700	270	999 000,00		
3	Дыхательный контур для взрослых	Дыхательный контур Flextube для взрослых, универсальный, реверсивный. Предназначен для соединения аппаратов ИВЛ и ИВЛ с пациентом.	шт	150	16500	2 475 000,00		
4	Дыхательный фильтр	Вирусно-бактериальный фильтр без функции влагообмена	шт	300	2000	600 000,00		
5	Закрепитель жидкий	Фиксаж для любых провяочных машин с роликовыми транспортными системами и провяочных машин с провялением с помощью распыления и временем фиксирования более 15 секунд. Компоненты фиксажа обладают высокой скоростью действия и дубящими свойствами, что незаменимо при использовании в высокоскоростных провяочных машинах.	шт	20	20500	410 000,00		

6	Закрепитель сухой	Порошок для приготовления 20 л рабочего раствора фиксажа для ручной обработки различных медицинских рентгеновских и флюорографических пленок.	шт	20	18000	360 000,00
7	Катетер для периферических вен (вазофикс) №14	Канюля внутривенная с катетером размером 14G	шт	100	220	22 000,00
8	Катетер для периферических вен (вазофикс) №16	Канюля внутривенная с катетером размером 16G	шт	200	220	44 000,00
9	Катетер для периферических вен (вазофикс) №18	Канюля внутривенная с катетером размером 18G	шт	100	220	22 000,00
10	Катетер для периферических вен (вазофикс) №20	Канюля внутривенная с катетером размером 20G	шт	300	220	66 000,00
11	Катетер для периферических вен (вазофикс) №22	Канюля внутривенная с катетером размером 22G	шт	200	220	44 000,00
12	Катетер для периферических вен (вазофикс) №24	Канюля внутривенная с катетером размером 24G	шт	100	220	22 000,00
13	Катетер Фоллея № 12	Катетер Фоллея, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 12	шт	150	750	112 500,00
14	Катетер Фоллея № 14	Катетер Фоллея, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 14	шт	30	750	22 500,00

15	Катетер Фоллея № 16	Катетер Фоллея, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 16	шт	150	750	112 500,00
16	Катетер Фоллея № 20	Катетер Фоллея, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 20	шт	50	750	37 500,00
17	Катетер Фоллея № 22	Катетер Фоллея, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 22	шт	50	750	37 500,00
18	Катетер Фоллея двухходов № 12	Катетер Фоллея 2-х ходовой, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 12	шт	200	750	150 000,00
19	Катетер Фоллея двухходов № 14	Катетер Фоллея 2-х ходовой, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 14	шт	250	750	187 500,00
20	Катетер Фоллея двухходов № 16	Катетер Фоллея 2-х ходовой, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 16	шт	250	750	187 500,00
21	Катетер Фоллея двухходов № 18	Катетер Фоллея 2-х ходовой, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 18	шт	200	750	150 000,00
22	Катетер Фоллея двухходов № 20	Катетер Фоллея 2-х ходовой, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Fr 20	шт	150	750	112 500,00

23	Катетер Фоллея двухходов № 22	Катетер Фоллея 2-х ходовой, латекс, 100% силикон с мягким клапаном с гидрофильным покрытием с наконечником Тиммана с температурным датчиком с баллоном и фиксатором катетера размером Ft 22	шт	150	750	112 500,00	
24	Контур дыхательный педиатрический	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, совместим с аппаратами, оснащёнными педиатрическими модулями. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,6м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкостенные (материал "Smoothbore"), с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру	шт	50	45000	2 250 000,00	
25	Линия проводящая для инфузии	Линия проводящие инфузионные 150 см	шт	1 500	650	975 000,00	
26	Маска ингаляционная взр	Маска аэрозольная (без ПВХ) для взрослых, с атравматичными гибкими краями, с смесобразующими отверстиями симметричными продольнопрофилированными лицевыми и подбородочными. Небулайзер NOT Top 2 высокоскоростного распыления с вертикальным диффузором подсоса воздуха трахеобронхиального осаждения - доля частиц со средним диаметром частиц менее 5 мкм - не менее 80% при скоростях потока газа 8 литров в минуту, MMD от 3,00 до 3,25мкм, со стандартным основанием. Шланг кислородный стандартный продольноармированный, длиной не менее 1,8 м. Система работоспособна в горизонтальном положении.	шт	100	3800	380 000,00	

27	Маска ингаляционная дет	Маска аэрозольная (без ПВХ) для детей, с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольнопрофилированными лицевыми и подбородочными. Небулайзер NOT Top 2 высокоскоростного распыления с вертикальным диффузором подсоса воздуха трахеобронхиального осадения - доля частиц со средним диаметром частиц менее 5 мкм - не менее 80% при скоростях потока газа 8 литров в минуту, ММД от 3,00 до 3,25ммк, со стандартным основанием. Шланг кислородный стандартный пролонгированный, длиной не менее 1,8 м. Система работоспособна в горизонтальном положении.	шт	1200	3800	4 560 000,00
28	Мешок Амбу взрослые	Комплектация: маска анестезиологическая , дыхательный мешок (ПВХ) объем 1500 мл, кислородный мешок , кислородная трубка (поливинилхлорид), воздуховод (одноразовый)	шт	26	18500	91 875,00
29	Мешок Амбу детский	Комплектация: маска анестезиологическая , дыхательный мешок (ПВХ) объем 500 мл, кислородный мешок , кислородная трубка (поливинилхлорид), воздуховод (одноразовый)	шт	6	18500	111 000,00
30	Мочеприемник одноразовый 1л	с завязками, состоит из квадратного пакета мочеприемника/мешка для забора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл; Т-образного сливного клапана; встроеного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой.	шт	1600	640	1 024 000,00

31	Повязка адгезивная 6см x 8,5 см прозрачн	Повязка послеоперационная адгезивная прозрачная, стерильная размером 6см x 8,5см	шт	2800	450	1 260 000,00	
32	Подключичный набор трехканальный F8	Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), трехканальный. Размером F8. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из шаящего ткани полуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения. Упакован в блистер вместе с набором для установки, в состав которого входят: проводящая игла, дилататор, проводник, шприц, крылышки для фиксации, заглушка с инъекционной вставкой. Имеет мягкий, атравматичный кончик. Стерилен. Элементы комплекта: 1. Катетер; 2. Игла; 3. Стальной проводник; 4. Дилататор; 5. Скальпель; 6. Обычный шприц 10 мл	шт	20	13500	270 000,00	
33	Проявитель жидкий	рентген проявитель для всех обычных проявочных машин с роликовым транспортом и для распылительных машин, хорошие сенсометрические результаты с низким значением затуманенности при широком спектре температур.	шт	20	33000	660 000,00	
34	Проявитель сухой	Порошок для приготовления 20 л рабочего раствора проявителя для ручной обработки различных медицинских рентгеновских и флюорографических пленок.	шт	20	18000	360 000,00	
35	Спинальные иглы 18/90	Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Характеристики: Размер 18G x 3 1/2, 0,70 x 90 мм. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета.	шт	100	2400	240 000,00	

36	Спинальные иглы 22/90	Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Характеристики: Размер 22G x 3 1/2, 0,70 x 90 мм. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета.	шт	100	2400	240 000,00	
37	Стилет трахеальный для интубации (взрослые)	Стилет для эндотрахеальных трубок 6,0-9,0-Проводниковый стилет для интубационной трубки, алюминиевый, гибкий, с изогнутым атравматичным дистальным концом, разметкой для определения глубины введения, покрытый атравматичной оболочкой 14Fr/4,7mm/5-11.	шт	503	5950	2 992 850,00	
38	Стилет трахеальный для интубации (детский)	Стилет для интубации, размер 6Fr - стилет для интубации, размер 6Френч (наружный диаметр 2,0 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 2,5 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 4,5г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поливинилхлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см.	шт	103	5950	612 850,00	
39	Трахеостомическая трубка с манжетой № 7,5	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 7,5. Трубка трахеостомическая изготовлена из 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	шт	20	21200	424 000,00	



		<p>2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования</p>						
40	Трахеостомическая трубка с манжетой № 7.0	<p>Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 7,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей.</p> <p>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 раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования</p>	шт	20	21200	424 000,00		
41	Трахеостомическая трубка с манжетой № 8.0	<p>Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей.</p> <p>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 раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования</p>	шт	20	21200	424 000,00		

		для одноразового использования						
42	Трахеостомическая трубка с манжетой № 8.5	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из 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. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования	шт	20	21200	424 000,00		
43	Фиксатор эндотрахеальной трубки (взрослые)	Фиксатор предназначен для надежного закрепления эндотрахеальной трубки в определенном положении и сведения к минимуму нежелательных движений. Представляет собой фиксирующую повязку с застежками - липучками. Не вызывает раздражение кожи пациента.	шт	350	3950	1 382 500,00		
44	Эндотрахеальная трубка № 2.0	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым аэравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, без манжеты, встроена в переднюю стенку	шт	20	800	16 000,00		

		<p>трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Размер 2,0</p>					
45	Эндотрахеальная трубка № 6,0	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Размер 6,0</p>	шт	50	800	40 000,00	
46	Эндотрахеальная трубка № 7,0	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Размер 7,0</p>	шт	50	800	40 000,00	
47	Эндотрахеальная трубка № 7,5	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная</p>	шт	50	800	40 000,00	

		<p>с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перетягу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроена в переднюю стенку трубки регулирование давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Размер 7,5</p>			
48	Эндотрахеальная трубка № 8,0	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перетягу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроена в переднюю стенку трубки регулирование давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Размер 8,0</p>	шт	250	800 200 000,00
49	Эндотрахеальная трубка № 8,5	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перетягу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема,</p>	шт	100	800 80 000,00

