

УТВЕРЖДАЮ
Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев

УТВЕРЖДАЮ
Президент-Заместитель директора ГКП на ПХВ
«Аксуская центральная районная больница»

ГУ «Управление здравоохранения»

Алматинской области
Ахметова Д.У.

Протокол итогов

Об утверждении итогов по закупкам медицинских изделий и лекарственных средств, предложенных №46

Организатор закупа : ГКП на ПХВ «Аксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения» Алматинской области, расположенного по адресу: Алматинская обл, Аксуский район, с. Жансугуров ул. Жансугурова 1Б :
с.Жансугурова

25.10.2021 г

1. По закупу **медицинских изделий и лекарственных средств**, гарантированного объема бесплатной медицинской помощи способом запроса ценовых предложений, согласно таблице:

№ ло та	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена	Сумма	График поставки
1	Переходник с трехходовым запорным кранникам	Кранник медицинский трехходовой 360° используется в медицинской практике для соединения нескольких инфузионных и трансфузионных систем (линий); для объединения или распределения потоков медикаментозных жидкостей (лекарственных средств) при внутривенной инфузии. Кранник трехходовой СК-FLEX отличается простотой и удобством в применении, он широко применяется для	шт	50	300	15 000	В течение 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком

2	инфузий в интенсивной терапии, реаниматологии, хирургии и иных сферах клинической медицины.				В течении 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком		
	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации - Маска для кислородной терапии.						
4	Кислородная маска для концентратора Синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся	Маска для кислородной терапии, варианты исполнения: для взрослых или детей, для высокой и низкой концентрации с дыхательным мешком и без нее. Маска под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой или без нее и соединительным жестким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем. Материал изготовления - Поливинилхлорид PVC, полиэтилен высокой плотности HDPE. Область применения - для кратковременной подачи кислорода с фиксированной концентрацией на входе кислородной линии	шт	200	760	152 000	В течении 5 календарных дней со дня подачи заявки

	шовный материал 3/0 2M, 75 см 20мм. №25					Заказчиком
5	Синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся шовный материал №4, 4м 90см ½ 45 мм №25	Синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся шовный материал №4, 4м 90см ½ 45 мм №25				В течении 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком
6	Силиконовые дренажные трубы изготавленные из медицинского силикона прозрачные, не перегибаются доступны в свитках, упакованных по отдельности нестерильные.					В течении 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком
7	Зонд имеет 4 увеличенных боковых глязкабеспечивают эффективный дренаж и декомпрессию желудка. Зонд используется для ввода пищи, аспирации кишечного содержимого, введения лекарственных препаратов или для промывания желудка. Материал изделия не позволяет зондам перекручиваться, а гладкая поверхность позволяет вводить зонд без дополнительной смазки.					В течении 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком
	Желудочная трубка №14 Отличительные характеристики:					

8	<p>•атравматичный листальный конец</p> <p>•воронкообразный коннектор</p> <p>•цветовая маркировка размеров</p> <p>•стерилен, предназначен для однократного применения</p> <p>•изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида</p> <p>•термопластичный материал смягчается при температуре тела</p> <p>•общая длина зонда, в зависимости от размера 100-110±2 см</p> <p>•открытый конец, 4 боковых отверстия</p> <p>Зонд имеет 4 увеличенных боковых глазкаботвреждающих эффективный дренаж и декомпрессию желудка. Зонд используется для ввода пищи, аспирации кишечного содержимого, введения лекарственных препаратов или для промывания желудка. Материал изделия не позволяет зондам перекручиваться, а гладкая поверхность позволяет вводить зонд без дополнительной смазки.</p>		<p>В течение 5 календарных дней со дня подачи заявки</p> <p>Заказчиком</p>	<p>шт</p> <p>50</p> <p>500</p> <p>25 000</p>

9	<p>Назначение: для кратковременной или постоянной подачи, увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FL.O.Канюля изготовлена из специального термопластичного материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при перекручивании не сможет перекрыть</p> <p>Маска носовая для высокопоточной кислородотерапии S,M,L</p>	<p>•атравматичный листальный конец</p> <p>•воронкообразный коннектор</p> <p>•цветовая маркировка размеров</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> •стерилен, предназначен для однократного применения •изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида •термопластичный материал смягчается при температуре тела •общая длина зонда, в зависимости от размера 100-110±2 см 	<p>В течение 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком</p>	<p>шт</p> <p>30</p> <p>24 350</p> <p>730 500</p>

10	подачу кислорода.				В течении 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком
11	<p>Трубка трахеостомическая с Манжетой. Размер 7-0,7-5,8-0,8-5,9-0 Назначение: для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Изготовлена из ПВХ. Трубка имеет физиологический изгиб, обтуратор с атравматичным оливковидным концом и ленту-фиксатор.</p> <p>1.Общая длина трубы 80 ± 2 мм 2.Внутренний диаметр трубы 7.0 ± 0.2 мм 3.Наружный диаметр трубы 9.3 ± 0.2мм 4.Диаметр манжеты 20 мм. 5.Угол изгиба-110° ±20°</p> <p>Оптимальная комплектация для неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей в случаях: трудной интубации, обструкции верхних дыхательных путей, при нарушении эвакуации мокроты у ослабленных пациентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> Постановка канюли технически проста и 	шт	20	1 000	20 000

12	<p>осуществляется за время до 20 секунд с минимальным риском осложнений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В экстренных случаях канюля, установленная в трахею, может обеспечить спонтанное дыхание или проведение ИВЛ через 15 мм коннектор на время, достаточное для транспортировки больного либо обеспечения более надежного доступа. Набор для минитрахостомии (коникотомии) -скальпель с ограниченным по длине лезвием -пластиковый интродьюсер -трахеостомическая канюля диаметром 4мм без манжеты -санационный катетер -коннектор 15мм для подсоединения к аппарату ИВЛ -тесьма для фиксации канюли 			
	<p>Абсорбент высококачественный поглотитель углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательного аппарата. Образование соединения А полное высыхание и нормальная гидротация. Цветовой индикатор Литолайма</p>	<p>шт</p> <p>2</p>	<p>43 000</p> <p>86 000</p>	<p>В течение 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком</p>

13	<p>существенно и необратимо меняет цвет. Включает в состав (гидроксид кальция, хлорид лития) литиевый катализатор для ускорения абсорбции углекислого газа. При полном обезвоживании является беззапасным, устраняет возможность образования моноксида углерода или соединения А. Частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 150 л/кг, рН 12-14, плотность (H₂O=1) 2,0 г/куб.см, массовая доля твердых веществ не менее 82, цветоиндикация (белый-фиолетовый). Упаковка: клинически чистая контур дыхательный – стерильный антимикробный, со цветоиндикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, с резервным мешком 3л, для взрослых, диаметром 22мм, стерильные две линии длиной по 200 мм Y портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами с тремя отдельно колпачками красного цвета на линии вдоха и выдоха 22M-22M/15F - длина – 8 см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, дополнительно 3-я линия длиной 940 мм, с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена пятью</p>	<p>В течение 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком</p>	шт	50	3 200	160 000

<p>держателями - клипса-фиксатора контура.</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Трубка гофрированная (линия вдоха стерильная). Длина – 1,8 м., диаметр трубы - 22 мм. Материал: Пластик 2 шт - Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт - У-коннектор. Диаметр 22M-22M/15F мм. Материал: PSU. 1 шт- Коннектор. Диаметр 22M-22M/15F мм. Материал: PSU. - Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт - Заглушка – ПП -3шт - Тест-крышка – ПЭ - 2шт - Трубка гофрированная (линия вдоха) антимикробная с цветоиндикацией - Длина – 940 мм, диаметр трубы - 22M-22M/15F. - Материал: Пластик. 1шт - Клипса-фиксатор контура 3шт. - Синий разъем 5см - 6шт 		
---	--	--

14	<p>- Дыхательный мешок 3л - 1шт</p> <p>Материал: полипропилен, без латекса.</p> <p>Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам, находящимся на искусственной вентиляции легких</p> <p>Упаковка: Индивидуальная стерильная;</p> <p>Срок годности (стерильности) – не менее 4 года со дня поставки.</p>				
	<p>Контур дыхательный – стерильный антимикробный, со цветоиндикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, с резервным мешком 1л, для детей, диаметром 15мм, стерильные две линии длиной по 200 мм У портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами с тремя отдельно колпачками красного цвета на линии вдоха и выдоха 22M-22M/15F - длина – 8 см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, дополнительно 3-я линия длиной 940 мм, с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена пятью</p>	шт	20	6 800	136 000

	<p>держателями - клипса-фиксатора контура,</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Трубка гофрированная (линия вдоха стерильная). Длина – 1,8 м., диаметр трубы - 15 мм. материал: пластик 2 шт - Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт - Угоконнектор. Диаметр 22M-22M/15F мм. Материал: PSU. 1 шт - Коннектор. Диаметр 22M-22M/15F мм. Материал: PSU. - Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт - Заглушка – ПП-3шт - Тест-крышка – ПЭ - 2шт - Трубка гофрированная (линия вдоха), антимикробная с цветоиндикацией, длина – 940 мм, диаметр трубы - 22M-22M/15F. Материал: пластик. 1шт - Клипса-фиксатор контура 3шт. - Синий разъем 5см - 6шт
--	---

15	<p>- Дыхательный мешок 1л -1шт</p> <p>Материал: полиэтилен, без латекса.</p> <p>Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам, находящимся на искусственной вентиляции легких</p> <p>Упаковка: Индивидуальная стерильная;</p> <p>Срок годности (стерильности) – не менее 4 года со дня поставки</p> <p>Маска для неинвазивной вентиляции (NIV, SIPAP, BiPAP) многоразовая, размер S.</p> <p>Полнолицевые маски для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента.</p> <p>Тип - вентилируемая и не вентилируемая</p> <p>Материал маски - прозрачный пластик.</p> <p>Материал манжеты - медицинский силиконовый гель. Комфортное прилегание за счет двойных стенок манжеты. Головной фиксатор- наличие. Обеспечивает полный комфорт и полное прилегание.</p> <p>Наобный регулятор - напиние. Точная регулировка прилегания наобным регулятором - наличие. Не менее 2 уровней регулировки высоты. Коннектор для дыхательного контура (вентилируемая и не</p>		<p>В течение 5 календарных дней со дня подачи заявки</p> <p>Заказчиком</p>	

16	Описание по КТРУ. Глобокое изделие, предназначенное для установки на нос и рот пациента и принимающее соответствующую форму, к аппарату поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях или двухфазного положительного давления в дыхательных путях (СРАР/ВРАР) для обеспечения прямого притока окружающего воздуха, или медицинского кислорода (O2) и воздуха к дыхательным путям, при более высоком давлении, чем давление окружающего воздуха, для гипервентиляции с положительным давлением. Маска, как правило, сделана из пластика и/или силиконового материала для создания герметичного уплотнения вокруг носа и рта. Она доступна в различных конфигурациях и размерах, крепится с помощью ремешков. Устройство многоразового использования.			
17	Экспресс тест для определения сердечного тропонина	представляет собой тест на наличие cTnI, специфичного маркера для указания нарушения сердечной деятельности, так как cTnI быстро высвобождается в кровь после начала острого инфаркта миокарда (ОИМ).	уп	8 39 000 312 000
17	Флоропленка 70*30,5	Применяется в роликовых рентгеновских аппаратах. Пленка наиболее пригодна для	туб	20 60 000 1 200 000

			дней со дня подачи заявки
90 с машинной обработки. Чувствительность до 1000 Р ⁻¹ , средний градиент 1,3 при ручной обработке, чувствительность до 1200 Р ⁻¹ , средний градиент 1,9 при автоматической обработке. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи темно-красного фильтра. Минимальное расстояние между лабораторной лампой и пленкой не менее 1,2 м.			Заказчиком
Условия хранения: Закрытые коробки с неэклонированной пленкой хранить в вертикальном положении при температуре 10-24°С. Относительной влажностью 30-50%. Беречь от ионизирующего излучения/			
Форматы			
Пленка поставляется во всех стандартных форматах			
Ширина ролика 70мм 110 мм 110мм			
Длина ролика 30,5 м 30,5м 20 м на картонной катушке/			
Свойства			
Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоотрельным слоем			
Ортохроматическая сенсибилизация;			
Высокая чувствительность			
Большая удаленность снимаемого объекта			

2. В установленный срок поступили ценовые предложения от *товар* — — —

Данные, указанные в объявлении закупки

4. Конверты вскрыты и рассмотрены плены и другие условия пачек от посторонних лиц, а также конверты, посыпанные зерном, не соответствующими требованиям, установленным в настоящем Правиле, и конверты, в которых имеются другие предметы, кроме почтовых марок.

1	<p>Краник медицинский трехходовой 360° используется в медицинской практике для соединения нескольких инфузионных и трансфузионных систем (линий):</p> <p>Горизонтальный переходник трехходовой с запорным кранникам</p> <p>для обединения или распределения потоков медиикаментозных жидкостей (лекарственных средств) при внутривенной инфузии. Краник трехходовой СК-ФЛХ отличается простотой и удобством в применении, он широко применяется для инфузий в интенсивной терапии, реаниматологии, хирургии и иных сферах клинической медицины.</p>	<p>Медикаментозных жидкостей (лекарственных средств) при внутривенной инфузии. Краник трехходовой СК-ФЛХ отличается простотой и удобством в применении, он широко применяется для инфузий в интенсивной терапии, реаниматологии, хирургии и иных сферах клинической медицины.</p>	шт	50	300	299
2	<p>Кислородная маска для концентратора газа</p> <p>Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации - Маска для кислородной терапии.</p> <p>Маска для кислородной терапии, варианты исполнения: для взрослых или детей, для высокой и низкой концентрации с дыхательным мешком и без нее.</p> <p>Маска под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным</p>	<p>Маска для кислородной терапии, варианты исполнения: для взрослых или детей, для высокой и низкой концентрации с дыхательным мешком и без нее.</p> <p>Маска под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным</p>	шт	200	760	742

4	Синтетическ ий, стерильный хирургическ ий рассасываю щийся шовный материал 3/0 2M, 75 см 20ММ. №25	Синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся шовный материал 3/0 2M, 75 см 20ММ. №25				
5	Синтетическ ий,	Синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся	уп	100	2 200	2055

	стерильный хирургическ ий рассасываю щийся шовный материал №4, 4м 90см ½ №25 №25	шовный материал №4, 4м 90см ½ 45 MM №25			
6	Силиконовые дренажные трубы изготовленные из медицинского силикона				
7	Дренажная трубка dm 4.0mm прозрачные, не перегибаются доступны в свитках, упакованных по отдельности нестерильные.	M	50	45 000	42 150
	Зонд имеет 4 увеличенных боковых глазка обеспечивают эффективный дренаж и декомпрессию желудка. Зонд используется для ввода пищи, аспирации кишечного содержимого, введения лекарственных препаратов или для промывания желудка. Материал изделия не позволяет	ШТ	50	500,00	410

8	Желудочная трубка №16	Зонд имеет 4 боковых эффективный декомпрессию	перекручиваться, а гладкая поверхность позволяет вводить зонд без дополнительной смазки.	зондам перекручиваться, а гладкая поверхность позволяет вводить зонд без дополнительной смазки.	зондам перекручиваться, а гладкая поверхность позволяет вводить зонд без дополнительной смазки.

9	Маска	Назначение: для кратковременной	шт	30	24 350
					20 000
					23980

	носовая для высокопото чной кислородоте рапии S,M,L	или постоянной подачи, увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогашенной кислородом с помостью аппарата высокопоточной кислородной терапии O2F-L.O.Канюля изготовлена из специального термопластичного материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода.		
10	Трахеостом ическая трубка №7-0,7-5,8-0,8-5,9-0 размеры	Трубка трахеостомическая с манжетой. Размер 7-0,7-5,8-0,8-5,9-0 Назначение: для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Изготовлена из ПВХ. Трубка имеет физиологический изгиб, обтуратор с атравматичным оливовидным концом и ленту-	шт	20 1 000

11	<p>фиксатор.</p> <p>1.Общая длина трубы 80 ± 2 ММ</p> <p>2.Внутренний диаметр трубы 7.0 ± 0.2 ММ</p> <p>3.Наружный диаметр трубы 9.3 ± 0.2ММ</p> <p>4.Диаметр манжеты 20 мм.</p> <p>5.Угол изгиба-$110^\circ \pm20^\circ$</p>			
	<p>Оптимальная комплектация для неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей в случаях: трудной интубации, обструкции верхних дыхательных путей, при нарушении эвакуации мокроты у ослабленных пациентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановка канюли технически проста и осуществляется за время до 20 секунд с минимальным риском осложнений. • В экстренных случаях канюля, установленная в трахею, может обеспечить спонтанное дыхание или проведение ИВЛ через 15 мм коннектор на время, достаточное для транспортировки больного 	шт	20	47 900

12	<p>либо обеспечения более надежного доступа. Набор для минитрахеостомии (коникотомии)</p> <ul style="list-style-type: none"> - скальпель с ограниченным по длине лезвием - пластиковый интродьюсер - трахеостомическая канюля диаметром 4мм без Манжеты -санационный катетер -коннектор 15мм для подсоединения к аппарату ИВЛ -тесьма для фиксации канюли 				
Абсорбент 5л	<p>Абсорбент высококачественный поглотитель углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательного аппарата.</p> <p>Образование соединения А. полное высыхание и нормальная гидротация. Цветовой индикатор Лиголайма существенно и необратимо меняет цвет.</p> <p>Включает в состав (гидроксид кальция, хлорид лития) лигневый катализатор для ускорения абсорбции углекислого газа. При полном обезвоживании является</p>	шт	2	43 000	41 100

13	Дыхательные контуры для аппаратов искусственных легких с влагосборником (взр)	Контуры дыхательный – стерильный антимикробный, со цветоиндикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, с резервным мешком 3л, для взрослых, диаметром 22мм, стерильные две линии длиной по 200 мм У портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами с тремя отдельно колпачками красного цвета на линии вдоха и выдоха 22M-22M/15F - длина – 8 см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и		

	<p>вдоха, дополнительно 3-я линия длиной 940 мм. с коннекторами.</p> <p>Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена пятью держателями - клипса-фиксатора контура.</p>
В комплекте:	
- Трубка гофрированная (линия вдоха стерильная). Длина – 1,8 м., диаметр трубы - 22 мм. Материал: Пластик 2 шт	
- Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт	
- У-коннектор. Диаметр 22M-22M/15F мм. Материал: PSU. 1 шт- Коннектор. Диаметр 22M-22M/15F мм. Материал: PSU.	
- Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт	
- Заглушка – III -3шт	
- Тест-крышка – ПЭ - 2шт	
- Трубка гофрированная (линия вдоха). антимикробная с	

14	Дыхательные контуры для аппаратов	Контуры дыхательные – стерильный антимикробный, со цветоиндикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с	шт	20	6 800	5255

искусственны й легких с благосборни ком (дет)	<p> пациентом, с резервным мешком 1 л, для детей, диаметром 15мм, стерильные две линии длиной по 200 мм У портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами с тремя отдельно колпачками красного цвета на линии вдоха и выдоха 22M- 22M/15F - длина – 8 см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, дополнительно 3-я линия длиной 940 мм, с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена пятью держателями - клипса-фиксатора контура,</p>
В комплекте:	

- Трубка гофрированная (линия
вдоха стерильная). Длина – 1,8 м.,
диаметр трубы - 15 мм. Материал:
пластик 2 шт
- Коннектор угловой Луер.
Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU

1 шт	<ul style="list-style-type: none"> - У-коннектор. Диаметр 22M-22M/15F мм. Материал: PSU. 1 шт - Коннектор. Диаметр 22M-22M/15F мм. Материал: PSU. - Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1 шт - Заглушка - ПП - 3 шт - Тест-крышка - ПЭ - 2 шт 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Трубка гофрированная (линия вдоха), антимикробная с цветоиндикацией, длина – 940 мм, диаметр трубы - 22M-22M/15F. Материал: пластик. 1 шт - Клипса-фиксатор контура 3 шт. - Синий разъем 5cm - 6 шт - Дыхательный мешок 1 л - 1 шт 	
	<p>Материал: полиэтилен, без латекса.</p> <p>Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-</p>	

15	<p>воздушной смеси пациентам, находящимся на искусственной вентиляции легких</p> <p>Упаковка: Индивидуальная стерильная;</p> <p>Срок годности (стерильности) – не менее 4 года со дня поставки</p> <p>Маска для неинвазивной вентиляции (NIV, SIPAP, BiPAP) многоразовая, размер S.</p> <p>Полнолицевые маски для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента.</p> <p>Рото-носовая маска для СИПАП терапии с любным упором размер S,M, L</p> <p>Тип - вентилируемая и не вентилируемая. Материал маски - прозрачный пластик. Материал манжеты - медицинский силиконовый гель. Комфортное прилегание за счет двойных стенок манжеты. Головной фиксатор- наличие. Обеспечивает полный комфорт и полное прилегание.</p> <p>Налобный регулятор - наличие. Тонкая регулировка прилегания налобным регулятором - наличие. Не менее 2 уровней регулировки</p>		
		шт	40
			21300

<p>высоты. Коннектор для дыхательного контура (вентилируемая и не вентилируемая) – 2шт ID22mm.</p> <p>Поворот коннектора присоединения контура на 360 градусов - наличие.</p>				
<p>Описание по КТРУ: Гибкое изделие, предназначенное для установки на нос и рот пациента и принимающее соответствующую форму, к аппарату поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях или двухфазного положительного давления в дыхательных путях (СРАР/ВРАР) для обеспечения прямого притока окружающего воздуха, или медицинского кислорода (O₂) и воздуха к дыхательным путям, при более высоком давлении, чем давление окружающего воздуха, для неинвазивной вентиляции с положительным давлением.</p> <p>Маска, как правило, сделана из пластика и/или силиконового материала для создания герметичного уплотнения вокруг носа и рта. Она доступна в различных конфигурациях и размерах, крепится с помощью</p>				

		ремешков, Устройство многоразового использования.				
16	Экспресс тест для определения сердечного тропонина	представляет собой тест на наличие сTnl , специфичного маркера для указания нарушения сердечной деятельности и, так как с Tnl быстро высвобождается в кровь после начала острого инфаркта миокарда (ОИМ).	уП	8	39 000	
17	Флороплен ка 70*30,5	Применяется в роликовых рентгеновских аппаратах. Пленка наиболее пригодна для 90 с машинной обработки. Чувствительность до 1000 Р ⁻¹ , средний градиент 1,3 при ручной обработке, чувствительность до 1200 Р ⁻¹ , средний градиент 1,9 при автоматической обработке. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи темно-красного фильтра. Минимальное расстояние между лабораторной лампой и пленкой не менее 1,2 м.	туб	20	60 000	

Условия хранения: Закрытые коробки с неэкспонированной пленкой хранить в вертикальном положении при температуре 10-24°С. Относительной влажностью

<p>30-50%, беречь от ионизирующего излучения/</p> <p>Форматы</p> <p>Пленка поставляется во всех стандартных форматах Ширина ролика 70мм 110 мм Длина ролика 30,5 м 30,5м 20 м на картонной катушке/</p> <p>Свойства</p> <p>Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противооседельным слоем Ортохроматическая сенсибилизация;</p> <p>Высокая чувствительность Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом; Высокая разрешающая способность; Хорошая плоскостность и стабильность пленки</p>	
--	--

5. На основании п. 100 Правил организации закупа «Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом» определить победителем потенциального поставщика ТОО «DEMEL TRADING» РК, г.Алматы,Жетысуский р-н,ул.Ланфилова д.20, оф.15 по **лоту №9**

6. На основании п. 100 Правил организации закупа «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, первое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» определить победителем потенциального поставщика **ТОО «U.M.C.Kazakhstan»** г.Алматы, Ауэзовский район,мкр 10 , дом 32 по лотам **№12.6,7.8,12.13.14.15.**

7. На основании гл.5 п.21 Правил организации закупа «В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются» определить победителем потенциального поставщика **ТОО «RuMa Farm» РК, г.Алматы,ул.Барламова д.33, кв 180** по лотам **№4.5**

8. На основании п. 101 Правил организации закупа «При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несоставившимся» признать **лоты №10.11.16.17**

9. В установленные сроки направить подписанные договора поставщикам **ТОО «DEMЕU TRADING» РК, г.Алматы,Жетысуский р-н,ул.Панфилова д.20, оф.15** на сумму **600 000 (Шестьсот тысяч) тенге.** **ТОО «RuMa Farm» РК, г.Алматы,ул.Барламова д.33, кв 180** на сумму **410 000 (Четыреста десять тысяч) тенге , ТОО « U.M.C.Kazakhstan» г.Алматы, Ауэзовский район,мкр 10 , дом 32** на сумму **3 581 200 (Три миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча двести) тенге**

Члены комиссии :

Шарипова С.К.

Ермуратова Г.Е.

Секретарь:

Мухажанова А.Е.