

ПРОТОКОЛ №19
об итогах тендера по закупке
медицинских изделий для отделения реанимации на 2020 год.»

г.Атырау

11 марта 2020 года, 11 часов 00 минут

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Шомиров С.С.	Председатель тендерной комиссии, Директор Атырауской областной больницы;
Игизбаев Р.М.	Член тендерной комиссии, Заведующий отделении реанимации Атырауской областной больницы;
Абдолова А.Д.	Член тендерной комиссии, Заместитель директора по лечебной части;
Жангалиева С.Е.	Секретарь тендерной комиссии, Менеджер отдела ГЗ.

провела тендер по закупке «медицинских изделий для отделения реанимации на 2020 год.»

2. Перечень закупаемых товаров:

№	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за единицу, тыс тенге	Сумма выделенная для закупки, тыс.тенге
1	Градусник термометр ртутный	Градусник ртутный максимальный стеклянный	шт	100	350	35 000
2	Дренажная трубка не стер для отсоса с диаметром 8,0/11,0	Дренажная трубка не стер для отсоса с диаметром 8,0/11,0	метр	50	28 255	1 412 750
3	Набор д/предл.эпидуральный Анестезии 186	Наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте: Эпидуральная игла Туохи Перикан 18G.1,3x80мм. Perifix стандарт катетер с 3 боковыми отверстиями 20 G. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл, не содержит латекс. Стерильный одноразового применения.	набор	32	12 500	400 000

4	игла STIMUPPLEX 0.70x50мм 21 G	Stimuplex A -игла для проводниковой анестезии размерами: G21/0.70 x 50 мм Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G21/0.70 x 50 мм. Эргономичный дизайн павильона обеспечивает четкий тактильный контроль манипуляции. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	20	6 000	120 000
5	Повязка Silkofix I.V+ pad нетканой 8.5 см х6см	Повязка Silkofix I.V+ pad нетканой 8.5 см х6см	шт	500	1 200	600 000
6	Удлинитель стерильный высокого давления 150 см	<p>Удлинитель стерильный высокого давления изготовленны из поливинилхлорида и имеют штыревой и гнездовой луерныйсоединители, а также защитные приспособление в виде протектора.</p> <p>Выдерживают давление до 55. бар, инфузионная толщина стенки удлинителей составляет 0,75+0,05 мм, удлинитель имеют длину 150 см.</p> <p>Гибкие, прозрачные удлинительные трубки позволяют проводить инфузионную терапию, контролировать качество и состояние вводимого раствора, придавать необходимо форму инфузионной линии, обеспечивает удаленный доступ к катетеру, способствуют проведению всех необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижает риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Соединения Луер- Лок (male, Female) адаптированы к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетером.</p> <p>Данный тип соединения обеспечивает герметичное, безопасное и надежное соединение элементом инфузионной линии, предотвращает опасность утечки инфузионного раствора и его внешней контаминации.</p> <p>Размер: 150 см Характеристики Качество: СЕ Материал: Поливинилхлорид Упаковка: Индивидуальная стерильная</p>	шт	1630	630	1 026 900
7	Маска анестезиологический взрослых№4 одноразовая	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №4/22М</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p> <p>Разъем 15М или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.</p> <p>Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная".Срок годности: 5 лет</p>	шт	1075	1 314	1 412 550
8	Маска анестезиологический взрослых№3 одноразовая	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №3 /22</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p> <p>Разъем 15М или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.</p> <p>Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная".Срок</p>	шт	1500	1314	1 971 000

		годности: 5 лет				
9	Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ, многоцветная, размер S MP01579	<p>Полнолицевые маски NovaStar® TS NIV для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Маски NovaStar® TS NIV оснащены</p> <p>очень мягкой манжетой с силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутри гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента ("индивидуальная подгонка"), это обеспечивает полный комфорт и плотное прилегание. Лобовая опора с подушкой может перемещаться, до фиксации маски в удобном положении, максимально комфортном для пациента. уникальные магнитные замки</p> <p>помогают быстро и просто зафиксировать маску. Все маски NovaStar® TS NIV предназначены для использования несколькими пациентами. их можно продезинфицировать с помощью высокой температуры:</p> <p>горячим паром или химическим способом (вручную). отдельно можно заказать трафарет для определения размера маски, также доступны для заказа крепления маски и магнитные замки (см. принадлежности к маскам для неинвазивной вентиляции).</p>	шт	5	101 000	505 000
10	Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ, многоцветная, размер M MP01580	<p>Полнолицевые маски NovaStar® TS NIV для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Маски NovaStar® TS NIV оснащены</p> <p>очень мягкой манжетой с силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутри гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента ("индивидуальная подгонка"), это обеспечивает полный комфорт и плотное прилегание. Лобовая опора с подушкой может перемещаться, до фиксации маски в удобном положении, максимально комфортном для пациента. уникальные магнитные замки</p> <p>помогают быстро и просто зафиксировать маску. Все маски NovaStar® TS NIV предназначены для использования несколькими пациентами. их можно продезинфицировать с помощью высокой температуры:</p> <p>горячим паром или химическим способом (вручную). отдельно можно заказать трафарет для определения размера маски, также доступны для заказа крепления маски и магнитные замки (см. принадлежности к маскам для неинвазивной вентиляции).</p>	шт	15	101 000	1 515 000

11	Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ, многоцветная, размер L MP01581	<p>Полнолицевые маски NovaStar® TS NIV для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Маски NovaStar® TS NIV оснащены очень мягкой манжетой с силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутрь гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента ("индивидуальная подгонка"), это обеспечивает полный комфорт и плотное прилегание. Лобовая опора с подушкой может перемещаться, до фиксации маски в удобном положении, максимально комфортно для пациента. уникальные магнитные замки помогают быстро и просто зафиксировать маску. Все маски NovaStar® TS NIV предназначены для использования несколькими пациентами. их можно продезинфицировать с помощью высокой температуры: горячим паром или химическим способом (вручную). отдельно можно заказать трафарет для определения размера маски, также доступны для заказа крепления маски и магнитные замки (см. принадлежности к маскам для неинвазивной вентиляции).</p>	шт	5	101 000	505 000
12	Трубка эндотрахеальная с манжетом	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	820	450	369 000
13	Трубка эндотрахеальная с манжетом	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	460	450	207 000
14	Трубка эндотрахеальная с манжетом	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	370	450	166 500
15	Трубка эндотрахеальная с манжетом	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	400	450	180 000
16	Лампа вакуумная для ларингоскопа	Лампа вакуумная для ларингоскопа	шт	13	10 620	138 060
17	Набор Контур дыхательный Comrast 2 m, мешок 2л, дополнительный шланг 1,5м	<p>Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 2л, взрослый, Ø22мм, две линии вдоха и выдоха гофрированный (удлиняемый), длиной 160 см, 3-я дополнительный шланг 92-100 см с коннекторами 22M/22F, Y коннектор с портами, 22F/15F угловой коннектор с луер портом 22M/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, Мешок дыхательный Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом для вентиляционный взрослый, Ø22 мм, длина 150- в сжатом 160 в растянутом состоянии, Y коннектор с портами двух одельно колпачков синего цвета на линии вдоха и выдоха 22M/22F- длина – 8 см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, 3-я дополнительный шланг 92- 100 см с коннекторами 22M/22F,</p> <p>Область применения</p> <p>Предназначено для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам при анестезиологическом пособии или находящимся на искусственной вентиляции легких</p>	шт	2745	5 274	14 477 130

		Все комплектующие в индивидуальной упаковке. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Материал изготовления - полипропилен PP				
18	Фильтр Cleer-Cuard 3 с портом luer lock	<p>Фильтр теплообменника (ФТВО), порт для отбора пробы газа, невысокое мертвое пространство, низкое сопротивление потоку, электростатический фильтр, стерильный, ЭБФ (эффективность бактериальной фильтрации) %99.9999949, ЭВФ (эффективность вирусной фильтрации) %99.999978., соединение 22F/15M - 22M/15F,</p> <p>Наш фильтр теплообменника - это экономичный метод защиты от перекрестного заражения, обеспечивающий увлажнение.</p> <p>Фильтрующий материал 99.99+% эффективен при заражении бактериями и вирусами.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дыхательный объем более 150 мл • 99.99 +% Бактериальная эффективность фильтрации • 99.99 +% Вирусная эффективность фильтрации <p>§ Мертвое пространство: 48мл § Сопротивление ФТВО @ 30 л/мин: 0.3смH2O @ 60 л/мин: 0.7 смH2O</p> <p>ФТВО предназначены и рекомендованы для использования в дыхательных системах пациента из-за их способности увлажнять и предотвращать потерю тепла.</p> <p>ФТВО: когда внутри ТВО и электростатический фильтр. Предусмотренное применение представляет собой сочетание ТВО и электростатического бактериального/вирусного фильтра. Общее применение, крепится между маской и Y- соединителем.</p> <p>Устройство оборудовано: Увлажняющая и фильтрующая мембрана Диаметр бактериального фильтра: 75 ±0,5 мм Вес бактериального фильтра: 1,65 г ±0,3 г Высота бактериального фильтра: 3 ±0,2 мм Диаметр фильтра: 68 ±0,5 мм Высота фильтра: 9,5 ±0,5 мм Вес фильтра: 2 г ±0,3 г</p>	шт	3350	864	2 894 400
19	Шприц однораз. Для дозатора 50мл для инфузамата код 002022970	<p>Шприц 50,0 мл одноразовый инъекционный трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне. Игла 1,2*40мм (18Gx1 1/2"), из нержавеющей стали, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, в прозрачном защитном колпачке, игла приложена к шприцу.</p> <p>Соединение шприца с иглой типа LUER-Lock (Люэр- Локк). Цилиндр: концентрическое расположение конуса цилиндра, материал цилиндра и поршня :цилиндр - медицинский полипропилен (PP), поршень - медицинский полиэтилен (PE). Цвет поршня белый. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность Цилиндр полностью прозрачен, чем обеспечивает максимальный контроль состояния вводимого раствора, в том числе наличия пузырьков воздуха и дозы вводимого препарата. Шкала имеет расширенную градуировку до 60 мл для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца. Поршень - имеет 4 ребра жесткости, Упаковка блистерная, стерилизация оксидом этилена. Срок хранения 5 лет.</p>	шт	1650	684	1 128 600
20	набор для катетеризации крупных вен №8	Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G, длина катетера 200	шт	700	12 240	8 568 000

		<p>мм, проводниковая игла 18 G*70 mm. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон со стрелкой, Люэр слип.</p> <p>Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. Размер 7-8 Fr (14G)*200 mm</p> <p>1. Катетер изготовлен из полиуретана. 2. Имеет 1 канал.</p> <p>3. В наборе имеется съёмный стерильный лоток для подачи принадлежностей в стерильном поле.</p> <p>4. Синий Проводниковый шприц модифицирован для проведения проводника через поршень шприца. Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер 1 2. Зажим 1 3. Фиксатор 1 4. Проводник 1 5. Сосудистый дилататор 1 6. Игла интродьюсера 1 7. Y-образный коннектор 1 8. Заглушка Люэр-Локк 1 9. Шприц одноразовый с иглой 1 10. Шприц синий проводниковый с центральным каналом 1 				
21	Набор для катетеризаций крупных вен 2просвет	<p>Двухпросветный Центральный Венозный Катетер Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gax6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра..8Fх20см</p>	шт	45	7 500	337 500
22	Набор для катетеризаций крупных вен 3-х просвет	<p>Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gax6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Прокалываемые прозрачные колпачки. 8Fх20см</p>	шт	10	9 000	90 000
23	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	<p>Держатель катетера PE, ПВХ Комплектация: Удлинитель между дыхательного контура с эндотрахеальной трубкой, растяжимая с удлиняющей переходником 15 см с двойным вращающимся коннектором, 22M/15F, коннектором 22F, с портом для бронхоскопа 7,6/9,5мм</p> <p>Область применения</p> <p>Используется как соединитель между дыхательным контуром и трахеальной трубкой для снижения вероятности смещения трубки при движении контура. Способ применения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если применяете гибкий соединитель в вентиляции дыхания, то подсоедините его к системе через Y образные переходник. 2. При использовании гибкого соединителя совместно с бактериальными и НМЕ фильтрами, для соединения используйте 22F или 22M/15F. 3. С помощью гибкого соединителя вы можете осуществить соединение маски или интубационной трубки. 	шт	200	1 404	280 800

		<p>Комплектность</p> <p>-трубка гофрированная удлиняемая -15 см,18см</p> <p>-двухповоротный коннектор вращающийся на 360</p> <p>-коннектор для пациента 22М/15F</p> <p>-вентиляционный конектор 22 F Изготовлен из Поливинилхлорида</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 100шт Срок годности: 5 лет от даты изготовления</p>				
24	Аспирационный катетер16FR длина 54	Аспирационный катетер 16FR длина 54	шт	11 900	110	1 309 000
25	Маска комплект Небулайзер НОТ-НОР	<p>Маска для аэрозольной терапии, взрослый, из ПВХ, длиной 2 м вращающийся коннектор, назальный клип, с небулайзером 8mm, При производстве используется ПВХ медицинского назначения.</p> <p>Выполнена без применения латекса.</p> <p>В наборе стандартный коннектор и трубка 2 метра стойкая к сгибам и изломам.</p> <p>Клапан блокировки обратного вдоха.</p>	шт	50	720	36 000
26	InterGuide буж для проведения эндотрахеальных трубок 15FR 5.0mmнаруж.диам.длина 700mm	<p>Буж для проведения эндотрахеальных трубок InterGuide, размер 15Fr</p> <p>- проводник для проведения эндотрахеальных трубок с внутренним диаметром не менее 5,5 мм. Диаметр 15Fr (5,0 мм) Длина не менее 69 см. Масса не более 8 грамм. Маркировка длины проводника через 10, 20, 30, 40 см. Дистальные и проксимальные концы закруглены, атравматичны. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ). На упаковку и непосредственно на проводник нанесены данные: наименование производителя и наименования торговой марки (в соответствии с данными регистрационного удостоверения), диаметр проводника в миллиметрах и во френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.</p>	шт	20	4 283	85 660
27	Трубка эндотрахеальная полярная тип мерфи назальная (северная)-6,0мм	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления (тип Мэрфи) силиконизированная №6 Стерильная.	шт	100	1 044	104 400
28	Трубка эндотрахеальная полярная тип мерфи оральная (южная)-7,0мм	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления (тип Мэрфи) силиконизированная №7.Стерильная	шт	50	1 044	52 200
29	Трубка эндотрахеальная полярная тип мерфи оральная (южная)-8,0мм	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления (тип Мэрфи) силиконизированная №8 Стерильная.	шт	50	1 044	52 200
30	трахеостомическая трубка с манжетом	Трахеостомическая трубка с манжетой №8	шт	41	2 322	95 202
31	трахеостомическая трубка с манжетом	Трахеостомическая трубка с манжетой №8,5	шт	45	2 322	104 490
32	Натронная известь Sphegasorb 5литр	Натронная известь Sphegasorb, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость	литр	30	14 787	443 610

		97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H ₂ O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.				
33	Набор для артериальной катетеризаций	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок.	шт	49	9 000	441 000
34	Датчик для измерения NIAD	Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт	37	8 950	331 150
35	Крайник 3-х ход	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	3100	500	1 550 000
36	«Мукус-экстрактор» объем 25 мл, 14 FR G050014	Аспирационный катетер имеет закругленный наконечник для атравматичного введения, а также два боковых отверстия для снижения риска закупорки просвета. Соединительная аспирационная трубка имеет наконечник с воронкообразным расширением или наконечник с контролем вакуума. В комплекте с контейнером поставляется дополнительная крышка с гидрофобной мембраной, используемая для безопасной транспортировки биологического материала.	шт	200	936	187 200
37	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артет. крови PICO 50, объемом 2 мл. без иглы	Описание/назначение: диагностическое медицинское устройствопредназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 1мл, 2мл Объем литий-гепарина: Содержит -50МЕ, -80 МЕ гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: 10 x 5 шт. Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +2°C- + 30°C	уп	50	17 500	875 000

	<p>Срок хранения: 36 месяцев</p> <p>Условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. <p>Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавируемые в специальных контейнерах или пакетах)</p> <p>Принадлежности: В комплектацию входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Колпачок-заглушка зеленого цвет 					
						62 577 524

3. На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:

1. ТОО «Clever Medical» - дата предоставления: 21.02.2020 года, 16 часов 49 минуты;
2. ИП «НАМ»- дата предоставления: 24.02.2020 года, 11 часов 07 минуты;
3. ТОО «MedConsept Service» - дата предоставления: 24.02.2020 года, 12 часов 40 минуты;
4. ТОО «САПА Мед Астана» - дата предоставления: 26.02.2020 года, 16 часов 46 минуты;
5. ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» - дата предоставления: 26.02.2020 года, 17 часов 23 минуты;
6. ТОО «Диагаль» - дата предоставления: 27.02.2020 года, 16 часов 32 минуты;
7. ТОО «ГЕЛИКА» - дата предоставления: 28.02.2020 года, 11 часов 03 минуты;
8. ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ» - дата предоставления: 28.02.2020 года, 16 часов 06 минуты;
9. ТОО «Favorite Medical» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 25 минуты;
10. ТОО «MakST-фарм» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 25 минуты;
11. ТОО «Казфармсервис Плюс» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 26 минуты;
12. ТОО «One Med» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 27 минуты;
13. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 32 минуты;
14. ТОО «Диара плюс» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 32 минуты;
15. ТОО «Pharmprovide» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 34 минуты;

4. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке технической спецификации – не привлекались.

6. Заявки на участие в тендере «**по закупке медицинских изделий для отделения реанимации на 2020 год.**», после истечения окончательного срока представления тендерных заявок от потенциальных поставщиков не поступали.

7. Тендерная комиссия проверяла соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов.

8. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные Тендерной документацией, тендерной комиссией не рассматривались.

9. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям Тендерной документации соответствуют следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Clever Medical» - дата предоставления: 21.02.2020 года, 16 часов 49 минуты;
2. ИП «НАМ»- дата предоставления: 24.02.2020 года, 11 часов 07 минуты;
3. ТОО «MedConsept Service» - дата предоставления: 24.02.2020 года, 12 часов 40 минуты;
4. ТОО «САПА Мед Астана» - дата предоставления: 26.02.2020 года, 16 часов 46 минуты;
5. ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» - дата предоставления: 26.02.2020 года, 17 часов 23 минуты;
6. ТОО «Диагаль» - дата предоставления: 27.02.2020 года, 16 часов 32 минуты;
7. ТОО «ГЕЛИКА» - дата предоставления: 28.02.2020 года, 11 часов 03 минуты;
8. ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ» - дата предоставления: 28.02.2020 года, 16 часов 06 минуты;

9. ТОО «Favorite Medical» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 25 минуты;
10. ТОО «МакST-фарм» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 25 минуты;
11. ТОО «Казфармсервис Плюс» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 26 минуты;
12. ТОО «One Med» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 27 минуты;
13. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 32 минуты;
14. ТОО «Диара плюс» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 32 минуты;
15. ТОО «Pharmprovide» - дата предоставления: 02.03.2020 года, 09 часов 34 минуты;

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

1. На основании пункта 89 главы 9 Правил 1729, заключить Договор о закупках с:

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №1,2,3,5,17 на сумму **8 577 998** (Восемь миллионов пятьсот семьдесят семь тысяч девятьсот девяносто восемь) тенге 00 тиын;

- ТОО «Гелика» по лоту №4,12,13,14,15,19,24 на сумму **1 821 500** (Один миллион восемьсот двадцать одна тысяча пятьсот) тенге 00 тиын;

- ТОО «СапамедАстана» по лоту №6 на сумму **293 400** (Двести девяносто три тысячи четыреста) тенге 00 тиын;

- ИП «НАМ» по лоту №7,26,32 на сумму **1 184 500** (Один миллион сто восемьдесят четыре тысячи пятьсот) тенге 00 тиын;

- ТОО «Pharmprovide» по лоту №8,21,22 на сумму **1 317 000** (Один миллион триста семнадцать тысяч) тенге 00 тиын;

- ТОО «MedConcept Service» по лоту № 9,10,11 на сумму **2 450 000** (Два миллиона четыреста пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын;

- ТОО «Диара Плюс» по лоту №16,23,27,28,29 на сумму **461 110** (Четыреста шестьдесят одна тысяча сто десять) тенге 00 тиын;

- ТОО «Казфармсервис Плюс» по лоту №18 на сумму **1 876 000** (Один миллион восемьсот семьдесят шесть тысяч) тенге 00 тиын;

- ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» по лоту №20,33 на сумму **3 511 200** (Три миллиона пятьсот одиннадцать тысяч двести) тенге 00 тиын;

- ТОО «Favorite Medical» по лоту №35 на сумму **815 300** (Восемьсот пятнадцать тысяч триста) тенге 00 тиын;

- ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ» по лоту №37 на сумму **750 000** (Семьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын;

2. На основании пункта 24 главы 5 Правил 1729, заключить договор о закупках с:

- ТОО «CleverMedical» по лоту №34 на сумму **329 300** (Триста двадцать девять тысяч триста) тенге 00 тиын;

Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №19 отклонить, в связи с не соответствием с технической спецификацией.

Лот № 25,30,31,36 признать несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений.

Подписи представителей тендерной комиссии:

Председатель тендерной комиссии: _____ Шомиров С. С.

Член тендерной комиссии: _____ Игизбаев Р.М.

Члены тендерной комиссии: _____ Абдолова А.Д.

Секретарь тендерной комиссии: _____ Жанғалиева С.Е.