

23. Отклонена заявка - ТОО "Kazbiotech", г. Астана, ул. Сыганак дом 29, офис 1314, в связи с тем что представления потенциальным поставщиком технической спецификации, характеристики, не соответствующих требованиям настоящих Правил и (или) объявлению;

24. Закуп способом проведения тендера признается несостоявшимся по следующим лотам № 53, 54, 55, 56, 65, - согласно пункту 84, Параграф 4, Главы 9 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 - Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований: если не допущен ни один потенциальный поставщик;

25. Закуп способом проведения тендера признается несостоявшимся по следующим лотам № 67, 68, 86, 109 - согласно пункту 84, Параграф 4, Главы 9 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 - Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований: отсутствия представленных тендерных заявок.

5. 1. Заказчику – ГКП на ПХВ «Перинатальный центр № 3» акимата города Астаны, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договор в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения, согласно пункту 89, Параграф 4, Главы 9 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

2. Заказчику – ГКП на ПХВ «Перинатальный центр № 3» акимата города Астаны, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28, лотам № 53, 54, 55, 56, 65, 67, 68, 86, 109 – объявить закупку на внешних ресурсах ~~большим~~ способом запроса ценовых предложений.

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадиловна, главный врач

Члены комиссии:

Садвакасова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра

Кудабаева Жанна Толеутаевна, заместитель главного бухгалтера

Салибаев Рустам Идрисалиевич, бухгалтер по государственным закупкам

Скорикова Галина Леонидовна, заведующий аптекой

Секретарь комиссии:

Турсунбай Батырбек Нуржанулы, бухгалтер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Антибактериальный фильтр	Антибактериальный фильтр (теплолаогообменник с портом для газа)	Штук	100	1 200,00	120 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
2	Банка полимерная	С крышкой для взятия проб, одноразовая 60 мл	Штук	6 000	50,00	300 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
3	Бахилы одноразовые	Нестерильные нетканые, плотные	Штук	10 000	20,00	200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
4	Браслет медицинский для женщин	Цвет белый	Штук	15 000	75,00	1 125 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
5	Браслет медицинский для женщин	Цвет желтый	Штук	2 000	75,00	150 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
6	Браслет медицинский для женщин	Цвет красный	Штук	1 000	75,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
7	Браслет медицинский для новорожденных	Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет голубой. Способ стерилизации радиационный метод. Срок хранения 5 лет.	Штук	16 000	40,00	640 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
8	Браслет медицинский для новорожденных	Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет розовый. Способ стерилизации радиационный метод. Срок хранения 5 лет.	Штук	16 000	40,00	640 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
9	Вата медицинская	100 % из натурального хлопка, нестерильная 100gr	Штук	2 000	250,00	500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
10	Вата медицинская	Белая кипная, 100 % из натурального хлопка, гигроскопическая нестерильная, (фасовка 50кг)	кг	600	2 000,00	1 200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
11	Гель для УЗИ	Макромолекулярный гель на водной основе, используемый как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований на аппаратах A,B,C,D. Прозрачный без запаха. 5 лнтр	Штук	200	3 500,00	700 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
12	Гигрометры поверенные	Гигрометры поверенные	Штук	20	2 700,00	54 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

13	Дискофикс 3-х ходовой кран	3-х ходовой кран	Штук	6 000	400,00	2 400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
14	Жгут кровоостанавливающий автоматический ЖВ-01	Жгут кровоостанавливающий автоматический ЖВ-01	Штук	40	2 000,00	80 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
15	Игла спинальная для анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм). Длина иглы 90мм. Состав изделия: Трубка иглы, павильон иглы, мандрен, павильон мандрена, головка иглы, соединительная трубка, колпачок, клеящее вещество - эпоксидная смола, смазка - силиконовое масло.	Штук	3 000	2 000,00	6 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
16	Игла спинальная для анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм). Длина иглы 90мм. Состав изделия: Трубка иглы, павильон иглы, мандрен, павильон мандрена, головка иглы, соединительная трубка, колпачок, клеящее вещество - эпоксидная смола, смазка - силиконовое масло.	Штук	1 000	2 000,00	2 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

17	Индикаторы внутренние 120/45-01	<p>Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок;</p> <ul style="list-style-type: none"> • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; • индикаторная композиция герметично запакована в непрозрачную полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев.(1000 тестов) С журналом. 	Упаковка	100	4 000,00	400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
----	------------------------------------	--	----------	-----	----------	------------	---

18	Индикаторы внутренние 132/20-01	<p>Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок;</p> <ul style="list-style-type: none"> • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; • индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. (1000 тестов) С журналом. 	Упаковка	200	4 000,00	800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
----	------------------------------------	--	----------	-----	----------	------------	---

19	Индикаторы внутренние 180/60-01	<p>Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок;</p> <ul style="list-style-type: none"> • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; • индикаторная композиция герметично запакована в паронепроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. (1000 тестов) С журналом. 	Упаковка	100	4 000,00	400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
----	------------------------------------	--	----------	-----	----------	------------	---

20	Индикаторы наружные 120/45-02	<p>Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок;</p> <ul style="list-style-type: none"> • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; • индикаторная композиция герметично запакована в паронепроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. В упаковке 1000 шт, с журналом 	Упаковка	100	5 000,00	500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
----	-------------------------------	---	----------	-----	----------	------------	---

21	Индикаторы наружные 132/20-02	<p>Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок;</p> <ul style="list-style-type: none"> • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; • индикаторная композиция герметично запакована в непрозрачную полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. В упаковке 1000 шт, с журналом 	Упаковка	200	5 000,00	1 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
----	-------------------------------	--	----------	-----	----------	--------------	---

22	Индикаторы наружные 180/60-02	<p>Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок;</p> <ul style="list-style-type: none"> • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; • индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. В упаковке 1000 шт, с журналом 	Упаковка	100	5 000,00	500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
23	Канюля для периферического в/в доступа G №14	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 14G	Штук	400	210,00	84 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
24	Канюля для периферического в/в доступа G №16	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 16G	Штук	8 000	210,00	1 680 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
25	Канюля для периферического в/в доступа G №18	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 18G	Штук	14 000	210,00	2 940 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
26	Канюля для периферического в/в доступа G №20	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 20G	Штук	100	210,00	21 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
27	Канюля для периферического в/в доступа G №22	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 22G	Штук	2 000	210,00	420 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
28	Канюля для периферического в/в доступа G №24	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G	Штук	12 000	210,00	2 520 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

29	Катетер Фолея №16	Катетер Фолея 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, размер 16FR, однократного применения стерильный.	Штук	2 000	420,00	840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
30	Катетер Фолея №18	Катетер Фолея 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, размер 18FR, однократного применения стерильный.	Штук	2 000	420,00	840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
31	Катетер Фолея №20	Катетер Фолея 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, размер 20FR, однократного применения стерильный.	Штук	200	420,00	84 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
32	Крепированная бумага 900*900, зеленая	900*900, зеленая	Штук	6 000	115,00	690 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
33	Крепированная бумага 1000*1000, зеленая	1000*1000, зеленая	Штук	6 000	140,00	840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
34	Крепированная бумага 1200*1200, зеленая	1200*1200, зеленая	Штук	4 000	200,00	800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
35	Кружка Эсмарха одноразовая 2000мл	Кружка Эсмарха одноразовая 2000мл	Штук	20	1 000,00	20 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
36	Маска медицинская трехслойная на резинке	Маска медицинская трехслойная на резинке, на завязках предназначена для защиты от инфекций передающихся воздушно-капельным путем.	Штук	100 000	15,00	1 500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
37	Шовный материал Кетгут	Игла колющая 45 мм, 1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 6. Стерилизация радиационным методом.	Штук	18 000	490,00	8 820 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
38	Шовный материал Кетгут	Игла колющая 30 мм, 1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 4. Стерилизация радиационным методом.	Штук	3 000	450,00	1 350 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
39	Шовный материал Кетгут	Игла колющая 40 мм, 1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 5. Стерилизация радиационным методом.	Штук	16 000	450,00	7 200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
40	Шовный материал Кетгут	Игла колющая 50 мм, 1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 7. Стерилизация радиационным методом.	Штук	4 000	540,00	2 160 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

41	Емкость-контейнер 0,5 литров.	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации колюще-режущих медицинских отходов класса Б. Объем 0,5 литров, Цвет желтый.	Штук	400	250,00	100 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
42	Емкость-контейнер 10 литров.	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации колюще-режущих медицинских отходов класса Б. Объем 10 литров, Цвет желтый.	Штук	1 200	1 200,00	1 440 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
43	Емкость-контейнер 6 литров.	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации колюще-режущих медицинских отходов класса Б. Объем 6 литров, Цвет желтый.	Штук	10 000	400,00	4 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
44	Лавсан	Плетеная, полиэфирная, зеленая нить 75см, с иглой, усл.3-4, Метрический размер 6	Штук	2 000	550,00	1 100 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
45	Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором, 19ммx50м	Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором, 19ммx50м	Штук	400	1 900,00	760 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
46	Лейкопластыри 2,5x500	Лейкопластыри 2,5x500	Штук	2 000	200,00	400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
47	Магистраль теплообменника	К аппарату Hotline	Штук	400	7 000,00	2 800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
48	Марля медицинская	Медицинская 90 см x 1000м / рулон, плотность 30г. Для изготовления индивидуальных перевязочных материалов.	Штук	160 000	60,00	9 600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
49	Маска кислородная	анестезиологическая для взрослых №4	Штук	200	1 000,00	200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
50	Маска кислородная	анестезиологическая для взрослых №5	Штук	200	1 000,00	200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
51	Маска детская	кислородная с носовым зажимом и кислородной трубкой	Штук	100	1 000,00	100 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
52	Маска лицевая на резинке носовая магистраль	Маска лицевая на резинке носовая магистраль	Штук	2 000	500,00	1 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
53	Манжета детская для определения АД размер 1	Манжета детская для определения АД размер 1	Штук	40	5 000,00	200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

54	Манжета детская для определения АД размер 2	Манжета детская для определения АД размер 2	Штук	40	5 000,00	200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
55	Манжета детская для определения АД размер 3	Манжета детская для определения АД размер 3	Штук	40	5 000,00	200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
56	Манжета детская для определения АД размер 4	Манжета детская для определения АД размер 4	Штук	20	5 000,00	100 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
57	Мешок Амбу неонатальный	Мешок Амбу неонатальный	Штук	20	15 000,00	300 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
58	Мешок для ручной ИВЛ типа "амбу", для взрослых, объем 1,5л. Маска размер 5	Мешок для ручной ИВЛ типа "амбу", для взрослых, объем 1,5л. Маска размер 5	Штук	20	15 000,00	300 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
59	Мочеприемник взрослый	Одноразовые прикроватный 1 литр с клапаном и сливом	Штук	8 000	230,00	1 840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
60	Мочеприемник для новорожденных	Одноразовый	Штук	4 000	140,00	560 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
61	Набор для продленной эпидуральной анестезии	Для продленной эпидуральной анестезии с фильтром (игла G18x3 1/4 (1,3x80мм) катетер G20 (0,45x0,85x1000 мм)	Штук	800	5 200,00	4 160 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
62	Периферический вводимый центральный венозный катетер 24 G	Периферический вводимый центральный катетер 24 G	Штук	20	30 500,00	610 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
63	Периферический вводимый центральный венозный катетер 28 G	Периферический вводимый центральный катетер 28 G	Штук	80	30 500,00	2 440 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
64	Пергамент медицинский 42x70см	Пергамент медицинский 42x70см	кг	240	3 500,00	840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

65	Одноразовый пульсоксиметр	<p>Одноразовый пульсоксиметрический датчик сатурации SpO2 неонатальный Masimo Set LNCS Neo-Pt (до 1 кг). Предназначен для использования с пульсоксиметрами Masimo или прикроватными мониторами, оборудованными технологией Masimo SET. Общие требования: Наличие возможности как кратковременного, так и продолжительного (по усмотрению врача) наблюдения за изменением у пациентов; показатели сатурации кислорода, частоты пульса, сигнала качества идентификации пульса, сигнала качества перфузии.</p> <p>Характеристики: - Самоклеящийся датчик для непрерывного неинвазивного мониторинга у одного пациента показателей сатурации кислорода и частоты пульса; - Применяется у пациентов с весом как менее 1 кг; фиксация на пятке; наличие - Разъём для соединения с кабелем пациента типа LNCS; наличие - Материал датчика не содержит латекс; наличие - Содержит два светоизлучающих диода: мощность излучения красного света от 1 до 3 мВ, инфракрасного света от 0,7 до 3 мВ. - Возможность работы при условии низкой перфузии пациента - Упаковка состоит из 20 шт.</p>	Штук	120	7 800,00	936 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
----	---------------------------	---	------	-----	----------	------------	---

66	Одноразовый пульсоксиметр	Одноразовый пульсоксиметрический датчик сатурации SpO2 неонатальный Nellcor Infant (от 3 кг. до 20 кг.). Предназначен для использования с пульсоксиметрами Nellcor или прикроватными мониторами, оборудованными технологией Nellcor Oximax. Пульсоксиметрические датчики SpO2 Oximax (ОксиМакс) имеют встроенный в коннектор чип с памятью, который хранит калибровочные данные, необходимые для точной работы пульсоксиметрического датчика. Ранее применяемые технологии пульсоксиметрии (до сих пор используемые большинством производителей) хранят калибровочные данные непосредственно в мониторе, а не в датчике. Встраивание электронного чипа памяти в датчики Oximax способствует повышению точности измерения насыщения гемоглобина крови кислорода (пульсоксиметрии, и, соответственно, снижает разброс параметров пульсоксиметрических датчиков разных партий. Общие требования: Наличие возможности как кратковременного, так и продолжительного (по усмотрению врача) наблюдения за изменением у пациентов: показателей сатурации кислорода, частоты пульса, сигнала качества идентификации пульса. Характеристики: - Самоклеящийся датчик для непрерывного неинвазивного мониторинга у одного пациента показателей сатурации кислорода и частоты пульса: - Применяется у пациентов с весом как более 3 кг, так и менее 20 кг; фиксация на пятке или ладони пациентов весом от 3 кг и на пальце пациентов весом до 20 кг; наличие - Разъем для соединения с кабелем пациента типа Nellcor Oximax (9 pin); название: Метриал Леджис на соответствие параметрам изделия	Штук	96	6 300,00	604 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
67	Очки защитные медицинские операционные	Очки защитные медицинские операционные	Штук	20	1 800,00	36 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
68	Очки ВИЧ	Очки ВИЧ	Штук	40	1 000,00	40 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
69	Пакеты для медицинских отходов	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса А (черные) размером 700*800 см. Пакеты должны быть оснащены специальными стяжками и бирками, а также резинкой в верхней части для плотной фиксации горловины пакета в контейнере, плотность не менее 30 мкр.	Штук	60 000	40,00	2 400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
70	Пакеты для медицинских отходов	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 330*300 см. Пакеты должны быть оснащены специальными стяжками и бирками, а также резинкой в верхней части для плотной фиксации горловины пакета в контейнере, плотность не менее 30 мкр.	Штук	30 000	10,00	300 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

71	Пакеты для медицинских отходов	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 700*800 см. Пакеты должны быть оснащены специальными стяжками и бирками, а также резиновой в верхней части для плотной фиксации горловины пакета в контейнере, плотность не менее 30 мкр.	Штук	60 000	40,00	2 400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
72	Пакеты для медицинских отходов	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса В (красные) размером 700*800 см. Пакеты должны быть оснащены специальными стяжками и бирками, а также резиновой в верхней части для плотной фиксации горловины пакета в контейнере, плотность не менее 30 мкр.	Штук	1 000	40,00	40 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
73	Пакеты комбинированные самоклеящиеся	100*250мм, (100шт в упаковке) Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей стерилизующей бумаги пронашиваемой для соответствующих стерилизующих средств и не пронашиваемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерепфталовой пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединены между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штук	20 000	25,00	500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
74	Пакеты комбинированные самоклеящиеся	140*295мм, (100шт в упаковке) Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей стерилизующей бумаги пронашиваемой для соответствующих стерилизующих средств и не пронашиваемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерепфталовой пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединены между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штук	20 000	35,00	700 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
75	Пакеты комбинированные самоклеящиеся	130*270мм, (100шт в упаковке) Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей стерилизующей бумаги пронашиваемой для соответствующих стерилизующих средств и не пронашиваемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерепфталовой пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединены между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штук	20 000	40,00	800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

76	Пакеты комбинированные самоклеящиеся	250*400мм,(100шт в упаковке) Пакет представляет собой комбинацию бесой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерефталаной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м² и не более 70 г/м². Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штук	10 000	60,00	600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
77	Презерватив мужской, латексный	Презерватив мужской, латексный	Штук	12 000	30,00	360 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
78	Скальпель со съемным лезвием №24	Со съемным лезвием №24. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали.	Штук	6 000	100,00	600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
79	Система для внутривенных инфузионных растворов	Система для внутривенных инфузионных растворов	Штук	50 000	50,00	2 500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
80	Системы для крови	Системы для крови	Штук	2 000	140,00	280 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
81	Стилет направитель д/придания жесткости	Стилет-направитель д/придания жесткости	Штук	200	1 800,00	360 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
82	Тетадерм	стерильная пленочная повязка стерильная пленочная повязка для профел-их катетов 7см x 8,5см	Штук	2 000	460,00	920 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
83	Транспор	хир-кий прозрачный пластырь хир-кий прозрачный пластырь на пл-ойоснове водонепроницаемый, гипоалергенный, адгезив: полиакрилат 2,5 см x 5см	Штук	2 000	480,00	960 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
84	Термометр электронный цифровой	Термометр электронный цифровой, поверенные	Штук	200	1 200,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
85	Термометр для холодильника	Термометр для холодильника, поверенные	Штук	60	1 500,00	90 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
86	Термометры комнатные	Термометры комнатные, поверенные	Штук	100	2 000,00	200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

87	Трубка эндотрахеальная размер №2,0	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,0 мм	Штук	100	520,00	52 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
88	Трубка эндотрахеальная размер №2,5	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,5 мм	Штук	100	520,00	52 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
89	Трубка эндотрахеальная размер №3,0	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,0 мм	Штук	200	520,00	104 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
90	Трубка эндотрахеальная размер №3,5	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,5 мм	Штук	200	520,00	104 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
91	Трубка эндотрахеальная размер №4,0	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 4,0 мм	Штук	200	520,00	104 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
92	Трубка эндотрахеальная №6,5, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 6,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	100	520,00	52 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
93	Трубка эндотрахеальная №7,0, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	300	520,00	156 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
94	Трубка эндотрахеальная №7,5, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	60	520,00	31 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
95	Трубка эндотрахеальная №8,0, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	200	520,00	104 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
96	Трубка эндотрахеальная №8,5, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	20	520,00	10 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
97	Трубка эндотрахеальная №9,0, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 9,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	20	520,00	10 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
98	Тонометр с фонендоскопом	Тонометр с фонендоскопом	Штук	100	6 000,00	600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

99	Удлинитель стерильный высокого давления	Удлинитель низкого давления должен быть изготовлен из поливинилхлорида и иметь штыревой, гнездовой, луерный соединитель, а также защитное приспособление в виде проектора. Выдерживание давления до 55 бар. Инфузионная жидкость подается в них от насоса (инфузомата) Толщина стенки 0,75±0,05мм. Длина удлинителя 150 см.	Штук	40 000	220,00	8 800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
100	Шпалочка медицинская (шарлотка)	Шпалочка медицинская (шарлотка) плотность 20гр/м, тип материала нетканый, цвет голубой.	Штук	70 000	12,00	840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
101	Шелк № 4	Нить хирургическая, размер нити USP0 (4метрик) , метрический размер 4, Длина нити 75 см. Нить шелковая перассасывающая плетеная черная. Состав натуральный фиброин. Стерилизация радиационным методом. Толщина стенки удлинителя	Штук	2 000	420,00	840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
102	Шелк № 6	Нить хирургическая, размер нити USP3(6 метрик) , метрический размер 6. Длина нити 75 см. Нить шелковая нерассасывающая плетеная черная. Состав натуральный фиброин. Стерилизация радиационным методом. Толщина стенки удлинителя	Штук	2 000	420,00	840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
103	Шприц инсулиновый	Инъекционный 3-х компонентный инсулиновый стерильный однократного применения 1мл с иглой 30Gx1/2	Штук	32 000	25,00	800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
104	Шприц 5,0гр	Инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 5 мл с иглой 22G x1 1/2. Специальная конструкция поршня медицинского шприца, игла с трехгранной заточкой покрытая полидиметилсилоксаном. Стерилизованы этилен оксидом.	Штук	160 000	20,00	3 200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
105	Шприц 10,0гр	Инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 10 мл с иглой 21G x1 1/2 Специальная конструкция поршня медицинского шприца, игла с трехгранной заточкой покрытая полидиметилсилоксаном. Стерилизованы этилен оксидом.	Штук	140 000	25,00	3 500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
106	Шприц 20,0гр	Инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 20 мл с иглой 20G x1 1/2 Специальная конструкция поршня медицинского шприца, игла с трехгранной заточкой покрытая полидиметилсилоксаном. Стерилизованы этилен оксидом.	Штук	80 000	35,00	2 800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

107	Шприц 50,0гр	Инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 50 мл с иглой 18G x1 1/2 Специальная конструкция поршня медицинского шприца, игла с трехгранной заточкой покрытая полидиметилсилоксаном. Стерилизованы этилен оксидом.	Штук	18 000	95,00	1 710 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
108	Шприц Жане	Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) 3-х компонентный, Наличие резиновой манжеты, покрытой силиконом-обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	Штук	40	350,00	14 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
109	ЭКГ бумага	На аппарат Impomed Heart Mittoг, рол. 80ммx23м	Штук	100	300,00	30 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
110	Электроды ЭКГ	Нестерильные d-60 мм (длительного пользования) уп-25 шт	Упаковка	50	1 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
111	Проявитель	Проявитель G150 для ручной обработки рентгеновских медицинских пленок. Концентрированный раствор в канистрах по 5 литров, для приготовления 30 л готового раствора.	штук	40	9 090,00	363 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
112	Фартуки одноразовые	Фартуки одноразовые	штук	4 000	100,00	400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
113	Фиксаж /закрепитель/ G354 на 25 л	Двухкомпонентный универсальный фиксаж G354, канистра 5 литров, для разведения 25 литров раствора.	штук	40	6 433,00	257 320,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
114	Миниспайк аспирационная канюля	Мини-спайк V(наконечник с клапаном для растворов)	штук	1 400	500,00	700 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
115	Шовный хирургический материал	Синтетическая рассасывающаяся хирургические нить состоит из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити..Размер нити USP 0 метрический размер 3,5, длина нити 90 см, Игла колющая 48 мм изготовлена из стали, марки 300 с силиконовым покрытием, с загибом 1/2 окружности.	штук	4 000	950,00	3 800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

116	Шовный хирургический материал	Синтетическая рассасывающаяся хирургические нить состоит из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити. Размер нити USP 1 метрический размер 4, длина нити 90 см, Игла колющая 48 мм изготовлена из стали, марки 300 с силиконовым покрытием, с загибом 1/2 окружности.	штук	6 000	980,00	5 880 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
117	Шовный хирургический материал	Синтетическая рассасывающаяся хирургические нить состоит из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити. Размер нити USP 2 метрический размер 5, длина нити 90 см, Игла колющая 48 мм изготовлена из стали, марки 300 с силиконовым покрытием, с загибом 1/2 окружности.	штук	9 200	1 000,00	9 200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
118	Шовный хирургический материал	Синтетическая рассасывающаяся хирургические нить состоит из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити. Размер нити USP 2/0 метрический размер 3, длина нити 90 см, Игла колющая 48 мм изготовлена из стали, марки 300 с силиконовым покрытием, с загибом 1/2 окружности.	штук	2 000	900,00	1 800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
119	Перчатки нестерильные	Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер L	пара	60 000	45,00	2 700 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
120	Перчатки нестерильные	Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер M	пара	160 000	45,00	7 200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
121	Перчатки нестерильные	Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер S	пара	60 000	45,00	2 700 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
122	Перчатки стерильные	Изготовлены из натурального латекса, неопудренные ,хирургические размер 6,5	пара	40 000	125,00	5 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
123	Перчатки стерильные	Изготовлены из натурального латекса, неопудренные ,хирургические размер 7,0	пара	60 000	125,00	7 500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

124	Перчатки стерильные	Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, хирургические размер 7,5	пара	30 000	125,00	3 750 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
125	Перчатки стерильные	Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, хирургические размер 8,0	пара	10 000	125,00	1 250 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
126	Перчатки стерильные ВИЧ	Перчатки стерильные ВИЧ	пара	400	2 000,00	800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадировна, главный врач

Члены комиссии:

Садваксова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра
 Кудобаева Жанна Толеутаевна, заместитель главного бухгалтера

Салибаев Рустам Идрисалиевич, бухгалтер по государственным закупкам
 Скорикова Галина Леонидовна, заведующий аптекой

Секретарь комиссии:

Турсунбай Батырбек Нуржанулы, бухгалтер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование	Краткая характеристика (показатели) товара	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма	3. TOO "Galaxy Interco"	2. TOO "Телюкс"	3. TOO "ABMG Export"	4. ИП "ALM Group"	5. ИП "Br. Kambhai"	6. TOO "PakMa Farm"	7. TOO "СМС Медресе Казакстан"	8. TOO "МаСт-Фарм"	9. TOO "Vita Pharma"	10. TOO "Сана Мед Астана"	11. TOO "Kambhai"	12. TOO "Эксперт"	13. TOO "Казакстан Мед. Рес."	14. TOO "Равон медик"
1	Антибиотический препарат	Антибиотический препарат (группа пенициллины) (группа пенициллины)	Штука	100	1 200,00	120 000,00							424,00							
2	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	6 000	50,00	300 000,00		23,00							44,00					24,00
3	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	10 000	20,00	200 000,00		8,65							5,90			18,00		19,50
4	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	15 000	75,00	1 125 000,00														45,00
5	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	2 000	75,00	150 000,00														45,00
6	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	1 000	75,00	75 000,00														45,00
7	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	16 000	40,00	640 000,00		27,00												23,50
8	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	16 000	40,00	640 000,00		27,00												23,50
9	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	2 000	250,00	500 000,00		219,00												147,00
10	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	кг	600	2 000,00	1 200 000,00														1 850,00
11	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	200	3 500,00	700 000,00		3 294,00										3 200,00		2 775,00
12	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	20	2 700,00	54 000,00														
13	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	6 000	400,00	2 400 000,00		280,00	135,00						190,00	180,00		234,00		296,00
14	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	40	2 000,00	80 000,00		1 428,00												1 420,00
15	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	3 000	2 000,00	6 000 000,00			1 025,00						1 890,00	1 500,00				
16	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	1 000	2 000,00	2 000 000,00			1 025,00						1 890,00	1 500,00				
17	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	100	4 000,00	400 000,00														
18	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	200	4 000,00	800 000,00														
19	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	100	4 000,00	400 000,00														
20	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	100	5 000,00	500 000,00														
21	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	200	5 000,00	1 000 000,00														
22	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	100	5 000,00	500 000,00														
23	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	400	2 000,00	800 000,00		147,00							120,00					1 850,00
24	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	8 000	210,00	1 680 000,00		147,00							120,00					1 850,00
25	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	14 000	210,00	2 940 000,00		147,00							120,00	120,00				1 850,00
26	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	100	210,00	21 000,00		147,00							120,00	120,00				1 850,00
27	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	2 000	210,00	420 000,00		147,00							120,00	120,00				1 850,00
28	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	12 000	210,00	2 520 000,00		147,00							120,00	120,00				1 850,00
29	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	2 000	420,00	840 000,00		227,00	199,00							290,00				220,00
30	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	2 000	420,00	840 000,00		227,00	199,00							290,00				220,00
31	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	200	420,00	84 000,00		227,00	199,00							290,00				220,00
32	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	6 000	115,00	690 000,00														
33	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	6 000	140,00	840 000,00														
34	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	4 000	200,00	800 000,00														
35	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	20	1 000,00	20 000,00														
36	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	100 000	15,00	1 500 000,00		8,54							6,50			8,50		317,00
37	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	18 000	490,00	8 820 000,00														6,30
38	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	3 000	450,00	1 350 000,00														300,00
39	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	16 000	450,00	7 200 000,00														335,00
40	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	4 000	340,00	1 360 000,00														352,00
41	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	400	250,00	100 000,00		131,00												495,00
42	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	1 200	1 200,00	1 440 000,00		800,00							1 120,00			860,00		1 150,00
43	Бактерицидный препарат	Бактерицидный препарат (группа тетрациклины) (группа тетрациклины)	Штука	10 000	400,00	4 000 000,00		299,00							375,00			285,00		265,00

[illegible]

