

Протокол № 4
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

17 часов 00 минут
«23» января 2020 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 планирует провести закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств, профилактических, дезинфицирующих препаратов, изделий медицинского назначения:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Перформер Компани"	г. Нур-Султан, ул. И. Есенберлина дом 16, кв. 70	15.01.2020 – 16.10
2	ТОО "FAM.ALLIANCE"	г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангельдина 14	16.01.2020 – 10.20
3	ТОО "АлМеда"	г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыр дом 105, кв. 26	16.01.2020 – 10.23
4	ТОО "БМ plus KZ"	г. Нур-Султан, ул. Петрова 10/1, кв. 45	16.01.2020 – 10.45
5	ТОО "MediPack"	г. Алматы, 10 мкр, дом 32	16.01.2020 – 11.30
6	ТОО "Арша"	г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12 А	16.01.2020 – 14.56
7	ТОО "Ак Ниет"	г. Нур-Султан, пр. Мангилик ел 52/1	16.01.2020 – 16.44
8	ТОО "Кристалл Аст"	г. Нур-Султан, пер. Шынтас дом 2/1	16.01.2020 – 17.29
9	ТОО "Локал Фарм"	г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2, ВП-32	17.01.2020 – 11.30
10	ТОО "ФАРМ-ТРЕЙД-НТ"	г. Нур-Султан, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, НП 26	17.01.2020 – 12.20
11	ТОО "Альянс"	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	17.01.2020 – 14.37

12	ТОО "DOCLINE" (ДОСЛАЙН)	Алматинская область, п. Интернациональный, пер. Жылыбулак 8	20.01.2020 – 09.00
13	ТОО "Vita Pharma"	г. Нур-Султан, ул. Ташенова дом 4, офис 36	20.01.2020 – 10.00
14	ТОО "Юнимед СК"	г. Петропавловск, ул. Токсан би дом 35, оф. 10	20.01.2020 – 10.32
15	ТОО "ДАРЕН МЕД"	г. Шымкент, 18 Микрорайон, дом 54, кв. 2	20.01.2020 – 10.38
16	ТОО "Феникс ФК"	г. Нур-Султан, ул. Ы. Дукенулы 20	20.01.2020 – 11.16
17	ТОО "КАЗАХСТАН- МЕД ДЕЗ"	г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра 46Б, НП 2	20.01.2020 – 11.25
18	ТОО "РОСФАРМА"	г. Нур-Султан, пер. Шынтас 2/1	20.01.2020 – 11.26
19	ИП "Starline"	г. Алматы, ул. Жамбыла 221-80	20.01.2020 – 11.50
20	ТОО "Favorite Medical"	г. Нур-Султан, Тәуелсіздік 12/1, ВП 2	20.01.2020 – 12.30
21	ТОО "Inkar"	г. Нур-Султан, шоссе Алаш 22	20.01.2020 – 12.45
22	ТОО "Формат НС"	г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2	20.01.2020 – 12.50
23	ТОО "Компания Архимед-М"	г. Нур-Султан, ул. Жана жол дом 17	20.01.2020 – 12.55

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Перформер Компани", г. Нур-Султан, ул. И. Есенберлина дом 16, кв. 70;
- ТОО "FAM.ALIANCE", г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангельдина 14;
- ТОО "АлМеда", г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыр дом 105, кв. 26;
- ТОО "BM plus KZ", г. Нур-Султан, ул. Петрова 10/1, кв. 45;
- ТОО "MediPack", г. Алматы, 10 мкр, дом 32;
- ТОО "Арша", г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12 А;
- ТОО "Ак Ниет", г. Нур-Султан, пр. Мангилик ел 52/1;
- ТОО "Кристалл Аст", г. Нур-Султан, пер. Шынтас дом 2/1;
- ТОО "Локал Фарм", г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2, ВП-32;
- ТОО "ФАРМ-ТРЕЙД-НТ", г. Нур-Султан, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, НП 26;
- ТОО "Альянс", г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2;
- ТОО "DOCLINE" (ДОСЛАЙН), Алматинская область, п. Интернациональный, пер. Жылыбулак 8;
- ТОО "Vita Pharma", г. Нур-Султан, ул. Ташенова дом 4, офис 36;
- ТОО "Юнимед СК", г. Петропавловск, ул. Токсан би дом 35, оф. 10;
- ТОО "ДАРЕН МЕД", г. Шымкент, 18 Микрорайон, дом 54, кв. 2;
- ТОО "Феникс ФК", г. Нур-Султан, ул. Ы. Дукенулы 20;
- ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ", г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра 46Б, НП 2;
- ТОО "РОСФАРМА", г. Нур-Султан, пер. Шынтас 2/1;
- ИП "Starline", г. Алматы, ул. Жамбыла 221-80;
- ТОО "Favorite Medical", г. Нур-Султан, Тәуелсіздік 12/1, ВП 2;
- ТОО "Inkar", г. Нур-Султан, шоссе Алаш 22;
- ТОО "Формат НС", г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2;
- ТОО "Компания Архимед-М", г. Нур-Султан, ул. Жана жол дом 17.

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4) Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

1. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 15, 67, 73, 77 - потенциального поставщика ТОО "Перформер Компани", г. Нур-Султан, ул. И. Есенберлина дом 16, кв. 70, самой низкой цены, на общую сумму – 2 262 625 тенге 00 тиын (Два миллиона двести шестьдесят две тысячи шестьсот двадцать пять тенге 00 тиын);
2. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 16, 42, 44, 45, 96, 97 - потенциального поставщика ТОО "BM plus KZ", г. Нур-Султан, ул. Петрова 10/1, кв. 45, самой низкой цены, на общую сумму – 3 675 700 тенге 00 тиын (Три миллиона шестьсот семьдесят пять тысяч семьсот тенге 00 тиын);
3. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 10, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 56 - потенциального поставщика ТОО "Арша", г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12 А, самой низкой цены, на общую сумму – 6 232 830 тенге 00 тиын (Шесть миллионов двести тридцать две тысячи восемьсот тридцать тенге 00 тиын);
4. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 6, 7, 11, 12, 19, 33, 36, 40, 41, 43, 62, 63, 66, 79, 93 - потенциального поставщика ТОО "Кристалл Аст", г. Нур-Султан, пер. Шынтас дом 2/1, самой низкой цены, на общую сумму – 4 253 120 тенге 00 тиын (Четыре миллиона двести пятьдесят три тысячи сто двадцать тенге 00 тиын);
5. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 35, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76 - потенциального поставщика ТОО "Альянс", г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, самой низкой цены, на общую сумму – 480 510 тенге 00 тиын (Четыреста восемьдесят тысяч пятьсот десять тенге 00 тиын);
6. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 13, 14 - потенциального поставщика ТОО "DOCLINE" (ДОСЛАЙН), Алматинская область, п. Интернациональный, пер. Жылыбулак 8, самой низкой цены, на общую сумму – 32 460 тенге 00 тиын (Тридцать две тысячи четыреста шестьдесят тенге 00 тиын);
7. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 2, 95, 98 - потенциального поставщика ТОО "Vita Pharma", г. Нур-Султан, ул. Ташенова дом 4, офис 36, самой низкой цены, на общую сумму – 536 000 тенге 00 тиын (Пятьсот тридцать шесть тысяч тенге 00 тиын);
8. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 30, 60 - потенциального поставщика ТОО "Юнимед СК", г. Петропавловск, ул. Токсан баи дом 35, оф. 10, самой низкой цены, на общую сумму – 705 000 тенге 00 тиын (Семьсот пять тысяч тенге 00 тиын);
9. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 9, 58, 59 - потенциального поставщика ТОО "РОСФАРМА", г. Нур-Султан, пер. Шынтас 2/1, самой низкой цены, на общую сумму – 1 188 500 тенге 00 тиын (Один миллион сто восемьдесят восемь тысяч пятьсот тенге 00 тиын);
10. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 3, 4, 5, 17, 18, 20, 21, 29, 34, 37, 39, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 94 - потенциального поставщика ТОО "Favorite Medical", г. Нур-Султан, Тәуелсіздік 12/1, ВП 2, самой низкой цены, на общую сумму – 28 420 310 тенге 00 тиын (Двадцать восемь миллионов четыреста двадцать тысяч триста десять тенге 00 тиын);
11. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 1, 8, 55, 61 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2, самой низкой цены, на общую сумму – 1 569 250 тенге 00 тиын (Один миллион пятьсот шестьдесят девять тысяч двести пятьдесят тенге 00 тиын);
12. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 28, 65, 86 - потенциального поставщика ТОО "Компания Архимед-М", г. Нур-Султан, ул. Жана жол дом 17, самой низкой цены, на общую сумму – 301 300 тенге 00 тиын (Триста одна тысяча триста тенге 00 тиын);
13. Закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся по следующим лотам № 38, 64, 78, 87, 92 - согласно пункту 112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

14. Отклонена заявка - ТОО "АлМеда", г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыр дом 105, кв. 26, по лотам № 48, 49, 50, 56, 57, 67 - в связи с тем что таблицы цен неправильной редакции;
15. Отклонена заявка - ТОО "АлМеда", г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыр дом 105, кв. 26, по лоту № 20 - в связи с тем что, предоставленный потенциальным поставщиком таблица цен несоответствует заявке Заказчика;
16. Отклонена заявка - ТОО "Юнимед СК", г. Петропавловск, ул. Токсан би дом 35, оф. 10, по лоту № 20, 21 - в связи с тем что, предоставленный потенциальным поставщиком таблица цен несоответствует заявке Заказчика;
17. Отклонена заявка - ТОО "Favorite Medical", г. Нур-Султан, Тәуелсіздік 12/1, ВП 2, по лоту 98 - в связи с тем что таблица цен неправильной редакции;
18. Отклонены заявки - ТОО "ДАРЕН МЕД", г. Шымкент, 18 Микрорайон, дом 54, кв. 2, ТОО "Феникс ФК", г. Нур-Султан, ул. Ы. Дукенулы 20, ТОО "Inkar", г. Нур-Султан, шоссе Алаш 22, в связи отсутствием документов согласно пункту 20 Главы 4 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729;
19. Отклонена заявка - ИП "Starline", г. Алматы, ул. Жамбыла 221-80, по лоту 97 - в связи с тем что, предоставленный потенциальным поставщиком таблица цен несоответствует заявке Заказчика;

- 5) 1. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договор в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.
2. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - по лотам 38, 64, 78, 87, 92 – повторно объявить на внешних ресурсах больницы способом запроса ценовых предложений.

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадиловна, заместитель директора _____

Члены комиссии:

Садвакасова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра акушерского блока _____

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки _____

Құрақ Асылбек Мирамбекұлы, инженер-метролог _____

Скорикова Галина Леонидовна, провизор стационарной аптеки _____

Секретарь комиссии:

Турсунбай Батырбек Нуржанулы, бухгалтер по государственным закупкам _____

№ п/п	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Банка полимерная, с крышечкой для взятия пробы, одноразовая 60 мл	Банка полимерная, с крышечкой для взятия пробы, одноразовая 60 мл	Штук	7 500	46,00	345 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
2	Бахилы одноразовые, нестерильные нетканые, плотные	Бахилы одноразовые, нестерильные нетканые, плотные	Штук	40000	10,00	400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
3	Браслет медицинский для женщины, цвет белый	Браслет медицинский для женщин, цвет белый	Штук	5000	84,24	421 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
4	Браслет медицинский для женщины, цвет желтый	Браслет медицинский для женщин, цвет желтый	Штук	2000	84,24	168 480,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
5	Браслет медицинский для женщины, цвет красный	Браслет медицинский для женщин, цвет красный	Штук	2000	84,24	168 480,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
6	Браслет медицинский для новорожденных, цвет голубой	Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет голубой. Способ стерилизации радиационный метод.	Штук	8000	47,40	379 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
7	Браслет медицинский для новорожденных, цвет розовый	Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет розовый. Способ стерилизации радиационный метод.	Штук	8000	47,40	379 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
8	Бутылочка для кормления, детям от 0–12 месяцев. Для мальчиков и девочек. Характеристики: Объем: 125 мл. Размер упаковки: 13 x 6 x 6 см. Упаковка: картонная коробка. Материал бутылочки: полипропилен. Материал соски: силикон. Комплектация: бутылочка, соска.	Бутылочка для кормления, детям от 0–12 месяцев. Для мальчиков и девочек. Характеристики: Объем: 125 мл. Размер упаковки: 13 x 6 x 6 см. Упаковка: картонная коробка. Материал бутылочки: полипропилен. Материал соски: силикон. Комплектация: бутылочка, соска.	Штука	300	2000,00	600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
9	Вата медицинская, кипная	Белая кишная, 100 % из натурального хлопка, гигроскопическая нестерильная, (фасовка 50кг)	Килограмм	600	2952,00	1 771 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
10	Вата медицинская, нестерильная 100 гр	100 % из натурального хлопка, нестерильная 100гр	Штук	1400	294,00	411 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
11	Гель для УЗИ 5 литр	Макромолекулярный гель на водной основе, используемый как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований на аппаратах А,В,С,Д. Прозрачный без запаха. 5 литр	Штук	80	4690,00	375 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
12	Гигрометры поверенные	Гигрометры поверенные	Штук	20	3300,00	66 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
13	Гемостатический пластырь	Гемостатический пластырь (бежевый цвет). Размером М - 27 мм x 27 мм, подкладка 13 мм x 13 мм (1 мм толщина), В упаковке - 8 штук	Упаковка	20	1500,00	30 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

14	Гемостатический пластырь	Гемостатический пластырь (бежевый цвет). Размером L - 35 мм x 35 мм, подкладка 20 мм x 20 мм (1 мм толщина). В упаковке - 6 штук	Упаковка	80	1500,00	120 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
15	Дискофикс 3-х ходовой кран	Дискофикс 3-х ходовой кран	Штук	3000	208,00	624 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
16	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации колюще - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 0,5 литров, Цвет желтый.	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации колюще - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 0,5 литров, Цвет желтый.	Штук	500	260,00	130 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
17	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации колюще - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 6 литров, Цвет желтый.	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации колюще - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 6 литров, Цвет желтый.	Штук	4500	530,00	2 385 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
18	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации колюще - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 10 литров, Цвет желтый.	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации колюще - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 10 литров, Цвет желтый.	Штук	800	1120,00	896 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
19	Жгут кровоостанавливающий автоматический ЖВ-01	Жгут кровоостанавливающий автоматический ЖВ-01	Штук	100	1 000,00	100 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
20	Игла спиная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Игла спиная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 27 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – серый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющей сталь • основание иглы: полипропилен. Качество: CE, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет atraumatically пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штук	250	2800,00	700 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

21	Игла спиальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Игла спиальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45о. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 21Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь • основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет atraumatically пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штук	1800	2800,00	5 040 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
22	Канюля для периферического в/в доступа G №14	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 14G	Штук	500	140,00	70 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
23	Канюля для периферического в/в доступа G №16	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 16G	Штук	4000	143,40	573 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
24	Канюля для периферического в/в доступа G №18	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 18G	Штук	8 000	140,00	1 120 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
25	Канюля для периферического в/в доступа G №20	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 20G	Штук	250	140,00	35 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
26	Канюля для периферического в/в доступа G №22	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 22G	Штук	2 500	140,00	350 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
27	Канюля для периферического в/в доступа G №24	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G	Штук	9 000	140,00	1 260 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
28	Кружка Эсмарха одноразовая 2000 мл	Кружка Эсмарха одноразовая 2000мл	Штук	20	634,00	12 680,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
29	Лейкопластырь медицинский гиппоаллергенный размер 2,5см *5 метр	Лейкопластырь медицинский гиппоаллергенный размер 2,5см *5 метр	Штук	3 500	324,00	1 134 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
30	Магистраль теплообменника к аппарату Hotline	Магистраль теплообменника к аппарату Hotline. Материал и описание магистраль-теплообменника: Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVCинфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистральной (в мл) - 17,4, коннекция инфузионного канала Luer-Lock.	Штук	60	13800,00	828 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
31	Марля медицинская 90 см x 1000 метр, рулон, плотность 30 гр.	Марля медицинская 90 см x 1000м / рулон, плотность 30г. Для изготовления индивидуальных перевязочных материалов.	Штук	72000	73,00	5 256 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
32	Маска медицинская трехслойная на резинке	Маска медицинская трехслойная на резинке, на завязках предназначена для защиты от инфекций передающихся воздушно-капельным путем.	Штук	60000	11,60	696 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
33	Микроцентрифужные пробирки типа Эппендорф	Микроцентрифужные пробирки типа Эппендорф, № 500	Упаковка	12	3 626,00	43 512,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

34	Мини-спайк аспирационная кашоля	Мини-спайк V предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров, встроенным в аспирационный канал защитным клапаном, который предупреждает вытекание раствора при заборе лекарственного средства.	штук	500	668,00	334 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
35	Мочеприемник взрослый, одноразовый, прикроватный, 1 литр с клапаном и сливом	Мочеприемник взрослый, одноразовый, прикроватный, 1 литр с клапаном и сливом	Штук	3000	276,00	828 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
36	Мочеприемник для новорожденных, одноразовый	Мочеприемник для новорожденных, одноразовый	Штук	3 000	186,00	558 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
37	Набор для эпидуральной анестезии 18G, игла Tuohi G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр.	Набор для эпидуральной анестезии 18G, игла Tuohi G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «утрата сопротивления»	Штука	400	6200,00	2 480 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
38	Насадки к зонду Otoread. Пластмассовый, многоразовый (на 70 исследований), неподлежащий дезинфекции (нет контакта с пациентом)	Насадки к зонду Otoread. Пластмассовый, многоразовый (на 70 исследований), неподлежащий дезинфекции (нет контакта с пациентом)	Штук	12	10000,00	120 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
39	Очки защитные медицинские операционные	Очки защитные медицинские операционные	Штук	25	5600,00	140 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
40	Пакеты для медицинских отходов, полиэтиленовый пакет класса А (черные) размером 700*800 см	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	70000	30,00	2 100 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
41	Пакеты для медицинских отходов, полиэтиленовый пакет класса А (черные) размером 500*600 см	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса А (черные) размером 500*600 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	16000	30,00	480 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
42	Пакеты для медицинских отходов, полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 700*800 см	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 резинкой в верхней части для плотной фиксации горловины пакета в контейнере, плотность не менее 30 мкр.	Штук	62000	30,00	1 860 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
43	Пакеты для медицинских отходов, полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 500*600 см	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 500*600 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	16000	30,00	480 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

44	Пакеты для медицинских отходов, полиэтиленовый пакет класса В (красные) размером 700*800 см	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 резинкой в верхней части для плотной фиксации горловины пакета в контейнере, плотность не менее 30 мкр.	Штук	200	30,00	6 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
45	Пакеты для медицинских отходов, полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 330*300 см	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	27000	6,60	178 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
46	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Поставляется в жесткой блистерной упаковке, содержащей: – 1 полиуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер; – 1 интродьюсер (расщепляющая игла или расщепляемая канюля); – 1 шприц 10 мл; – 1 канюля переходная (типа тупоконечная игла), для соединения шприца к расщепляемой игле; – 1 измерительная лента.	Упаковка	20	40000,00	800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
47	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 28 G	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 28 G - рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей. Варианты исполнения: – со стилетом, для облегчения установки катетера – без стилета; Поставляется в жесткой блистерной упаковке и содержит: – 1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетер; – 1 интродьюсер; – 1 измерительная лента.	Упаковка	40	40000,00	1 600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
48	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер L	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер L	Пара	57000	54,00	3 078 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
49	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер M	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер M	Пара	98000	54,00	5 292 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
50	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер S	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер S	Пара	13000	54,00	702 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

51	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, хирургические, размер 6,5	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм. Размеры: 6,5	Пара	2500	115,20	288 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
52	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, хирургические, размер 7,0	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм. Размеры: 7,0.	Пара	40000	115,20	4 608 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
53	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, хирургические, размер 7,5	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм. Размеры: 7,5	Пара	4000	106,40	425 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
54	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, хирургические, размер 8,0	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм. Размеры: 8	Пара	2000	115,20	230 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
55	Перчатки стерильные ВИЧ	Перчатки стерильные ВИЧ	Пара	500	2634,00	1 317 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
56	Презерватив мужской, латексный	Презерватив мужской, латексный	Штук	6000	34,00	204 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
57	Система для внутривенных инфузионных растворов	Система для внутривенных инфузионных растворов	Штук	45000	74,00	3 330 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
58	Системы для крови	Системы для крови	Штук	150	198,00	29 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
59	Скальпель медицинский, одноразовый, со съемным лезвием №24. Лезвие изготовлено из прочной	Скальпель медицинский, одноразовый, со съемным лезвием №24. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали.	Штук	2000	136,00	272 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
60	Стилет направитель д/придания жесткости	Стилет направитель д/придания жесткости	Штук	30	3440,00	103 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

61	Тегадерм стерильная пленочная повязка стерильная пленочная ПОВЯЗКА ДЛЯ ПРОФЕЛ-ИХ КАТЕТОВ	Тегадерм стерильная пленочная повязка стерильная пленочная повязка для профел-их катетов 7см x 8,5см	Штук	6 000	160,00	960 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
62	Термометр для холодильника, поверенные	Термометр для холодильника, поверенные	Штук	40	1240,00	49 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
63	Термометр электронный цифровой, поверенные	Термометр электронный цифровой, поверенные	Штук	200	1536,00	307 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
64	Термометры комнатные, поверенные	Термометры комнатные, поверенные	Штук	50	1800,00	90 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
65	Тонометр с фонендоскопом в комплекте	Тонометр с фонендоскопом - прибор для измерения артериального давления по методу Короткова. Тонометр механический с профессиональной манжетой, с металлическим кольцом для руки диаметром 22-32 см. Игольчатый клапан для плавного выпуска воздуха из манжеты. Механический тонометр в комплекте со стетоскопом с мягкими оливами. Стетоскоп с мягкими оливами в комплекте. Груша из латекса с игольчатым клапаном для плавного выпуска воздуха. Высококачественный сфигмоманометр; Стетоскоп (отдельный); Профессиональная манжета (22-32 см); Груша, клапан спуска воздуха; Диапазон измерений --- 20-300 мм рт. ст.; Сумка для прибора.	Комплект	80	5600,00	448 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
66	Транспор хирургический прозрачный пластырь на пл-ой основе водонепроницаемый, гипоаллергенный, адгезив: полиакрилат, размер: 2,5 см x	Транспор хирургический прозрачный пластырь на пл-ой основе водонепроницаемый, гипоаллергенный, адгезив: полиакрилат, размер: 2,5 см x 5м.	Штук	1200	856,00	1 027 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
67	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 6,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 6,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	10	556,00	5 560,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
68	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	150	556,00	83 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
69	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	100	556,00	55 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
70	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	10	556,00	5 560,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
71	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	10	556,00	5 560,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
72	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,0 мм	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,0 мм	Штук	10	406,00	4 060,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

73	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,5 мм	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,5 мм	Штук	120	406,00	48 720,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
74	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,0 мм	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,0 мм	Штук	200	406,00	81 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
75	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,5 мм	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,5 мм	Штук	150	406,00	60 900,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
76	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 4,0 мм	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 4,0 мм	Штук	150	406,00	60 900,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
77	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	13000	330,00	4 290 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
78	Ушные вкладыши для скрининга новорожденных для аппарата OtoRead. Размер - 3 мм	Ушные вкладыши для скрининга новорожденных для аппарата OtoRead. Размер - 3 мм желтые.	Штук	2500	800,00	2 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
79	Фартуки медицинские, одноразовые, нестерильный, полиэтиленовый, толщина 30 г-м2, длина 120см	Фартуки медицинские, одноразовые, нестерильный, полиэтиленовый, толщина 30 г-м2, длина 120см	Штук	10000	100,00	1 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
80	Шапочка медицинская (шарлотка) плотность 20гр/м, тип материала нетканый, цвет голубой.	Шапочка медицинская (шарлотка) плотность 20гр/м, тип материала нетканый, цвет голубой.	Штук	50000	12,00	600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
81	Шприц инъекционный 3-х компонентный инсулиновый стерильный однократного применения 1мл с иглой	Инъекционный 3-х компонентный инсулиновый стерильный однократного применения 1мл с иглой 30Gx1/2	Штук	10000	34,00	340 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
82	Шприц инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 5 мл с иглой 22G x1 1/2.	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	121000	19,20	2 323 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
83	Шприц инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 10 мл с иглой 21G x1 1/2	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	70000	26,00	1 820 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
84	Шприц инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 20 мл с иглой 20G x1 1/2	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	58000	50,00	2 900 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
85	Шприц инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 50 мл с иглой 18G x1 1/2	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	7000	129,60	907 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

86	Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) 3-х компонентный	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	10	620,00	6 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
87	Электроды ЭКГ, Нестерильные d-60 мм (длительного пользования) уп-25 шт	Электроды ЭКГ, Нестерильные d-60 мм (длительного пользования) уп-25 шт	Упаковка	10	1900,00	19 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
88	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 16, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна силиконовый	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 16, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штук	2000	500,00	1 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
89	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 18, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна силиконовый	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 18, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штук	1000	500,00	500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
90	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 20, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна силиконовый	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 20, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штук	1000	500,00	500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
91	Клеенка медицинская резинотканевая подкладная, упаковывается в ролики по 45 метров, ширина - 80 см., эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной	Клеенка медицинская резинотканевая подкладная, упаковывается в ролики по 45 метров, ширина - 80 см., эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой.	Метр	585	1 500,00	877 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
92	Пинцет медицинский, одноразовый анатомический 250 см	Пинцет медицинский, одноразовый анатомический 250 см	Штука	2000	250,00	500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
93	Простыня нестерильная, размер 200*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Простыня нестерильная, размер 200*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Штука	5000	90,00	450 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
94	Простыня нестерильная, размер 70*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Простыня нестерильная, размер 70*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Штука	2000	90,00	180 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
95	Халат медицинский, одноразовый, плотность 40 гр/м2	Халат медицинский, одноразовый, плотность 40 гр/м2	Штука	500	450,00	225 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
96	Контейнеры для безопасной утилизации медицинских отходов (КЕУ), класса Б, объем 15 литров	Изготовлены из плотного, непрокальваемого и водонепроницаемого материала, а именно из четырехслойной картонной бумаги, пропитаны воском и покрыты внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Дно закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания или выпадения медицинских отходов. Внутренние размеры коробки (длина, ширина, высота) 15х15х23см, размер отверстия - 6,5 х 10см. Ориентировочная вместимость – 100 шприцев	Штука	6000	540,00	3 240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

97	Контейнеры для безопасной утилизации медицинских отходов (КБУ), класса Б, объем 5 литров	Изготовлены из плотного, непрокальваемого и водонепроницаемого материала, а именно из четырехслойной картонной бумаги, пропитаны воском и покрыты внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Дно закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения медицинских отходов. Внутренние размеры коробки (длина, ширина, высота) 20х20х38см, размер отверстия - 7,5 х 12,7см. Ориентировочная вместимость – 300 шприцев	Штука	1000	350,00	350 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
98	Спиртовые салфетки 65*56 мм, № 100	Спиртовые салфетки 65*56 мм, № 100	Упаковка	500	1500,00	750 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадировна, заместитель директора 

Члены комиссии:

Садвакасова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра акушерского блока 

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки 

Скорикова Галина Леонидовна, Провизор стационарной аптеки 

Куррак Асылбек Мирамбекулы, инженер-метролог 

Секретарь комиссии:

Турсунбай Батырбек Нуржанулы, бухгалтер по государственным закупкам 

17	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации коллоид - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 6 литров. Цвет желтый.	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации коллоид - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 6 литров. Цвет желтый.	Штук	4500	530,00	2 385 000,00	-	435,00	-	294,00	-	277,00	304,75	-	-
18	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации коллоид - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 10 литров. Цвет желтый.	Емкость-контейнер (ведро) для сбора и утилизации коллоид - режущих медицинских отходов класса Б. Объем 10 литров. Цвет желтый.	Штук	800	1120,00	896 000,00	-	835,00	-	644,00	-	-	1115,00	-	-
19	Жгут кровостанавливающий автоматический ЖВ-01	Жгут кровостанавливающий автоматический ЖВ-01	Штук	100	1 000,00	100 000,00	-	-	-	-	-	-	419,00	-	-
20	Игла специальная для спинальной анестезии, с каридишной заточкой с проводниковой иглой, размерами 27Gx38мм (22Gx38мм)	Игла специальная с каридишной заточкой (Ручей Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 x 90 мм. Боковое отверстие. близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезами типа «Карадаш», размер иглы – G 27 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – серый цвет. Материалы медицинского качества: * игла: специальная нержавеющей сталь * основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинономозгового канала с целью введения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острого кончика без режущих граней позволяет atraumatically пункцировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск разрыва пункционной головной бочки, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к галбам, имеет толкостельную конструкцию и гладкую поверхность.	Штук	250	2800,00	700 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Игла специальная для спинальной анестезии, с каридишной заточкой, с проводниковой иглой, размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Игла специальная с каридишной заточкой (Ручей Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезами типа «Карадаш», размер иглы – G 25 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 21Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый цвет. Материалы медицинского качества: * игла: специальная нержавеющей сталь. * основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинономозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма кончика иглы встроена с катетером и инъекционным клапаном IAG. Капюль вводная с катетером и инъекционным клапаном IAG. Капюль вводная с катетером и инъекционным клапаном IAG.	Штук	1800	2800,00	\$ 040 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Капюль для периферического в/в доступа G №14	Капюль вводный с катетером и инъекционным клапаном IAG.	Штук	500	140,00	70 000,00	67,00	75,00	87,00	-	-	63,80	88,00	66,90	-
23	Капюль для периферического в/в доступа G №16	Капюль вводный с катетером и инъекционным клапаном IAG.	Штук	4000	143,40	573 600,00	67,00	75,00	85,00	-	-	63,80	88,00	66,90	-
24	Капюль для периферического в/в доступа G №18	Капюль вводный с катетером и инъекционным клапаном IAG.	Штук	8 000	140,00	1 120 000,00	67,00	85,00	84,50	-	-	63,80	88,00	66,90	-

25	Капюля для периферического в/в доступа G-M20	Капюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 20G	Штук	250	140,00	35 000,00	67,00	75,00	88,00	-	-	63,80	88,00	66,90	-	-
26	Капюля для периферического в/в доступа G-M22	Капюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 22G	Штук	2 500	140,00	350 000,00	67,00	85,00	85,00	-	-	63,80	88,00	66,90	-	-
27	Капюля для периферического в/в доступа G-M24	Капюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G	Штук	9 000	140,00	1 260 000,00	67,00	85,00	84,00	-	-	63,80	88,00	66,90	-	-
28	Кружка Эсмарка одноразовая 2000мл	Кружка Эсмарка одноразовая 2000мл	Штук	20	634,00	12 680,00	-	633,00	-	-	-	473,00	584,00	481,00	-	-
29	Лейкопластырь медицинский гиппоаллергенный размер 2,5см *5 метр	Лейкопластырь медицинский гиппоаллергенный размер 2,5см *5 метр	Штук	3 500	324,00	1 134 000,00	165,30	215,00	-	-	-	162,00	174,00	157,76	-	-
30	Материал теплообменника к аппарату Hoeline	Материал и описание: Матрица теплообменника: биологически инертный поливинилорид, выдолбленная PVC-мембрана-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения материала (в мл) - 17,4, конструкция/узного канала Luer-Lock.	Штук	60	13800,00	828 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Марля медицинская 90 см х 100см * рулон, плотность 3г. Для изготовления индивидуальных перевязочных материалов.	Марля медицинская 90 см х 100см * рулон, плотность 3г. Для изготовления индивидуальных перевязочных материалов.	Штук	72000	73,00	5 256 000,00	-	-	-	-	-	55,90	68,00	64,70	-	-
32	Маска медицинская трехслойная на рывале	Маска медицинская трехслойная на рывале, предназначена для защиты от инфекций передающихся воздушно-капельным путем	Штук	60000	11,60	696 000,00	7,20	11,50	-	-	-	5,63	-	6,89	-	-
33	Микроцентрифужные пробирки типа Эпшендорф	Микроцентрифужные пробирки типа Эпшендорф, № 500	Упаковка	12	3 626,00	43 512,00	-	-	-	-	-	-	-	2405,00	-	-
34	Мини-стабл V	Мини-стабл V предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров, встроены в аспирационный канал защитным клапаном, который предупреждает вытекание раствора при заборе лекарственного средства.	штук	500	668,00	334 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Мониторинг взрослый, одноразовый, привокательный, 1 литр с клапаном и сливом с вращением II слюны	Мониторинг взрослый, одноразовый, привокательный, 1 литр с клапаном и сливом с вращением II слюны	Штук	3000	276,00	828 000,00	-	205,00	-	-	-	-	-	134,56	-	109,00
36	Мониторинг для новорожденных, одноразовый	Мониторинг для новорожденных, одноразовый	Штук	3 000	186,00	558 000,00	121,00	-	-	-	-	-	-	69,00	-	-
37	Набор для эндуральной анестезии 18G, игла Tuohi G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, конектор катетера, направлятель катетера, плоский эндуральный фильтр, шприц (шприца сопротивляется)	Набор для эндуральной анестезии 18G, игла Tuohi G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, конектор катетера, направлятель катетера, плоский эндуральный фильтр, шприц (шприца сопротивляется)	Штук	400	6200,00	2 480 000,00	-	-	-	-	-	-	-	6190,00	-	-
38	Пластмассовый, многоразовый (на 70 исследований), неподлежащий дезинфекции (нет контакта с пациентом)	Насадка к зонду Otosond, Пластмассовый, многоразовый (на 70 исследований), неподлежащий дезинфекции (нет контакта с пациентом)	Штук	12	10000,00	120 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Очки защитные медицинские операционные	Очки защитные медицинские операционные	Штук	25	5600,00	140 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Пакеты для медицинских отходов, полиэтиленовый пакет класса А (черные) размером 700*800 см	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 контейнер, плотность не менее 30 мкр.	Штук	70000	30,00	2 100 000,00	-	17,70	25,00	-	-	-	-	17,40	-	-

70	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,0 мм. Материал - мягкий силиконовый термопластичный поливинилхлорид	Шпук	10	556,00	5 560,00	294,50	555,00	369,00	-	-	-	-	336,00	-	-
71	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,5 мм. Материал - мягкий силиконовый термопластичный поливинилхлорид	Шпук	10	556,00	5 560,00	294,50	555,00	369,00	-	-	-	-	336,00	-	-
72	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,0 мм	Шпук	10	406,00	4 060,00	216,50	405,00	272,00	-	-	-	-	400,00	-	-
73	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,5 мм	Шпук	120	406,00	48 720,00	216,50	-	270,00	-	-	-	-	247,80	-	-
74	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,0 мм	Шпук	200	406,00	81 200,00	216,50	405,00	268,00	-	-	-	-	247,80	-	-
75	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,5 мм	Шпук	150	406,00	60 900,00	216,50	405,00	270,00	-	-	-	-	247,80	-	-
76	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 4,0 мм	Шпук	150	406,00	60 900,00	216,50	405,00	270,00	-	-	-	-	247,80	-	-
77	Удлинитель стерильный высокого давления	Шпук	13000	330,00	4 290 000,00	146,90	-	-	-	-	-	-	230,00	-	-
78	Уплотняющее кольцо для серпинга новорожденных для аппарата OxyRead. Размер - 3 мм желтые.	Шпук	2500	800,00	2 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Фартук медицинский, одноразовый, нестерильный, полиэтиленовый, толщина 30 г/м ² , тип материала желтый, цвет голубой.	Шпук	10000	100,00	1 000 000,00	-	91,00	-	-	-	-	-	64,90	-	-
80	Шапочка медицинская (шарлотка) плотность 20г/м ² , тип материала нетканый, цвет голубой.	Шпук	50000	12,00	600 000,00	-	-	-	-	-	-	-	8,85	-	-
81	Шприц инъекционный 3-х компонентный инсулиновый стерильный однократного применения 1мл с иглой 30Gx1/2.	Шпук	10000	34,00	340 000,00	-	23,00	-	-	-	-	-	22,25	20,00	-
82	Шприц инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 5 мл с иглой 25G x1 / 1/2.	Шпук	121000	19,20	2 323 200,00	-	16,00	-	-	-	-	9,98	10,80	12,00	-
83	Шприц инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 10 мл с иглой 21G x1 / 2.	Шпук	70000	26,00	1 820 000,00	-	19,50	-	-	-	-	14,99	16,40	18,00	-

84	Шпирит иллексионный 3-х компонентный стерильный 20 мл с иглой 20G x1 1/2	Иллексионный 3-х компонентный стерильный однократного применения 20 мл с иглой 20G x1 1/2. Спешальная конструкция иглы для предотвращения повреждения тканей пациента. Стерилизованы в индивидуальной упаковке.	Штука	58000	50,00	2 900 000,00	29,00	-	-	-	23,55	-	25,00	27,50
85	Шпирит иллексионный 3-х компонентный стерильный однократного применения 50 мл с иглой 18G x1 1/2	Иллексионный 3-х компонентный стерильный однократного применения 50 мл с иглой 18G x1 1/2. Спешальная конструкция иглы для предотвращения повреждения тканей пациента. Стерилизованы в индивидуальной упаковке.	Штука	7000	129,00	907 200,00	85,00	-	-	-	-	-	69,80	77,00
86	Шпирит 150,0 мл (тип Жаг) 3-х компонентный	Шпирит 150,0 мл (тип Жаг) 3-х компонентный. Наличие резиновой манжеты, покрытой силиконом-обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры иглы: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	Штука	10	620,00	6 200,00	620,00	-	-	-	-	-	-	-
87	Электроды ЭК1, Нестерильные d-60 мм (для длительного пользования) уп-25 шт	Электроды ЭК1, Нестерильные d-60 мм (для длительного пользования) уп-25 шт	Упаковка	10	1900,00	19 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 16, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 16, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штука	2000	500,00	1 000 000,00	265,00	-	-	-	-	-	193,50	-
89	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 18, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 18, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штука	1000	500,00	500 000,00	265,00	-	-	-	-	-	193,50	-
90	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 20, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 20, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штука	1000	500,00	500 000,00	265,00	-	-	-	-	-	193,50	-
91	Клещи медицинские резиноканевая рукоятка в розжке по 45 метров, ширина - 80 см., эластичная, не липкая, водонепроницаемая, слайки к слайкам к многоразовой дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с использованием автоклава, в индивидуальной упаковке.	Клещи медицинские резиноканевая рукоятка в розжке по 45 метров, ширина - 80 см., эластичная, не липкая, водонепроницаемая, слайки к слайкам к многоразовой дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с использованием автоклава, в индивидуальной упаковке.	Метр	585	1500,00	877 500,00	825,00	-	-	-	-	-	-	-
92	Плпнет медицинский, однократный анатомический 250 см	Плпнет медицинский, однократный анатомический 250 см	Штука	2000	250,00	500 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Простыня нестерильная, размер 200*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Простыня нестерильная, размер 200*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Штука	5000	90,00	450 000,00	-	-	-	-	-	-	82,60	-
94	Простыня нестерильная, размер 70*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Простыня нестерильная, размер 70*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Штука	2000	90,00	180 000,00	-	-	-	-	-	-	42,50	-
95	Халат медицинский, однократный, плотность 40 гр/м2	Халат медицинский, однократный, плотность 40 гр/м2	Штука	500	450,00	225 000,00	425,00	-	-	-	-	-	377,60	-

96	Контейнеры для безопасной утилизации медицинских отходов (КБУ), класса Б, объем 15 литров	Изготовлены из плотного, непрокаляемого и водонепроницаемого материала, а именно из четырехслойной картонной бумаги, пропитанной воском и покрыты внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Дно закреплено клеевым-фиксатором, исследованием возможность расщепления или выпадения медицинских отходов. Внутренние размеры коробки (длина, ширина, высота) 15x15x22см, размер отверстия - 6,5 x 10см. Ориентировочная вместимость - 100 шприцев	Штука	6000	540,00	3 240 000,00	455,00	-	367,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Контейнеры для безопасной утилизации медицинских отходов (КБУ), класса Б, объем 5 литров	Изготовлены из плотного, непрокаляемого и водонепроницаемого материала, а именно из четырехслойной картонной бумаги, пропитанной воском и покрыты внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Дно закреплено клеевым-фиксатором, исследованием возможность расщепления или выпадения медицинских отходов. Внутренние размеры коробки (длина, ширина, высота) 20x20x38см, размер отверстия - 7,5 x 12,7см. Ориентировочная вместимость - 300 шприцев	Штука	1000	350,00	350 000,00	265,00	-	167,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Спиртовые салфетки 65*56 мм, № 100	Спиртовые салфетки 65*56 мм, № 100	Упаковка	500	1500,00	750 000,00	1005,00	-	-	-	638,00	-	602,00	-	-	-	-	-

Председатель:

Хамидулла Зайтуна Гадирова, заместитель директора

Члены комиссии:

Садваксова Малал Асангановна, главная медицинская сестра лечебного блока

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки

Скорикова Галина Леопольдовна, Пронитор стационарной аптеки

Куржак Асылбек Мирамбекулы, инженер-метролог

Секретарь комиссии:

Турсулбай Гафарбек Нуражолы, бухгалтер по государственными закупкам

№ п/п	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Альпине"		12. ТОО "ДОСЛИНЕ" (ДОСЛАЙН)		ТОО "Уита Фарма"		ТОО "Юнисекс СК"		ТОО "КАЗАХСТА Н-МЕД ДЕТЗ"		ТОО "РОСФАРМ А"		ТОО "Starline"		ТОО "Favorite Medical"		ТОО "Форсайт ИС"		ТОО "Бюшина и Архипил-М"	
							Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена
1	Банка полимерная, с крышечкой для взятия пробы, одпорозовая 60 мл	Банка полимерная, с крышечкой для взятия пробы, одпорозовая 60 мл	Штук	7 500	46,00	345 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,00	30,00	-	-	-	24,50	-	-		
2	Вашины одпорозовые, нестерильные пластиковые, плотные	Вашины одпорозовые, нестерильные пластиковые, плотные	Штук	40000	10,00	400 000,00	-	-	-	-	4,90	-	-	-	-	-	7,60	7,00	-	-	-	5,12	-	-		
3	Браслет медицинский для женщин, цвет белый	Браслет медицинский для женщин, цвет белый	Штук	5000	84,24	421 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,00	33,00	-	-	-	55,00	-	-		
4	Браслет медицинский для женщин, цвет желтый	Браслет медицинский для женщин, цвет желтый	Штук	2000	84,24	168 480,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,00	35,00	-	-	-	55,00	-	-		
5	Браслет медицинский для женщин, цвет красный	Браслет медицинский для женщин, цвет красный	Штук	2000	84,24	168 480,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,00	33,00	-	-	-	55,00	-	-		
6	Браслет медицинский для новорожденных, цвет голубой	Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет голубой. Способ стерилизации радиационный метод.	Штук	8000	47,40	379 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,00	28,00	-	-	-	31,50	-	-		
7	Браслет медицинский для новорожденных, цвет розовый	Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет розовый. Способ стерилизации радиационный метод.	Штук	8000	47,40	379 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,00	28,00	-	-	-	31,50	-	-		
8	Бутылочка для кормления, детям от 0-12 месяцев. Для мальчиков и девочек. Характеристики: Объем: 125 мл. Размер упаковки: 13 x 6 x 6 см. Упаковка: картонная коробка. Материал бутылочки: полипропилен. Материал соски: силикон. Комплектация: бутылочка, соска.	Бутылочка для кормления, детям от 0-12 месяцев. Для мальчиков и девочек. Характеристики: Объем: 125 мл. Размер упаковки: 13 x 6 x 6 см. Упаковка: картонная коробка. Материал бутылочки: полипропилен. Материал соски: силикон. Комплектация: бутылочка, соска.	Штука	300	2000,00	600 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1035,00	-	-		
9	Вата медицинская, кипшия	Белая кипшия, 100 % из натурального хлопка, гигроскопическая нестерильная, (фасовка 5кг)	Килограмм	600	2952,00	1 771 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1680,00	-	-	-	-	-	-			
10	Вата медицинская, нестерильная 100 гр	100 % из натурального хлопка, нестерильная 100гр	Штук	1400	294,00	411 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,00	182,00	-	-	-	180,00	-	-		
11	Гель для УЗИ 5 литр	Макромолекулярный гель на водной основе, невязучий как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований на аппаратах А,В,С, D. Прозрачный без запаха, 5 литр	Штук	80	4690,00	375 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4414,00	-	-		
12	Гигрометры поверенные	Гигрометры поверенные	Штук	20	3300,00	66 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2400,00	-	-		
13	Гемостатический пластырь	Гемостатический пластырь (бежевый цвет). Размером М - 27 мм x 27 мм, подкладка 13 мм x 13 мм (1 мм толщиной). В упаковке - 8 штук.	Упаковка	20	1500,00	30 000,00	-	-	287,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	Гемостатический пластырь	Гемостатический пластырь. (бежевый цвет). Размером L - 35 мм x 35 мм, подкладка 20 мм x 20 мм (1 мм толщиной). В упаковке - 6 штук	Упаковка	80	1500,00	120 000,00	-	-	334,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	Дискофикс 3-х холодовой кран	Дискофикс 3-х холодовой кран	Штук	3000	208,00	624 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140,00	-	-		

Игла спиная для периферического в/в введения, с коридорной заточкой (Решей Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со средним типом «Коридор», размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, проводниковая игла (нитролаксор) 21Gx38мм, прозрачный плавильно-привод для идентификации СМЖ, цветная кодировка - оранжевый цвет.	Игла спиная для периферического в/в введения, с коридорной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Штук	1800	2800,00	5 040 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2420,00	-	-	-	-		
Материалы медицинского назначения: • иглы: специальная нержавеющая сталь. • основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для введения лекарственных средств.																									
Канюля для периферического в/в введения G №14	Канюля для периферического в/в введения G №14	Штук	500	140,00	70 000,00	67,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,00	-	91,00	-	75,00	75,00	
Канюля для периферического в/в введения G №16	Канюля для периферического в/в введения G №16	Штук	4000	143,40	573 600,00	67,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,00	-	89,70	-	75,00	68,00	
Канюля для периферического в/в введения G №18	Канюля для периферического в/в введения G №18	Штук	8 000	140,00	1 120 000,00	67,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,00	-	89,70	-	75,00	68,00	
Канюля для периферического в/в введения G №20	Канюля для периферического в/в введения G №20	Штук	250	140,00	35 000,00	67,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,00	-	90,50	-	75,00	80,00	
Канюля для периферического в/в введения G №22	Канюля для периферического в/в введения G №22	Штук	2 500	140,00	350 000,00	67,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,00	-	90,00	-	75,00	68,00	
Канюля для периферического в/в введения G №24	Канюля для периферического в/в введения G №24	Штук	9 000	140,00	1 260 000,00	67,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,00	-	89,70	-	75,00	68,00	
Кружка Эсмерал однократная 2000 мл	Кружка Эсмерал однократная 2000 мл	Штук	20	634,00	12 680,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480,00	-	-	300,00	
Лейкопластырь медицинский гиппоаллергенный размер 2,5см*5 метр	Лейкопластырь медицинский гиппоаллергенный размер 2,5см*5 метр	Штук	3 500	324,00	1 134 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159,00	-	177,00	170,00	
Магнетрилы теплообменника к аппарату HoLine	Магнетрилы теплообменника к аппарату HoLine. Материал и описание магнетрилы-теплообменника: Биологически инертный полиникс-термид, выдерживающая РУСинфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения коннекция инфузионного канала Luer-Lock.	Штук	60	13800,00	828 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мирра медицинская 90 см x 1000 мм / рулон, плотность 30г. Для изготовления индивидуальных перевязочных материалов.	Мирра медицинская 90 см x 1000 мм / рулон, плотность 30г. Для изготовления индивидуальных перевязочных материалов.	Штук	72000	73,00	5 256 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69,00	63,30	72,50
Маска медицинская трехслойная на резинке, на завязках предназначена для защиты от инфекций передающихся воздушно-капельным путем.	Маска медицинская трехслойная на резинке, на завязках предназначена для защиты от инфекций передающихся воздушно-капельным путем.	Штук	60000	11,60	696 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,00	7,70	7,50	
Микроцентрифужные пробирки типа Эппендорф, № 500	Микроцентрифужные пробирки типа Эппендорф, № 500	Упаковка	12	3 626,00	43 512,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2780,00	-	-	-	
Мини-стик В предназначен для аспирации и вытекания жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров, встроенным в аспирационный канал защитным клапаном, который предупреждает вытекание раствора при наборе лекарственного средства.	Мини-стик В предназначен для аспирации и вытекания жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров, встроенным в аспирационный канал защитным клапаном, который предупреждает вытекание раствора при наборе лекарственного средства.	штук	500	668,00	334 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,00	577,00	
Мочеприемник взрослый, одноразовый, прикроватный, 1 литр с клапаном и сливом	Мочеприемник взрослый, одноразовый, прикроватный, 1 литр с клапаном и сливом	Штук	3000	276,00	828 000,00	108,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138,00	-	132,00	145,00	

45	Пакеты для медицинских отходов, полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 330*500 см (желтые) размером 330*500 см	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 330*500 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	27000	6,60	178 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,50	-	6,00	
46	Полуретановый периферический вводный центральный венозный катетер 24G	Полуретановый периферический вводный центральный венозный катетер 24G для среднегортного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Поставляется в жесткой блистерной упаковке, содержащей: - 1 полуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер; - 1 интродьюсер (расщепленная игла или респлаваемая канюля); - 1 шприц 10 мл; - 1 канюля переходная (типа туноконечия иглы), для соединения шприца к расщепленной игле; - 1 измерительная лента.	Упаковка	20	40000,00	800 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35000,00	-	
47	Полуретановый периферический вводный центральный венозный катетер 28 G	Полуретановый периферический вводный центральный венозный катетер 28 G - рентгеноконтрастный полуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей. Варианты исполнения: - катетер - без оттока; Поставляется в жесткой блистерной упаковке и содержит: - 1 рентгеноконтрастный полуретановый катетер; - 1 интродьюсер; - 1 измерительная лента.	Упаковка	40	40000,00	1 600 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35000,00	-	
48	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые ладони I	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер L	Пара	57000	54,00	3 078 000,00	-	-	26,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,50	39,00	
49	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые ладони M	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер M	Пара	98000	54,00	5 292 000,00	-	-	26,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,50	39,00	
50	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер S	Перчатки нестерильные, изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые размер S	Пара	13000	54,00	702 000,00	-	-	26,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,50	39,00	
51	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, смотровые ладони, хирургические, размер 6,5	Перчатки хирургические стерильные латексные. Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с латексно-индивидуальной этикеткой «Левая перчатка», «Правая перчатка». Длина манжеты - 280 мм, закатывается зажимом.	Пара	2500	115,20	288 000,00	-	-	110,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,20	111,00	100,00

88	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного однократного применения латексный, размер: 16, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманни, окисленный.	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения латексный, размер: 16, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманни, окисленный.	Штук	2000	500,00	1 000 000,00	-	-	-	-	-	-	229,00	-	188,60	217,50	240,00
89	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения латексный, размер: 18, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманни, окисленный.	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения латексный, размер: 18, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманни, окисленный.	Штук	1000	500,00	500 000,00	-	-	-	-	-	-	229,00	-	188,60	217,50	240,00
90	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения латексный, размер: 20, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманни, окисленный.	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения латексный, размер: 20, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманни, окисленный.	Штук	1000	500,00	500 000,00	-	-	-	-	-	-	229,00	-	188,60	217,50	240,00
91	Клеянка медицинская резинотканевая резиноклеяная подкладная, упаковывается в рулоны по 45 метров, ширина - 80 см, эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к мойке к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой.	Клеянка медицинская резинотканевая резиноклеяная подкладная, упаковывается в рулоны по 45 метров, ширина - 80 см, эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к мойке к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой.	Метр	585	1500,00	877 500,00	-	932,00	-	-	-	-	649,00	-	558,00	-	700,00
92	Пинлет медицинский, однократный анатомический 250 см	Пинлет медицинский, однократный анатомический 250 см	Штука	2000	250,00	500 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Простыня нестерильная, размер 200*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Простыня нестерильная, размер 200*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Штука	5000	90,00	450 000,00	-	-	85,00	-	-	-	-	-	89,66	-	-
94	Простыня нестерильная, размер 70*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Простыня нестерильная, размер 70*80 см, плотность 40г/м2 (СМС)	Штука	2000	90,00	180 000,00	-	48,50	50,00	-	-	-	61,00	-	36,00	-	53,00
95	Халат медицинский, однократный, плотность 40 гр/м2	Халат медицинский, однократный, плотность 40 гр/м2	Штука	500	450,00	225 000,00	-	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-	370,00
96	Утилизатор для остеополюс (КБУ), класс Б, объем 15 литров	Изготовлены из плотного, непрокаляемого и водонепроницаемого материала, в частности из четырехслойной картонной бумаги, пропитанной воском и покрыты внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Дно закреплено клипсом-фиксатором, исключая возможность расщепления или выпадения медицинских отходов. Внутренние размеры коробки (длина, ширина, высота) 15х15х23см, размер отверстия - 6,5 х 10см. Ориентировочная вместимость - 100 шприцев	Штука	6000	540,00	3 240 000,00	-	-	-	-	-	530,00	-	-	-	-	-

97	Контейнеры для бесконной утилизации медицинских отходов (КБУ), класса Б, объем 5 литров	Изготовлена из плотного, непрокрашиваемого и водонепроницаемого материала, а именно из четырехслойной картонной бумаги, пропитанная воском и покрыта внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Дно закреплено клеевым-фиксатором, не позволяющим возможность расщепления или выделения медицинских отходов. Внутренние размеры коробки (длина, ширина, высота) 20x20x38см, размер отверстия - 7,5 x 12,7см. Ориентировочная вместимость - 200 шприцев	Штука	1000	350,00	350 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	345,00	-	-	600,00	670,00	660,00	
98	Спиртовые салфетки 65*56 мм, № 100	Спиртовые салфетки 65*56 мм, № 100	Упаковка	500	1500,00	750 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420,00	-	-	-	-	-

Председатель:

Хамидуллина Забгула Гадилова, заместитель директора

Члены комиссии:

Сидикасова Мансипат Асанкаюпова, главная медицинская сестра акушерского блока

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки

Скорникова Галина Леонидовна, Премьер стационарной аптеки

Курак Асылбек Мирамбекулы, инженер-метролог

Секретарь комиссии:

Турсунбай Батырбек Нурагулы, бухгалтер по государственным закупкам