

Протокол № 32

об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

16 часов 30 минут
«25» февраля 2021 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 провел 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».**

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Медицинские изделия для ЦСО» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Ангрофарм-НС"	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	25.02.2021 – 12:45
2	ТОО "Формат НС"	г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	24.02.2021 – 12:02
3	ТОО "Перформер Компани"	г.Нур-Султан, ул.Есенберлина, 16а, к.70	24.02.2021 – 16:25
4	ТОО "БионмедСервис"	г.Караганда, пр.Строителей, стр 6	23.02.2021 – 16:05
5	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, нп 2	23.02.2021 – 12:32

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Ангрофарм-НС", г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2;
- ТОО "Формат НС", г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24;
- ТОО "Перформер Компани", г.Нур-Султан, ул.Есенберлина, 16а, к.70;
- ТОО "БионмедСервис", г.Караганда, пр.Строителей, стр 6;
- ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ", г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, нп 2

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики - отсутствовали.

6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы.
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- 1) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №5,6,10,11 - потенциального поставщика ТОО "Ангрофарм-НС", г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 928 400 тенге 00 тиын (девятьсот двадцать восемь тысяч четыреста тенге 00 тиын);
 - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №2,12,13,14,15,16,17 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 3 874 000 тенге 00 тиын (три миллиона восемьсот семьдесят четыре тысячи тенге 00 тиын);
 - 3) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1,3,4 - потенциального поставщика ТОО "Перформер Компани", г.Нур-Султан, ул.Есенберлина, 16а, к.70, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 149 730 тенге 00 тиын (сто сорок девять тысяч семьсот тридцать тенге 00 тиын);
 - 4) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №18,19 - потенциального поставщика ТОО "БионмедСервис", г.Караганда, пр.Строителей, стр 6, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 523 700 тенге 00 тиын (пятьсот двадцать три тысячи семьсот тенге 00 тиын);
 - 5) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №7,8,9 - потенциального поставщика ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ", г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, нп 2, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 1 037 250 тенге 00 тиын (один миллион тридцать семь тысяч двести пятьдесят тенге 00 тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора 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.

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна - Заместитель директора;



Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна - Руководитель сестринской службы;



Касенова Дина Ахметовна - Заведующая аптекой;



Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович - Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Торговое наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Индикаторы внутренние	Индикаторы внутренние 120/45-01. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизуемых 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	14	6 000,00	84 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Индикаторы внутренние	Индикаторы внутренние 132/20-01. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизуемых 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	129	6 000,00	774 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Индикаторы внутренние	Индикаторы внутренние 180/60-01. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизуемых 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	14	7 000,00	98 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
4	Индикаторы наружные	Индикаторы наружные 120/45-02. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизуемых 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	14	2 500,00	35 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

5	Индикаторы наружные	Индикаторы наружные 132/20-02. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизуемых 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	98	2 500,00	245 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
6	Индикаторы наружные	Индикаторы наружные 180/60-02. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизуемых 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	14	2 500,00	35 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
7	Крепированная бумага	Крепированная бумага 1000*1000, зеленая. Изготовлена крепированная бумага из экологически чистой древесной массы, слегка выбеленной и окрашенной соответственно назначению. Стандартный цвет медицинской крепированной бумаги - зеленый.	Штука	2250	250,00	562 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
8	Крепированная бумага	Крепированная бумага 1200*1200, зеленая. Изготовлена крепированная бумага из экологически чистой древесной массы, слегка выбеленной и окрашенной соответственно назначению. Стандартный цвет медицинской крепированной бумаги - зеленый.	Штука	2100	350,00	735 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

9	Крепированная бумага	Крепированная бумага 900*900, зеленая. Изготовлена крепированная бумага из экологически чистой древесной массы, слегка выбеленной и окрашенной соответственно назначению. Стандартный цвет медицинской крепированной бумаги - зеленый.	Штука	2750	200,00	550 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
10	Лента липкая	Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором, 19ммх50м. Лента должна представлять собой рулон из бумаги. С одной стороны ленты нанесен должен быть липкий слой. Ленты должны быть предназначены для использования на стерилизационных упаковках (например, на текстильных упаковках; комбинированных и бумажных пакетах, листовых оберточных материалах) для фиксации материалов.	Штука	400	2 200,00	880 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
11	Пакеты комбинированные	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 60*250мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтиленрефталаной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединены между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	2000	27,00	54 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
12	Пакеты комбинированные	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 100*250мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтиленрефталаной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединены между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	27500	27,00	742 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

13	Пакеты комбинированные	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 140*295мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтиленерефталатной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	21900	35,00	766 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
14	Пакеты комбинированные	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*270мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтиленерефталатной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	13000	30,00	390 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
15	Пакеты комбинированные	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*380мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтиленерефталатной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	10000	35,00	350 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
16	Пакеты комбинированные	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 250*400мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтиленерефталатной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	11900	80,00	952 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

17	Пакеты комбинированные	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 300*450мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтилентерефталатной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединены между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	5000	95,00	475 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
18	Пергамент	Пергамент медицинский 42x70см. Пергамент медицинский — это удовлетворяющий требованиям асептики упаковочный материал, выдерживающий необходимые для стерилизации температурные нагрузки и не теряющий механическую прочность при обработке паром или гамма-излучением. Получают кислотной обработкой целлюлозного сырья. Вследствие малого размера пор на поверхности обладает избирательной проницаемостью — пропускает молекулы воздуха, а клетки микроорганизмов блокирует. Используется для упаковки и стерилизации перевязочных материалов и медицинских изделий, служит сырьем для изготовления пакетов для стерилизации, используется в фармацевтическом и аптечном производстве для упаковки порошков и укупорки бутылок.	Килограмм	119	2 400,00	285 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
19	Азопирам	Азопирам д/предстер. контроля с фенолфталеином 100 мл	Комплект	200	1 500,00	300 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

Председатель:
Хамидуллина Зайтуна Гадиловна

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	"Антрофарм-НС"		"Формат НС"		"Перформер Компани"		"БионмедС сервис"		ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	
						Цена		Цена		Цена		Цена			
1	Индикаторы внутренне 120/45-01. 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	14	6 000,00	84 000,00	5 900,00		5 000,00		4 680,00					
2	Индикаторы внутренне 132/20-01. 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	129	6 000,00	774 000,00	5 500,00		5 000,00							
3	Индикаторы внутренне 180/60-01. 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	14	7 000,00	98 000,00	6 200,00		5 000,00		4 680,00					
4	Индикаторы наружные 120/45-02. 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	14	2 500,00	35 000,00	1 700,00		2 000,00		1 335,00					

5	Индикаторы наружные 132/20-02. 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	98	2 500,00	245 000,00	1 700,00	2 000,00			
6	Индикаторы наружные 180/60-02. 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; В упаковке 1000 шт, с журналом.	Упаковка	14	2 500,00	35 000,00	1 700,00	2 000,00			
7	Крепированная бумага 1000*1000, зеленая. Изготовлена крепированная бумага из экологически чистой древесной массы, слегка выбеленной и окрашенной соответственно назначению. Стандартный цвет медицинской крепированной бумаги - зеленый.	Штука	2250	250,00	562 500,00	205,00	188,00			135,00
8	Крепированная бумага 1200*1200, зеленая. Изготовлена крепированная бумага из экологически чистой древесной массы, слегка выбеленной и окрашенной соответственно назначению. Стандартный цвет медицинской крепированной бумаги - зеленый.	Штука	2100	350,00	735 000,00	304,00				200,00
9	Крепированная бумага 900*900, зеленая. Изготовлена крепированная бумага из экологически чистой древесной массы, слегка выбеленной и окрашенной соответственно назначению. Стандартный цвет медицинской крепированной бумаги - зеленый.	Штука	2750	200,00	550 000,00	170,00		171,70		114,00
10	Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором, 19ммх50м. Лента должна представлять собой рулон из бумаги. С одной стороны ленты нанесен должен быть липкий слой. Ленты должны быть предназначены для использования на стерилизационных упаковках (например, на текстильных упаковках, комбинированных и бумажных пакетах, листовых оборточных материалах) для фиксации материалов.	Штука	400	2 200,00	880 000,00	1 750,00		2 038,00		2 000,00

11	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 60*250мм. Пакет представляет собой комбинацию белой 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/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	2000	27,00	54 000,00	19,00	20,00		
12	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 100*250мм. Пакет представляет собой комбинацию белой 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/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	27500	27,00	742 500,00	25,00	22,00	24,70	
13	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 140*295мм. Пакет представляет собой комбинацию белой 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/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	21900	35,00	766 500,00	34,00	30,00		
14	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*270мм. Пакет представляет собой комбинацию белой 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/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	13000	30,00	390 000,00	29,00	28,00		
15	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 130*380мм. Пакет представляет собой комбинацию белой 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/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	10000	35,00	350 000,00	34,50	32,00		

16	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 250*400мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтиленотерфталаной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	11900	80,00	952 000,00	71,00	70,00		
17	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, 300*450мм. Пакет представляет собой комбинацию белой водоотталкивающей медицинской бумаги проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и не проницаемой для микроорганизмов и многослойной полиэтиленотерфталаной пленки голубого цвета толщиной не менее 52 и не более 56 мкм, которые соединенные между собой термическим швом. Плотность бумаги не менее 60 г/м ² и не более 70 г/м ² . Величина сварного шва должна быть не менее 6 мм.	Штука	5000	95,00	475 000,00	94,50	90,00		
18	Пергамент медицинский 42x70см. Пергамент медицинский — это удовлетворяющий требованиям асептики упаковочный материал, выдерживающий необходимые для стерилизации температурные нагрузки и не теряющий механическую прочность при обработке паром или гамма-излучением. Получают кислотной обработкой целлюлозного сырья. Вследствие малого размера пор на поверхности обладает избирательной проницаемостью — пропускает молекулы воздуха, а клетки микроорганизмов блокирует. Используется для упаковки и стерилизации перевязочных материалов и медицинских изделий, служит сырьем для изготовления пакетов для стерилизации, используется в фармацевтическом и аптечном производстве для упаковки порошков и укупорки бутылок.	Килограмм	119	2 400,00	285 600,00	2 340,00	2 300,00		
19	Азопирам д/предстер. контроля с фенолфталеином 100 мл	Комплект	200	1 500,00	300 000,00	1 350,00	1 250,00		

Председатель:
Хамидуллина Зайтуна Галиловна

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам