

Протокол об итогах закупа № 39
«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 39 от 01 октября 2024г.)

г. Семей

«14» октября 2024г.

1. Комиссия в составе:

БАЙМУХАМЕТОВЕ.С.-заместитель директора по медицинской части – Председатель комиссии;

БЕГЕТАРОВАЖ.Т.(гл. акушерка) –заместитель председателя комиссии;

ВДОВИНАЮ.В.–фармацевт– член комиссии;

СТЕПАНЕНКОГ.Ю.(юрист)– секретарь комиссии.

09 октября 2024 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе **«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»:**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Гидрохлортиазид	Таблетки 100 мг № 20	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	10	1455,01	14 550,10
2	Спиринолактон	Капсулы 100мг№ 30		Упаковка	10	2090	20 900
3	Ипидакрин	Раствор для в/в и подкожного введения 15мг/мл1мл №10		Упаковка	10	11945	119 450
4	Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения 8мг № 5		Упаковка	15	8903,47	133 551,05
5	Деготь+Грибромфенолята висмута и висмута оксида комплекс	Линимент бальзамический 30гр		Упаковка	100	276,62	27 662
6	Диоксометилте трагидропиримидин+Хлорамфеникол	Мазь для наружного применения 10 гр		Упаковка	100	368,89	36 889
7	Хлоропирамин	Раствор для в/в и в/м введения 20мг/мл1мл №5		Упаковка	25	1464,52	36 613
8	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1г		Флакон	5 000	164,58	822 900
9	Пероксид водорода	Раствор для местного и наружного применения 3% 100мл		Флакон	100	98	9 800
10	Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации R42-3P (150 x 200 м)	Комбинированные рулоны плоские предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервущейся и бесосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета девяти слоев. Качество пленки и количество слоев подтверждаются сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка соединены термощвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с		Рулон	20	32 861	657220

		<p>полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> <p>Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата составляет 1 год, в двойной упаковке до 2 лет.</p> <p>Размер 150мм * 200 м.</p>				
11	<p>Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации RB50-3P (75 мм * 25 мм * 100 м)</p>	<p>Комбинированные рулоны со складкой предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки не менее девяти слоев, прозрачного цвета. Рулоны изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета девяти слоев. Качество пленки и количество слоев подтверждаются сертификатом А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.</p> <p>Бумага и пленка соединены термовшвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> <p>Размер 75 мм * 25 мм * 100 м.</p> <p>Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата составляет 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	Рулон	20	18 913	378260
12	<p>Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации RB51-3P (100 мм * 50 мм * 100 м)</p>	<p>Комбинированные рулоны со складкой предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки не менее девяти слоев, прозрачного цвета. Рулоны изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета девяти слоев. Качество пленки и количество слоев подтверждаются сертификатом А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.</p> <p>Бумага и пленка соединены термовшвом, который исключает последующие расклеивания при</p>	Рулон	20	22 264	445280

	100 м)	<p>стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> <p>Размер 100 мм * 50 мм * 100 м.</p> <p>Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата составляет 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>				
13	<p>Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации RB52-3P (200 мм * 55 мм * 100 м)</p>	<p>Комбинированные рулоны со складкой предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки не менее девяти слоев, прозрачного цвета. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета девяти слоев. Качество пленки и количество слоев подтверждаются сертификатом А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.</p> <p>Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> <p>Размер 200 мм * 55 мм * 100 м.</p> <p>Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата составляет 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	Рулон	20	32 861	657220
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						3 360 296,15

2. Заявки на участие в закупе «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ОО «Uni Land»	РК, г. Алматы, ул. Нусулбекова, 38	07.10.2024 11:44

2	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	08.10.2024 12:22
3	ТОО «IzidamedLab»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 19, оф. 206	08.10.2024 15:12
4	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей	РК, г. Семей, ул. Маай-батыра, 92	09.10.2024 10:49

3. Ценовое предложение следующего потенциального поставщика **оставлено без рассмотрения**, на основании п.80 приказа МЗ РК от 7 июня 2023 года № 110 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правил), т.к. потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение после истечения окончательного срока представления ценовых предложений: **НЕТ**
4. Основания отклонения ценовых предложений потенциальных поставщиков: **НЕТ**
5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО «Uni Land»	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	ТОО «IzidamedLab»	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей
			1	2	3	4
1	Гидрохлортиазид	14 550,10	---	---	---	---
2	Спиронолактон	20 900	---	---	---	18 400
3	Ипидакрин	119 450	---	---	---	51 000
4	Лорноксикам	133 551,05	---	---	---	64 350
5	Деготь+Трибромфенолята висмута и висмута оксида комплекс	27 662	---	---	---	---
6	Диоксометилтетрагидропиримидин+Хлорамфеникол	36 889	---	---	---	30 000
7	Хлоропирамин	36 613	---	---	---	---
8	Цефазолин	822 900	---	---	---	---
9	Пероксид водорода	9 800	---	---	---	---
10	Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации R42-3P (150 x 200 м)	657 220	640 000	408 600	391 140	---
11	Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации RB50-3P (75 мм * 25 мм * 100 м)	378 260	355 000	258 000	---	---
12	Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации RB51-3P (100 мм * 50 мм * 100 м)	445 280	419 900	300 600	236 940	---
13	Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации RB52-3P (200 мм * 55 мм * 100 м)	657 220	---	468 000	427 340	---

6. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

6.1. Признать закуп «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений по **лотам 1; 5; 7; 8; 9; НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.79 Правил при отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся).

6.2. Признать победителем по закупу «Приобретение медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование победителя	Местонахождение победителя	Производитель	Общая цена победителя
10	ТОО «IzidamedLab»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 19, оф. 206	ООО «Мегатехника», Россия	391 140
11	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	WIPAK OY, Финляндия	258 000
12	ТОО «IzidamedLab»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 19, оф. 206	ООО «Мегатехника», Россия	236 940
13	ТОО «IzidamedLab»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 19, оф. 206	ООО «Мегатехника», Россия	427 340

6.3. Заявка потенциального поставщика, предложение которого является вторым по предпочтительности после предложения победителя по закупу «Приобретение медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по Лоту:

№ лота	Наименование победителя	Местонахождение победителя	Производитель	Общая цена победителя
10	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	WIPAK OY, Финляндия	408 600
11	ТОО «Uni Land»	РК, г. Алматы, ул. Нусупбекова, 38	Medster Tibbi Cihaz ve Saglik Hizmetleri Ltd Sti., Турция	355 000
12	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	WIPAK OY, Финляндия	300 600
13	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	WIPAK OY, Финляндия	468 000

6.4. На основании п.78 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы).

№ лота	Наименование победителя	Местонахождение победителя	Производитель	Общая цена победителя
2	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей	РК, г. Семей, ул. Маай-батыра, 92	ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», Казахстан	18 400
3	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей	РК, г. Семей, ул. Маай-батыра, 92	ПАО «Галичфарм», Украина	51 000
4	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей	РК, г. Семей, ул. Маай-батыра, 92	УОРЛД МЕДИЦИН ЛТД, Грузия	64 350
6	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей	РК, г. Семей, ул. Маай-батыра, 92	ТОО «Шаншаров-Фарм», Казахстан	30 000

6.5. Разместить данный протокол на интернет – ресурсе Rscemeу.kz направить победителям уведомления об итогах закупы.

6.6. При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика: **НЕТ**

Председатель комиссии		БАЙМУХАМЕТОВ Е.С.
Заместитель председателя		БЕГЕТАРОВА Ж.Т.
Члены комиссии		ВДОВИНА Ю.В.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.