

Протокол итогов №8 от 14.03.2023
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

№ закупки: **Объявление №8 от 28.02.2023**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **09-00 (11-00), 07.03.2023**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: *Оспанова А.К. - И.о. директора*
Члены комиссии: *Сыздыкова М.Т. - главный бухгалтер*
Кулинич В.Н. - главная медсестра
Секретарь комиссии: *Толлеуов Б.Ж. - Бухгалтер*

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375., подвела итоги по закупке лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования.

2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Комби-стопер	Комби-стопер универсальные заглушки, комбинированный наконечник Люэра	шт	2500	280	700000
2	Рентген пленка 13*18 №100 для ручной проявки	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная используется для общей радиологии высокой контрастности.	уп	5	9800	49000
3	Рентген пленка 18*24 №100 для ручной проявки	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная используется для общей радиологии высокой контрастности.	уп	10	13500	135000
4	Рентген пленка 30*40 №100 для ручной проявки	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная используется для общей радиологии высокой контрастности.	уп	1	29325	29325
5	Закрепитель 20 л жидкий (закрепитель для ручной обработки пленки)	Двух компонентный фиксаж (флаконы А+В). Фиксаж для любых проявочных машин с роликовыми транспортными системами и проявочных машин с проявлением с помощью распыления с временем фиксирования более 15 сек. Компоненты фиксажа обладают высокой скоростью действия и дубящими свойствами, что незаменимо в высокоскоростных проявочных машинах. Концентрат на 20 литров готового раствора	шт	10	16000	160000
6	Проявитель 20 л жидкий(проявитель для ручной обработки пленки)	Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель для любых проявочных машин с роликовыми транспортными системами и проявочных машин с проявлением с помощью распыления. Из-за низкой окислительной способности идеально подходит для проявочных машин с низким в течение дня или не регулярным использованием. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вуалью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	шт	10	31000	310000
7	Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации 150 x50 мм x 100 м	Комбинированные рулоны со складкой предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из прозрачной нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки а не менее девяти слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м ² . 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 должны быть соединены термощвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 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 должны быть площадью не менее 100 мм ² (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термощва (параллельно термощву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть 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. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.	рулон	36	23739	854604

8	Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации 100 х50 мм х 100 м	<p>Комбинированные рулоны со складкой предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из прозрачной нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки а не менее девяти слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться 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 должны быть соединены термосшвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 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 должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термосшва (параллельно термосшву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть 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. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	рулон	35	20669	723415
9	Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации 200 х55 мм х 100 м	<p>Комбинированные рулоны со складкой предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из прозрачной нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки а не менее девяти слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться 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 должны быть соединены термосшвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 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 должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термосшва (параллельно термосшву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть 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. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	шт	40	26810	1072400
10	Лента упаковочная без индикатора 19 ммх50 м	<p>Липкая лента без индикатора представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19 мм, смотанную в рулон. Лента изготовлена из обработанной крепированной бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. Применяется для фиксации упаковок из листовых оберточных материалов. Размер 19 мм х 50 м.</p>	шт	50	1861	93050
11	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов, класс 4, 134/5, ул. №1000	<p>Индикаторы 4 класса предназначены для контроля соблюдения основных параметров стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в форвакуумных стерилизаторах. По классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 индикаторы относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой.</p>	уп	40	10080	403200

12	Индикатор контроля паровой стерилизации длинных режимов, класс 4, 132/20, ул. №1000	Индикаторы 4 класса предназначены для контроля соблюдения основных параметров стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в форвакуумных стерилизаторах. По классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 индикаторы относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. Применяются снаружи и внутри упаковок и медицинских изделий. Индикаторная краска не переходит на стерилизуемое медицинское изделие. Индикаторы после процесса стерилизации сохраняют свою форму - не деформируются, не скручиваются, что позволяет быстро оценить результат стерилизации и легко их документировать. Индикаторы сохраняют свой цвет после стерилизации на протяжении всего срока хранения их в отчетной документации.	уп	40	5400	216000
13	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации зеленая 120x120 см	Крепированная бумага зеленая размером 120*120 см. Применяется для упаковки инструментов, решетчатых лотков для стерилизации инструментов и других габаритных изделий. Используется как для внутреннего, так и для внешнего обертывания. Обладает водоотталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м ² . Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель.	шт	1890	490	926100
14	Анестезиологическая маска, размер 0, для младенцев, с серым крепежным кольцом, комплекте с маскодержателем для масок дыхательного контура	Анестезиологическая маска Esopoty, размер 0, для младенцев, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15М, с серым крепежным кольцом маскодержателя. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка снабжена одним маскодержателем для масок дыхательного контура	шт	300	1489	446700
15	Анестезиологическая маска, размер 1, для младенцев, с серым крепежным кольцом, комплекте с маскодержателем для масок дыхательного контура	Анестезиологическая маска Esopoty, размер 1, для младенцев, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15М, с серым крепежным кольцом маскодержателя. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка снабжена одним маскодержателем для масок дыхательного контура	шт	300	1489	446700
16	Госпитальная бирка для новорожденных розовая.	Браслеты для новорожденных предназначены для однократного использования сроком до 10 суток. Техническая характеристика: Общая длина с ремешком- 170 мм, ширина расширенной части с полем для записи- 19 мм, длина поля для записи информации — 45 мм, ширина поля для записи информации — 19 мм. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). цвет браслета: розовый. У браслета новорожденного имеется атравматичная защелка, ремешок регулирующийся по размеру ручки новорожденного, а снимается браслет только путем разрезания благодаря чему его невозможно потерять. На расширенной части идентификационного браслета есть встроенная бумажная карточка для записи данных новорожденного, после занесения данных на карточку браслета, она вкладывается в прозрачный кармашек и надежно фиксируется на наружной стороне браслета.	шт	2000	47	94000
17	Госпитальная бирка для новорожденных голубая.	Браслеты для новорожденных предназначены для однократного использования сроком до 10 суток. Техническая характеристика: Общая длина с ремешком- 170 мм, ширина расширенной части с полем для записи- 19 мм, длина поля для записи информации — 45 мм, ширина поля для записи информации — 19 мм. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). цвет браслета: розовый. У браслета новорожденного имеется атравматичная защелка, ремешок регулирующийся по размеру ручки новорожденного, а снимается браслет только путем разрезания благодаря чему его невозможно потерять. На расширенной части идентификационного браслета есть встроенная бумажная карточка для записи данных новорожденного, после занесения данных на карточку браслета, она вкладывается в прозрачный кармашек и надежно фиксируется на наружной стороне браслета.	шт	2000	47	94000
		Итого:				6753494

3. Дата и время предоставления ценового предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
1	ТОО "Альянс" БИН 970140000102, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	02.03.2023	10-38
2	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева 43-17	02.03.2023	11-26
3	ТОО "SANMEDICA" (САНМЕДИКА), БИН 030340001599, г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75	02.03.2023	13-29

4	ТОО "SM Global.kz" БИН 161140006859, г. Алматы, Бостандыкский район, Мкр. Коктем-2, дом 2-38	02.03.2023	16-20
5	ТОО "РЭМИ" БИН 961040000239, г. Алматы, ул. Джетысуйская 25/41	03.03.2023	10-32
6	ТОО "Ренисан" БИН 221240042634, г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой 12, офис 33	03.03.2023	16-15
7	ТОО "Мерусар и К" БИН 010740002885, г. Павлодар, ул. Чайковского 5	03.03.2023	16-34
8	ТОО "Шабыс" БИН 061240005417, г. Павлодар, Переулоч Гоголя 123	06.03.2023	09-36
9	ТОО "ОСТ-ФАРМ БИН 990140000225, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана 16А	06.03.2023	11-43
10	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" БИН 050140005578, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 46Б, НП2	06.03.2023	13-55
11	ТОО "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN" БИН 171140025311, г. Семей, ул. Шугаева 6А, офис 31	06.03.2023	15-44
12	ТОО "Медика КЗ" БИН 151040023457, г. Павлодар, Проспект Н.Назарбаева 75/1 н.п. 77	06.03.2023	15-50

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1		

5. Отклоненные ценовые предложения:

№ п/п	Отклоненные заявки по лотам	Наименование потенциального поставщика	Основание для отклонения
1	5,6	ТОО "Альянс" БИН 970140000102	не соответствует пп 1, п 11, главы 4 Правил
2	16,17	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296	на основании п 14, главы 5 Правил
3	16,17	ТОО "Мерусар и К" БИН 010740002885	на основании п 14, главы 5 Правил
4	16,17	ТОО "Шабыс" БИН 061240005417	на основании п 14, главы 5 Правил
5	10	ТОО "ОСТ-ФАРМ БИН 990140000225	не соответствует пп 1, п 11, главы 4 Правил
	13	ТОО "ОСТ-ФАРМ БИН 990140000225	на основании п 14, главы 5 Правил
6	10	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" БИН 050140005578	не соответствует пп 1, п 11, главы 4 Правил
7	13	ТОО "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN" БИН 171140025311	на основании п 14, главы 5 Правил
8	16,17	ТОО "Медика КЗ" БИН 151040023457	на основании п 14, главы 5 Правил

5.1. Закуп по следующим лотам отменен в целом: В целях рационального и эффективного использования денег, выделяемых по государственному заказу на содержание предприятия, закуп по лотам: 7,8,9 отменены в целом.

6 Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	По лотам	Цена договора (в тенге)
1	ТОО "Альянс" БИН 970140000102, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	2,3,4	170530
2	ТОО "SM Global.kz" БИН 161140006859, г. Алматы, Бостандыкский район, Мкр. Коктем-2, дом 2-38	14,15	561000
3	ТОО "РЭМИ" БИН 961040000239, г. Алматы, ул. Джетысуйская 25/41	16,17	172000
4	ТОО "ОСТ-ФАРМ БИН 990140000225, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана 16А	12	215600
5	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" БИН 050140005578, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 46Б, НП2	13	793800
6	ТОО "Медика КЗ" БИН 151040023457, г. Павлодар, Проспект Н.Назарбаева 75/1 н.п. 77	11	261000

7 В связи с отсутствием представленных и (или) допущенных ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: 1,5,6,10

8 Победитель представляет заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы в соответствии с пунктом 141, главы 10 настоящих Правил, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям

9 В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. директора

Оспанова А.К.

Главный бухгалтер

Сыздыкова М.Т.

Главная медсестра

Кулинич В.Н.

