

## ПРОТОКОЛ №4

### Заседания комиссии по медицинским изделиям способом запроса ценовых предложений 2023 год

С.Коктобе, ул.Сулейменова,12  
года

06 февраля 2023

1. На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее Правил) подвела итоги по закупу медицинских изделия способом ценовых предложений.

2. Краткое описание товаров и их наименование

№	Наименование товара	Ед.измер	Кол-во	Цена, представленная поставщиком, тенге
1	<p>Комбинированные пакеты плоские <b>самоклеющиеся</b> размером 90мм*250мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Пакеты должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки не менее <b>девяти слоев</b>, зелёного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться <b>сертификатом</b>. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м<sup>2</sup>. 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 должны быть соединены термошвом, 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.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм<sup>2</sup> (EN 868-5:2009),</p>	шт	2500	73,40

	<p>нанесены на бумажное основание пакетов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам пакета), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На пакетах 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. Уголки пакетов должны быть дополнительно запаяны для предотвращения скопления пыли в швах. На выступающей бумажной половине пакета нанесено клейкое покрытие, с которого для запечатывания пакета снимают защитную бумажную полосу и прижимают липким слоем к поверхности упаковки. Срок сохранения стерильности должен составлять не менее 6 месяцев.</p>			
2	<p>Комбинированные пакеты плоские <b>самоклеющиеся</b> размером 130мм*380мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Пакеты должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки не менее <b>девяти слоев</b>, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться <b>сертификатом</b>. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м<sup>2</sup>. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном</p>	шт	2000	120,73

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 термошвом, 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 Н/5 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.

Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм<sup>2</sup> (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание пакетов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам пакета), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На пакетах 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. Уголки пакетов должны быть дополнительно запаяны для предотвращения скопления пыли в швах. На выступающей бумажной половине пакета нанесено клейкое покрытие, с которого для запечатывания пакета снимают защитную бумажную полосу и

	<p>прижимают липким слоем к поверхности упаковки. Срок сохранения стерильности должен составлять не менее 6 месяцев.</p>			
3	<p>Комбинированные пакеты плоские самоклеющиеся размером 60мм*250мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Пакеты должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки не менее девяти слоев, зелёного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться <b>сертификатом</b>. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м<sup>2</sup>. 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 должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевороотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм<sup>2</sup> (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание пакетов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам пакета), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения</p>	шт	3000	68,80

	<p>цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На пакетах 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. Уголки пакетов должны быть дополнительно запаяны для предотвращения скопления пыли в швах. На выступающей бумажной половине пакета нанесено клейкое покрытие, с которого для запечатывания пакета снимают защитную бумажную полоску и прижимают липким слоем к поверхности упаковки. Срок сохранения стерильности должен составлять не менее 6 месяцев.</p>			
4	<p>Комбинированные пакеты плоские самоклеющиеся размером 130мм*270мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Пакеты должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки не менее девяти слоев, зелёного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться <b>сертификатом</b>. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м<sup>2</sup>. 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 термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и</p>	шт	2000	87,56

<p>обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевороотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм<sup>2</sup> (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание пакетов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам пакета), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На пакетах 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. Уголки пакетов должны быть дополнительно запаяны для предотвращения скопления пыли в швах.</p> <p>На выступающей бумажной половине пакета нанесено клейкое покрытие, с которого для запечатывания пакета снимают защитную бумажную полосу и прижимают липким слоем к поверхности упаковки.</p> <p>Срок сохранения стерильности должен составлять не менее 6 месяцев.</p>			
--	--	--	--

3. Дата и время предоставления ценового предложения

№	Наименование поставщика, предоставившего ценовое предложение	Дата предоставления
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	01.02.2023
2	ТОО «Medical Trade14»	03.02.2023


3	ТОО Компания Медиус	01.02.2023
4	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	02.02.2023
5	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ»	01.02.2023

4. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа: ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана 16А по лотам № 1,2,3,4

5. Закуп способом ценовых предложений признать состоявшимися по всем лотам с предоставлением ценового предложения.


6. Наименование поставщиков присутствовавшего при процедуре вскрытия конверта с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конверта с ценовым предложением представителем потенциального поставщика присутствовал: ТОО «ОСТ-ФАРМ», ТОО «Medical Trade14», ТОО Компания Медиус, ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» Победитель в соответствии с пунктом 113 Главы 10 Правил, представляет заказчику в течении 10 календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп товаров способом ценовых предложений признается не состоявшимся.

Зам. И.о.главного врача по лечебной части:  Кусаинова Р.К.

Главный бухгалтер:  Кеслер Г.Л.

Экономист:  Айтказина У.Б.

Зав.складом лекарственного отдела  Жумадилова Н.Е.

Юрист:  Белекбаев М.К.

