

**ПРОТОКОЛ № 1**

**Заседания комиссии по медицинским изделиям  
способом запроса ценовых предложений 2022 год**

С.Коктобе, ул.Сулейменова,12

31 января 2022 года

На основании Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее Правил) подвела итоги по закупке медицинских изделий 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 нервушейся 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/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 термошвом, 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 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание пакетов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно</p>	штук	2000	62,00

	<p>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 полоску 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>, 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</p>	штук	2000	102,00

	<p>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 пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/15 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 полоску и прижимают липким слоем к поверхности упаковки. Срок сохранения стерильности должен составлять не менее 6 месяцев.</p>			
3	Комбинированные пакеты плоские <b>самоклеющиеся</b> размером 300мм*450мм предназначены для стерилизации	штук	2000	292,00

<p>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 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), 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).</p> <p>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,</p>			
---	--	--	--

	<p>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 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 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 пылевосотделения. 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</p>	штук	2000	58,3

	<p>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) .</p> <p>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. Срок сохранения стерильности должен составлять не менее 6 месяцев.</p>			
5	<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 бесосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки не менее девяти слоев, 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 направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном</p>	штук	2000	74,00

	<p>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 пылевосотделения. 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).</p> <p>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.</p> <p>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 полоску и прижимают липким слоем к поверхности упаковки. Срок сохранения стерильности должен составлять не менее 6 месяцев.</p>			
6	Комбинированные пакеты	штук	2000	183,00

<p>плоские самоклеющиеся размером 250мм*400мм 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 пылевосотделения. 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</p>			
--	--	--	--



<p>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. 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	24.01.2022
2	ТОО Компания Медиус	24.01.2022

4.Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа:

ТОО ОСТ –ФАРМ - 070003, г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А

5. Закуп способом ценовых предложений признан состоявшимся по всем лотам с предоставлением ценового предложения ТОО ОСТ – ФАРМ ,


ТОО Компания Медиус.

6. Наименование поставщиков присутствовавшего при процедуре вскрытия конверта с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конверта с ценовым предложением представителем потенциального поставщика присутствовал: 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:  Беликбаев М.К.

