

Объявление
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«18» января 2019 года.

ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположено по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведении запроса ценовых предложений по закупу расходных материалов для ЦСО.

№	Наименование товара	Краткая тех. характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.	Сумма тг.
1	Рулоны плоские 50мм*200м	Комбинированные рулоны плоские должны состоять из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Материал должен обладать высокой прозрачностью и устойчивостью к разрыву, благодаря своей пятислойной структуре и соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011. При склеивании с соответствующей бумагой для стерилизации, отвечающей требованиям российского стандарта, обеспечивает высокое качество упаковки для стерилизации. Материал предназначен для паровой и газовой стерилизации. Технические характеристики: Толщина пленки не менее 50 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой и газовой стерилизации. Технические характеристики: плотность не менее 60г/м, pH 6,0-8,0. Хлоридов не более 0,015% макс. Сульфатов не более 0,010% макс. Предел прочности на разрыв в сухом состоянии не менее MD-110Н/15мм мин, CD-55 Н/15 мм мин. Сопротивление раздиру во влажном состоянии не менее 140 kPa. Пропускная способность не менее 680 мл/мин. Индикаторы стерилизации первого класса и дополнительная	рулон	40	8 000	320 000

		<p>информация расположены между пленкой и бумагой. Вся информация, включая полиграфическую, находится вне зоны загрузки инструментов.</p> <p>Срок сохранения стерильности упакованных изделий не менее 24 мес.</p> <p>Допустимые отклонения по ширине рулона ± 5 мм.</p> <p>Ширина рулона не менее 50 мм. Длина рулона не менее 200м.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения</p>				
2	Рулоны плоские 100мм*200м	<p>Комбинированные рулоны плоские должны состоять из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации.</p> <p>Материал должен обладать высокой прозрачностью и устойчивостью к разрыву, благодаря своей пятислойной структуре и соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011. При склеивании с соответствующей бумагой для стерилизации, отвечающей требованиям российского стандарта, обеспечивает высокое качество упаковки для стерилизации. Материал предназначен для паровой и газовой стерилизации.</p> <p>Технические характеристики: Толщина пленки не менее 50 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой и газовой стерилизации. Технические характеристики: плотность не менее 60г/м, pH 6,0-8,0. Хлоридов не более 0,015% макс. Сульфатов не более 0,010% макс. Предел прочности на разрыв в сухом состоянии не менее MD-110Н/15мм мин, CD-55 Н/15 мм мин.</p>	рулон	40	11 000	440 000

		<p>Сопротивление раздиру во влажном состоянии не менее 140 кРа. Пропускная способность не менее 680 мл/мин. Индикаторы стерилизации первого класса и дополнительная информация расположены между пленкой и бумагой. Вся информация, включая полиграфическую, находится вне зоны загрузки инструментов.</p> <p>Срок сохранения стерильности упакованных изделий не менее 24 мес.</p> <p>Допустимые отклонения по ширине рулонов ± 5 мм.</p> <p>Ширина рулонов не менее 100 мм. Длина рулонов не менее 200м.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения</p>				
3	Рулоны плоские 150мм*200м	<p>Комбинированные рулоны плоские должны состоять из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации.</p> <p>Материал должен обладать высокой прозрачностью и устойчивостью к разрыву, благодаря своей пятислойной структуре и соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011. При склеивании с соответствующей бумагой для стерилизации, отвечающей требованиям российского стандарта, обеспечивает высокое качество упаковки для стерилизации. Материал предназначен для паровой и газовой стерилизации.</p> <p>Технические характеристики: Толщина пленки не менее 50 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой и газовой стерилизации. Технические характеристики: плотность не менее 60г/м, pH 6,0-8,0.</p>	рулон	40	16 900	676 000

		<p>Хлоридов не более 0,015% мак. Сульфатов не более 0,010% макс. Предел прочности на разрыв в сухом состоянии не менее MD-110Н/15мм мин, CD-55 Н/15 мм мин.</p> <p>Сопротивление раздиру во влажном состоянии не менее 140 кРа. Пропускная способность не менее 680 мл/мин. Индикаторы стерилизации первого класса и дополнительная информация расположены между пленкой и бумагой. Вся информация, включая полиграфическую, находится вне зоны загрузки инструментов.</p> <p>Срок сохранения стерильности упакованных изделий не менее 24 мес. Допустимые отклонения по ширине рулонов ± 5 мм. Ширина рулонов не менее 150 мм. Длина рулонов не менее 200м.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения</p>				
4	Рулоны плоские 200мм*200м	<p>Комбинированные рулоны плоские должны состоять из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Материал должен обладать высокой прозрачностью и устойчивостью к разрыву, благодаря своей пятислойной структуре и соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011. При склеивании с соответствующей бумагой для стерилизации, отвечающей требованиям российского стандарта, обеспечивает высокое качество упаковки для стерилизации. Материал предназначен для паровой и газовой стерилизации.</p> <p>Технические характеристики: Толщина пленки не менее 50 мкм. В комбинированной упаковке</p>	рулон	40	24 650	986 000

		<p>используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначеннадля паровой и газовой стерилизации. Технические характеристики: плотность не менее 60г/м, pH 6,0-8,0. Хлоридов не более 0,015% макс. Сульфатов не более 0,010% макс. Предел прочности на разрыв в сухом состоянии не менее MD-110Н/15мм мин, CD-55 Н/15 мм мин.</p> <p>Сопротивление раздиру во влажном состоянии не менее 140 kPa. Пропускная способность не менее 680 мл/мин. Индикаторы стерилизации первого класса и дополнительная информация расположены между пленкой и бумагой. Вся информация, включая полиграфическую, находится вне зоны загрузки инструментов.</p> <p>Срок сохранения стерильности упакованных изделий не менее 24 мес.</p> <p>Допустимые отклонения по ширине рулона ±5 мм.</p> <p>Ширина рулона не менее 200 мм. Длина рулона не менее 200м.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения</p>				
5	Рулоны со складкой 100мм*50мм*100м	<p>Комбинированные рулоны со складкой должны состоять из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации.</p> <p>Материал должен обладать высокой прозрачностью и устойчивостью к разрыву, благодаря своей пятислойной структуре и соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011. При склеивании с соответствующей бумагой для стерилизации, отвечающей требованиям российского стандарта , обеспечивает высокое</p>	рулон	40	16 100	644 000

		<p>качество упаковки для стерилизации. Материал предназначен для паровой и газовой стерилизации.</p> <p>Технические характеристики: Толщина пленки не менее 50 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой и газовой стерилизации. Технические характеристики: плотность не менее 60г/м, pH 6,0-8,0. Хлоридов не более 0,015% макс. Сульфатов не более 0,010% макс. Предел прочности на разрыв в сухом состоянии не менее MD-110Н/15мм мин, CD-55. Н/15 мм мин. Пропускная способность не менее 680 мл/мин. Индикаторы стерилизации первого класса и дополнительная информация расположены между пленкой и бумагой. Вся информация, включая полиграфическую, находится вне зоны загрузки инструментов.</p> <p>Срок сохранения стерильности упакованных изделий не менее 24 мес.</p> <p>Допустимые отклонения по ширине рулонов и складки ±5 мм. Ширина рулона не менее 100 мм. Ширина складки не менее 50 мм.</p> <p>Длина рулонов не менее 100м.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения</p>				
6	Рулоны со складкой 300мм*80мм*100м	<p>Комбинированные рулоны со складкой должны состоять из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации.</p> <p>Материал должен обладать высокой прозрачностью и устойчивостью к разрыву, благодаря своей</p>	рулон	20	31 200	624 000

	<p>пятислойной структуре и соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011. При склеивании с соответствующей бумагой для стерилизации, отвечающей требованиям российского стандарта , обеспечивает высокое качество упаковки для стерилизации. Материал предназначен для паровой и газовой стерилизации.</p> <p>Технические характеристики: Толщина пленки не менее 50 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначена для паровой и газовой стерилизации. Технические характеристики: плотность не менее 60г/м, pH 6,0-8,0. Хлоридов не более 0,015% мак. Сульфатов не более 0,010% макс. Предел прочности на разрыв в сухом состоянии не менее MD-110Н/15мм мин, CD-55. Н/15 мм мин. Пропускная способность не менее 680 мл/мин. Индикаторы стерилизации первого класса и дополнительная информация расположены между пленкой и бумагой. Вся информация, включая полиграфическую, находится вне зоны загрузки инструментов.</p> <p>Срок сохранения стерильности упакованных изделий не менее 24 мес. Допустимые отклонения по ширине рулона и складки ±5 мм. Ширина рулона не менее 300 мм. Ширина складки не менее 80 мм. Длина рулона не менее 100м.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения</p>			
--	---	--	--	--

Место поставки: город Алматы, Папанина 220;
 Требуемые срок поставки товара: в течение 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика;
 Окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением: до 17 часов 00 минут «24» января 2019 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220, отдел государственных закупок;

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 08 часов 00 минут «25» января 2019 года, по адресу:
город Алматы, Папанина 220, отдел государственных закупок;

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3 - 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (727) 300 36 19.

Главный врач:

Тезекбаев К.М.

Исполнитель: Омар А.О.
300 36 19

