

ПРОТОКОЛ №4

итогах закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, фармацевтических услуг

с. Явленка

09 февраля 2023 года

Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии – и.о. директора Береснева Е. В., члены комиссии – анестезиолог-реаниматолог с вменением и.о. заместителя директора по лечебной работе Муканов С. С., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., заведующая аптекой Якутина Т. В., главная медсестра Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
1	Рентген пленка 24*30 №100	<p>Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения.</p> <p>Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массу с оптической плотностью прокраски основы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков.</p> <p>Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек.</p> <p>Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Пленка упакована в светозащищенные водонепроницаемые пакеты по 100 шт. Каждый пакет упакован в картонную коробку бело-оранжевого цвета. На коробке указан светофильтр применяемого фонаря для работы в темном</p>	уп	35	21000	735000

№ ло та	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выде- ленная сумма, тенге
		помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: $S_{0.85}$ - не менее 1700, g – не менее 2,8 При машинной обработке: $S_{0.85}$ - не менее 1800, g – не менее 2,7 где $S_{0.85}$ - чувствительность пленки g - средний градиент контрастности				
2	Рентген пленка 30*40 №100	Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545 ± 5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, покрашенную в массу с оптической плотностью прокраски основы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противореолольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Пленка упакована в светозащищенные водонепроницаемые пакеты по 100 шт. Каждый пакет упакован в картонную коробку бело-оранжевого цвета. На коробке указан светофильтр применяемого фонаря для работы в темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: $S_{0.85}$ - не менее 1700, g – не менее 2,8 При машинной обработке: $S_{0.85}$ - не менее 1800, g – не менее 2,7 где $S_{0.85}$ - чувствительность пленки g - средний градиент контрастности	уп	40	33000	1320000
3	Рентген пленка 18*24 №100	Используется с зелёночувствительными экранами сенсibilизированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545 ± 5 нм. Рентгеновская плёнка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную ёмкость изображения.	уп	20	14700	294000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>Рентгеновская плёнка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока.</p> <p>Плёнка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массу с оптической плотностью прокраски основы =0,165 и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков.</p> <p>Эмульсионный, защитный и вспомогательный слой обеспечены противореальной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоёв позволяет производить химико-фотографическую обработку плёнки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 секунд. Рентгеновская плёнка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций.</p> <p>Рентген сенситометрические показатели плёнки</p>				
4	Термографическая маммографическая пленка 20,3*25,4 №100	<p>Термографическая пленка предназначена для получения сухих твердых копий диагностических изображений на термографическом принтере. Данная пленка не чувствительна к дневному свету, вследствие чего загрузка термографического принтера производится в обычных условиях отделения, как простого офисного принтера, при этом отпадает необходимость использовать темную комнату, процесс проявки, разведение химреактивов.</p> <p>Голубая полиэстеровая подложка значительно улучшает восприятие мелких деталей изображения и снижает утомляемость глаз.</p> <p>Пленка выполнена на 168-микронной ПЭТ подложке. Пленка покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью.</p> <p>Передача полутонов – не менее 14 бит (16 384 оттенков серого)</p> <p>Разрешение печати – не менее 508 dpi</p> <p>Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям.</p> <p>Пленка применяется при маммографических исследованиях, требующих высокого разрешения, контрастности и плотности печати.</p>	уп	60	45000	2700000
5	Проявитель для машинной обработки на 20л	<p>Трехкомпонентный проявитель на 20л (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.</p> <p>В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой.</p>	ком плект	35	25000	875000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		Концентрат на 20 литров готового раствора.				
6	Фиксаж для машинной обработки на 20л	Двухкомпонентный фиксаж, на 20 л (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	ком плект	35	12500	437500
7	Фотобумага в рулонах, А4, 210 мм*12,5 м	Голубая прозрачная плёнка для чёрно-белой печати, формата А4, размер 210 мм*12,5 м, примерно 42 снимка.	шт	20	130000	2600000
	Итого					8961500

1. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «Альянс»	070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	03.02.2023 г. в 16-26
2	ТОО «Аста-Мед»	010000, РК, г. Астана, Сарыаркинский р-н, ул. Бейбитшилик, д. 25, офис 221	07.02.2023 г. в 14-31

2. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара

№ лота	Альянс	Аста-Мед
1	14660	
2	24500	
3	10160	
4		44418
5	24000	
6	12000	
7	115000	

3. Победители государственных закупок:

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 1, 2, 3, 5, 6, 7 на основании п. 139 Правил. Цена договора составляет 5256300 тенге.

ТОО «АстаМед», БИН 180340016309, 010000, РК, г. Астана, Сарыаркинский р-н, ул. Бейбитшилик, д. 25, офис 221, по лоту 4 на основании п. 139 Правил. Цена договора составляет 2665080 тенге.

4. Не рассмотрены заявки следующих поставщиков: отсутствуют

5. Не разыграны лоты: отсутствуют

Председатель комиссии:

и.о. директора

 Береснева Е. В.

Члены комиссии

анестезиолог-реаниматолог с вменением
и.о. заместителя директора по лечебной работе

 Муканов С. С.

главный бухгалтер

 Шамшуменова Р. К.

заведующая аптекой

 Якутина Т. В.

главная мед.сестра

 Лашевич Н. П.

