

ПРОТОКОЛ **итогов закупок способом запроса ценовых предложений**

с.Саумалколь

15 апреля 2020 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 12.00 часов 14.04.2020г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Характеристика	Ед.из м	Кол- во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Медицинская термографическая пленка для маммографии Drystar DT 5 МАММО размерами 20,3*25,4см(8'x10'')/100 лист	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. Голубая полиэфировая подложка значительно улучшает восприятие мелких деталей изображения и снижает утомляемость глаз. 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	Упак овка	45	40 000,00	1 800 000,00	Согласно заявок после подписания Договора

		свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Передача полутонов – не менее 14 бит (16 384 оттенков серого) Разрешение печати – не менее 508 dpi Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям. Пленка применяется при маммографических исследованиях, требующих высокого разрешения, контрастности и плотности печати.						
2	Фиксаж Retina XPF, на 15л.	Фиксаж для ручной обработки .Однокомпонентный фикса. Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Высокая скорость фиксирования экспонированных снимков, хорошие дубящие свойства, высокая стабильность раствора во время всего срока применения. Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора	Упак овка	12	10 000,00	120 000,00	Согласно заявок после подписания Договора	
3	Проявитель Retina XPE, на 15л.	Проявитель для ручной обработки Двухкомпонентный проявитель (пакеты 1+2). Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Хорошие дубящие свойства, постоянные сенситометрические	Упак овка	30	10000,00	300 000,00	Согласно заявок после подписания Договора	

4	Пленка зелено-чувствительная 30*40 №100 ручная обработка	показатели на протяжении всего срока применения раствора. Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора.	Упак овка	20	25 500,00	510 000,00	Согласно заявок после подписания Договора
		<p>Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 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, прокрашенную в массе 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 противопоореальной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-</p>					

5	Пленка зелено-чувствительная 24*30 №100	<p>фотографическую обработку пленки как ручную, 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 темном помещении.</p> <p>Рентген сенситометрические показатели пленки:</p> <p>При ручной проявке: $S_{0.85}$ - не менее 1700, g - не менее 2,8</p> <p>При машинной обработке: $S_{0.85}$ - не менее 1800, g - не менее 2,7 где $S_{0.85}$ - чувствительность пленки</p> <p>g - средний градиент контрастности</p>	Упак овка	20	17 000,00	340 000,00	Согласно заявок после подписания Договора
		<p>Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 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</p>					

	<p>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 полиэтилентерфталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью покраски основы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как ручную, 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 радиологии 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 темном</p>				
--	--	--	--	--	--

	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	Упак овка	20	45 000,00	900 000,00	Согласно заявок после подписания Договора
6	Пленка флюорографическая 70*30,5	<p>Специальная пленка для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения). Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зеленый и белый свет. Рентгеновская плёнка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противореальным слоем с ортохроматической сенсibilизацией. Обладает высокой чувствительностью (до 1700 P⁻¹). Позволяет производить съемку объекта на большом удалении на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. Высокая разрешающая способность, хорошая плоскостность и стабильность плёнки. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи тёмно-красного фильтра. Минимальное расстояние между лабораторной лампой и плёнкой не менее 1,20 м. Возможность проявления как в автоматическом, так и в ручном режиме в кюветах или бачках. Размеры пленки 70мм, 100 мм, 110мм при</p>				

7	Пленка зелено- чувствительная 18*24 №100	<p>длине ролика 30,5м</p> <p>Зеленочувствительная рентгеновая пленка. Рентгеновая пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновая пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновая пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновая пленка должна иметь синюю полиэтиленерефталатную (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. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как ручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах</p>	У пак овка	10	14000,00	140 000,00	Согласно заявок после подписания Договора
---	--	--	---------------	----	----------	------------	---

	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 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								
ИТОГО									4 110 000,00

3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7 представлено в 09:00 час 09.04.2020 года.
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «АстаМед» ценовое предложение по лоту №1, №2, №4, №5, №7 представлено в 12:30 час 15.04.2020 года. Поступило позже срока.

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

№	Наименование	Ед изме рения	Количе ство	Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс», Казахстан, 070002, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2
---	--------------	---------------------	----------------	---

1	Медицинская термографическая пленка для маммографии Drystar DI 5 МАММО размерами 20,3*25,4см(8'x10')/100 лист	Упаков ка	45	33500,00
2	Фиксаж Retina XPRF, на 15л.	Упаков ка	12	8000,00
3	Проявитель Retina XPRF, на 15л.	Упаков ка	30	8000,00
4	Пленка зелено-чувствительная 30*40 №100 ручная обработка	Упаков ка	20	24300,00
5	Пленка зелено-чувствительная 24*30 №100	Упаков ка	20	14580,00
6	Пленка флюорографическая 70*30,5	Упаков ка	20	44000,00
7	Пленка зелено-чувствительная 18*24 №100	Упаков ка	10	8750,00

2. Комиссия в составе: председатель комиссии: руководитель – Тұрсынбет Ернар Акбергелулы;
зам. председателя: зам по леч. работе - Сейтқожина Нұрсулу Күшербаевна;
члены комиссии: главный бухгалтер-Жумагулова Дамеш Калаховна;
юрисконсульт-Кенжебулатов Кайрат Уразгалиевич;

заведующая аптекой – Шульженко Любовь Ивановна, по результатам вскрытия конвертов потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

3. Признать закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания ГОБМП способом оказания ГОБМП способом запроса ценовых предложений посредством электронных закупок, проведенный КГП на ПХВ «Айыртауская РБ» не состоявшимся.

4. Закупить лекарственные средства и изделия медицинского назначения для оказания ГОБМП по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7 с ТОО «Альянс». из одного источника используя приглашение.

Председатель комиссии: руководитель – Тұрсынбет Ернар Акбергелулы

зам. председателя: зам по леч. работе - Сейтқожина Нұрсулу Күшербаевна

Члены комиссии: главный бухгалтер-Жумагулова Дамеш Калаховна

юрисконсульт-Кенжебулатов Кайрат Уразгалиевич

заведующая аптекой – Шульженко Любовь Ивановна

Секретарь комиссии: Ильяшева З.Ж.