

# **ПРОТОКОЛ** **итогов закупки способом запроса ценовых предложений**

с.Саумалколь

09 февраля 2021 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 15.30 часов 09.02.2021г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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	Пленка зелено-чувствительная 30*40 №100 ручная обработка	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 противореолозной 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	Упако вка	16	29000	464000	Согласно заявок после заключения договора

		<p>снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Пленка упакована в светозащитные водонепроницаемые пакеты по 100 шт. Каждый пакет упакован в картонную коробку белого оранжевого цвета. На коробке указан светофильтр применяемого фонаря для работы темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1700, g - не менее 2,8. При машинной обработке: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1800, g - не менее 2,7 где <math>S_{0.85}</math> - чувствительность пленки, g - средний градиент контрастности</p>	Упако вка	24	19000	456000	Согласно заявок после заклучения договора
2	Пленка зелено-чувствительная 24*30 №100	<p>Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны <math>545 \pm 5</math> nm. 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 противореолозной 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 светозащитные водонепроницаемые пакеты по 100 шт. Каждый пакет упакован в картонную коробку белого</p>					





		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							Согласно заявок после заключения договора
4	Медицинская термографическая пленка для маммографии Drystar DT 5 MAMMO 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 полиэстеровая 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 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.	Упаковка	30	45000	1350000			Согласно заявок после заключения договора
5	Пленка зелено-чувствительная 35*43 №100	Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны $545 \pm 5$ 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	Упаковка	10	36000	360000			Согласно заявок после заключения договора



6	Пленка флюорографическая 70*30,5	<p>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 противоореальной 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 белого-оранжевого цвета. На коробке указан светофильтр применяемого фонаря для работы в темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1700, g - не менее 2,8. При машинной обработке: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1800, g - не менее 2,7 где <math>S_{0.85}</math> - чувствительность пленки g - средний градиент контрастности</p>	Упаковка	12	40000	480000	Согласно заявок после заключения договора
		<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 пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореальным слоем с ортохроматической сенсibilизацией. Обладает высокой чувствительностью (до 1700 P<sup>-1</sup>). Позволяет производить съемку объекта на большом удалении на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. Высокая разрешающая способность, хорошая плоскостность и стабильность пленки. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи темно-красного фильтра. Минимальное расстояние между</p>					

		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 длине ролика 30,5м						
7	Фиксаж Retina XPF, на 15л.	Фиксаж для ручной обработки. Однокомпонентный фикса. Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в бачках-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	Упако вка	15	9000	180000		Согласно заявок после заключения договора
8	Проявитель Retina XPF, на 15л.	Проявитель для ручной обработки Двухкомпонентный проявитель (пакеты 1+2). Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в бачках-танках. Хорошие дубящие свойства, постоянные сенситометрические показатели на протяжении всего срока применения раствора. Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора.	Упако вка	20	9000	180000		Согласно заявок после заключения договора

### 3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №5, №6, №7, №8 представлено в 11:05 час 05.02.2021 года.
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «АстаМед» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5 представлено в 11:40 час 08.02.2021 года.

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

№	Наименование	Ед измерен ия	Количе ство	Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» 070002, Республика Казахстан, г. Усть Каменогорск, ул. Красина, 12/2	Товарищество с ограниченной ответственностью «АстаМед» 010000, Республика Казахстан, г. Астана, Сарыаркинский район, ул. Бейбитшилик, д. 25, офис 221
1	Пленка зелено-чувствительная 30*40 №100 ручная обработка	Упаков ка	16	19950	20000
2	Пленка зелено-чувствительная 24*30 №100	Упаков ка	24	12450	12500



3	Пленка зелено-чувствительная 18*24 №100	Упаков ка	10	7525	8300
4	Медицинская термографическая пленка для маммографии Drustar DT 5 МАММО лист размерами 20,3*25,4см(8'x10')/100	Упаков ка	30		30000
5	Пленка зелено-чувствительная 35*43 №100	Упаков ка	10	26215	30000
6	Пленка флюорографическая 70*30,5	Упаков ка	12	37500	
7	Фиксаж Retina XPF, на 15л.	Упаков ка	15	8000	
8	Проявитель Retina XPE, на 15л.	Упаков ка	20	8000	

По лоту №1, №2, №3, №5, №6, №7, №8 победителем признать потенциального ТОО «Альянс» местонахождение: 070002, Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закула на сумму 1685400 (один миллион шестьсот восемьдесят пять тысяч четыреста) тенге.

По лоту №4 победителем признать потенциального ТОО «АстаМед» местонахождение: 010000, Республики Казахстан, г. Астана, Сарыаркинский район, ул. Бейбитшилик, д. 25, офис 221

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закула на сумму 900 000 (девятьсот тысяч) тенге.



С.Н.Альмесеков