

# ПРОТОКОЛ №3

## итога закупки способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

07 февраля 2019 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская центральная районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 11.00 часов 07.02.2019г. 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, 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» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование ЛС(международное непатентованное название)	Техническая характеристика	Единица измерения	Кол-во,объем	Цена	Сумма по каждому наименованию(тенге)
1	Пленка зеленочувствительная 30*40 №100 ручная обработка	ЗЕЛЕНОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ПЛЕНКА РЕНТГЕНОВСКАЯ ПЛЕНКА ИСПОЛЗУЕТСЯ С РЕНТГЕНОВСКИМИ КАСЕТАМИ С ЭКРАНАМИ GREEN400 РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИМИ В ЗЕЛеной ЧАСТИ СПЕКТРА С СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫМИ ПРИ ДЛИНЕ ВОЛНЫ 545±5 МАКСИМАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 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 ПРОКРАШКИ ОСНОВЫ= 0,165, И ТОЛЩИНОЙ 0,175 мм, КОТОРАЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ ПРОЗРАЧНОСТИ И ЯРКОСТИ РАДИОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКОВ. ЭМУЛЬСИОННЫЙ, ЗАЩИТНЫЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СЛОИ ОБЕСПЕЧЕНЫ ПРОТИВООРЕОЛЬНОЙ И АНТИСТАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ, А СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭТИХ СЛОЕВ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ПЛЕНКИ	Упаковка	10	26900	269 000,00



	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					
2	Пленка чувствительная 24*30 №100	ГДЕ $S_{0.85}$ - ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПЛЕНКИ G - СРЕДНИЙ ГРАДИЕНТ КОНТРАСТНОСТИ ЗЕЛЕНОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ПЛЕНКА ИСПОЛЗУЕТСЯ С РЕНТГЕНОВСКОЙ ПЛЕНКА ДОЛЖНА ИМЕТЬ СИНЮЮ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛТНУЮ (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 ПРОТИВООРЕОЛЬНОЙ И АНТИСТАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ, А СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭТИХ СЛОЕВ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ПЛЕНКИ КАК ВРУЧНУЮ, ТАК И В АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОЯВОЧНЫХ	Упаковка	10	17100	171 000,00







	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.				
4	Пленка флюорографическая 70*30,5	Упаковка	20	39500	790 000,00
5	Пленка с картриджем DVD (DVE) 35*43	Упаковка	6	119300	715 800,00

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 ПРОТИВООРЕОЛЬНЫМ СЛОЕМ С ОРТОХРОМАТИЧЕСКОЙ СЕНСИБИЛИЗАЦИЕЙ. 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 ЛАБОРАТОРНОЙ ЛАМПОЙ И ПЛЕНКОЙ 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

ПРОЗРАЧНАЯ ПЛЕНКА С ГОЛУБЫМ ОТТЕНКОМ. ТИП ПРОЯВКИ: СУХАЯ ЛАЗЕРНАЯ ТЕРМОПЕЧАТЬ. РАЗРЕШЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ: 325 DPI (4480X5500 ПИКС.) ПЕРЕДАЧА ПОЛУТОНОВ: 14 БИТ (16384 ОТТЕНКОВ СЕРОГО) МАКСИМАЛЬНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ: DMAX - 3,0 КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В УПАКОВКЕ: 125 ЛИСТОВ В УПАКОВКЕ СРОК ХРАНЕНИЯ ЭКСПОНИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ: 24 100 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ НЕ ЭКСПОНИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ: 24 МЕСЯЦА УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 4-24 °С, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 30-50% В МЕСТЕ, ЗАЩИЩЕННОМ ОТ РЕНТГЕНОВСКОГО И ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЙ ИЛИ ПРОНИКАЮЩЕЙ РАДИАЦИИ. ПЛЕНКА

		ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ НА ПРИНТЕРАХ МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СНИМКОВ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТОМОГРАФОВ (КТ), МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫХ ТОМОГРАФОВ (МРТ), СИСТЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ РАДИОГРАФИИ (СР)				
6	Пленка с картриджем DVD (DVE) 24*30	Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термопечать. Разрежение изображения: 325 dpi (4480x5500 пикс.) Передача полутонов: 14 бит (16384 оттенков серого) Максимальная оптическая плотность: Dmax - 3.0 Количество листов в упаковке: 125 листов в упаковке Срок хранения экспонированных изображений: 100 лет Срок годности не экспонированной пленки: 24 месяца Условия хранения: 4-24 °С, относительной влажности 30–50% в месте, защищенном от рентгеновского и гамма-излучений или проникающей радиации. Пленка предназначена для лазерной печати на принтерах медико-диагностических снимков полученных от компьютерных томографов (КТ), магнитно-резонансных томографов (МРТ), систем компьютерной радиологии (СР)	Упаковка	10	68600	686 000,00
7	Фиксаж Retina XRF, на 15л.	<b>Фиксаж для ручной обработки</b>  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	Упаковка	20	9100	182 000,00
8	Проявитель Retina XRF, на 15л.	<b>Проявитель для ручной обработки</b>  Двухкомпонентный проявитель (пакеты 1+2). Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Хорошие дубящие свойства, постоянные сенситометрические показатели на протяжении всего срока применения раствора.  Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового	Упаковка	20	9100	182 000,00



	раствора.					
9	Термографическая медицинская пленка DryStar DT 5B 35*43 №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. Голубая полиэстеровая подложка значительно улучшает восприятие мелких деталей изображения и снижает утомляемость глаз.</p> <p>Пленка выполнена на 168-микронной рет подложке. Пленка покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скрученные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебряносущий 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>Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям.</p> <p>Пленка применяется в общей радиологии и при специальных исследованиях, требующих высокого разрешения и контрастности.</p>	Упаковка	20	87000	1 740 000,00
	ИТОГО					6 295 800,00

3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Индивидуальный предприниматель «GtoMax» ценовое предложение по лоту №3, №9 представлено в 16:50 час 04.02.2019 года. Ценовое предложение по лоту №4 отклонено из за не соответствия краткого описания лота.
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «Аредия» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9 представлено в 15:55 час 05.02.2019 года
- 3) Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9 представлено в 15:41 час 06.02.2019 года
- 4) Товарищество с ограниченной ответственностью «Комфорт Лайт» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3 представлено в 15:50 час 06.02.2019 года

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

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество	ТОО «Аредия», 020000, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, ул.Ауельбекова, дом №169	ИП «GtoMax» РК, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Акан-Серы 206 к.10	ТОО «Альянс» 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть- Каменогорск, ул Красина, 12/2	ТОО «Комфорт лайт» г.Кокшетау, ул.Абая 114/18
1	Пленка зелено-чувствительная 30*40 №100 ручная обработка	Упаков ка	10	23950,000		18860,00	23333,00
2	Пленка зелено-чувствительная 24*30 №100	Упаков ка	10	14370,00		14340,00	15222,00
3	Медицинская термографическая пленка для маммографии DruStar DT 5 MAMMO размерами 20,3*25,4см(8'x10'')/100 лист	Упаков ка	40	35240,00	37300,00	27250,00	37789,00
4	Пленка флуорографическая 70*30,5	Упаков ка	20	31440,00		30000,00	
5	Пленка с картриджем DVD	Упаков	6	99710,00		99500,00	



	(DVE) 35*43	ка						
6	Пленка с картриджем DVD (DVE) 24*30	Упаков ка	10	50150,00			50000,00	
7	Фиксаж Retina XPF, на 15л.	Упаков ка	20	6255,00			6100,00	
8	Проявитель Retina XPF, на 15л.	Упаков ка	20	6255,00			6100,00	
9	Термографическая медицинская пленка DryStar DT 5B 35*43 №100	Упаков ка	20	67730,00	82500,00		63900,00	

По лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9 победителем признать потенциального ТОО «Альянс» 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул Красина, 12/2

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закула на сумму 4 641 000,00 (четыре миллиона шестьсот сорок одна тысяча) тенге.



Руководитель

Молдахметов С.Г.