

Протокол №2

итогов закупа способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

01 марта 2018 года

- Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская центральная районная больница » коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 10.00 часов 01.03.2018г. 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).
- Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование ЛС(международное непатентованное название)	Техническая характеристика	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма по каждому наименованию(тенге)
1	Пленка зеленочувствительная 30*40 №100 ручная обработка	Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM 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 полиэтиленерефталатную (ПЭТФ) основу, окрашенную в массу с оптической плотностью прокраски Основы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков.	Упаковка	40	27000	1 080 000

2	Пленка зелено- чувствительная 24*30 №100	<p>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. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиологии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. 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</p> <p>где $S_{0.85}$ - чувствительность пленки</p> <p>g - средний градиент контрастности</p>	Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM 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 $O_{основы} = 0,165$, 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. Рентгеновская	Упаковка	36	17000	612 000
---	---	--	--	----------	----	-------	---------

		плёнка должна быть наиболее пригодна в общей радиологии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. 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				
3	Пленка зелено-чувствительная 18*24 №100	Прозрачная плёнка 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 экспонированных изображений: 100 лет Срок годности не экспонированной пленки: 24 месяца Условия хранения: 4-24 °C, 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 (CR)	Упаковка	36	10200	367 200
4	Пленка термографическая матто 20,3*25,4	Рентгеновская плёнка для маммографии MIN-R S двустороннего полива с чувствительностью в зелёной части спектра (ортохроматическая). Рентген. плёнка для маммографии - ортохроматическая плёнка с голубым оттенком, имеет два разных тонких слоя эмульсии для работы с одним усиливающим экраном CARESTREAM MIN-R2000: Первый слой отвечает за изображение паренхимы молочной железы, обеспечивая высокую детализацию и дополнительный контраст. Вторым слоем эмульсии обеспечивает изображение периферии молочной железы и верхних плотных тканей. Плёнка с двумя тонкими слоями эмульсии проявляются более стабильно,	Упаковка	36	48000	1 728 000

		чем пленка с одним толстым слоем эмульсии. Основные области применения: исследования молочных желёз. Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки.				
5	Пленка флюорографическая 70*30,5	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 разрезающая 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 длине ролика 30,5м	Упаковка	60	38000	2 280 000
6	Пленка с картриджем DVD (DVE) 35*43	Прозрачная плёнка 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 экспонированных изображений: 100 лет Срок годности не экспонированной пленки: 24 месяца Условия хранения: 4-24 °C, 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 (CR)	Упаковка	8	107000	856 000
7	Пленка с картриджем DVD	Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термопечать. Разрешение изображения: 325 dpi	Упаковка	4	55000	220 000

	(DVE) 24*30	(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 радиографии (CR)				
8	Жидкость чистящая для VITA FLEX Caresteam X-Omat очистители кранов кассет, 473 мл	Жидкость чистящая для VITA FLEX Caresteam X-Omat очистители кранов кассет, 473 мл	Флакон	1	14500	14500
9	Фиксаж на 15 л сухая обработка	Двухкомпонентный проявитель (флаконы A+B). 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.	Упаковка	20	8800	250800

10	Проявитель на 15 л сухая обработка	Трехкомпонентный проявитель (флаконы A+B+C). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1-фенил-3-пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	Упаковка	36	8800	451440
	ИТОГО					7 859 940

3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) ТОО «Гелика» ценовое предложение по лотам №1, №2, №3 представлено в 09.10 час 28.02.2018года.
- 2) ТОО «Альянс» ценовое предложение по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10 представлено в 09.06 час 28.02.2018года.

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

- 1) По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Альянс» местонахождение: 070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск ул. Красина 12/2.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 4 778 160,00 тенге (четыре миллиона семьсот семьдесят восемь тысяч сто шестьдесят тенге 00 тиын).

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.



Руководитель

Молдахметов С.Г.