

Протокол №43

Об итогах закупа 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 запроса ценовых предложений

г.Атырау

«22» апреля 2019 года

16 апреля 2019 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску изделий медицинского назначения.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Рентгенпленки	<ul style="list-style-type: none">• Размер листа: 13x18 см. Retina №100• Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм).• Содержание серебра: 2,3 г/м2.• Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.• Толщина подложки: 0,178 мм.• Оптическая плотность основы: 0,145.• Количество в упаковке: 100 листов.• Вес одной упаковки: 0,75 кг• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.• Габариты транспортной коробки:.• Вес транспортной коробки: 4 кг.• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.	упаковка	25	6 677	166 925
2	Рентгенпленки	<ul style="list-style-type: none">• Retina №100• Размер листа: 30x40 см.• Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм).• Содержание серебра: 2,3 г/м2.. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).	упаковка	50	34 200	1 710 000

		<ul style="list-style-type: none"> • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. • Габариты транспортной коробки: . • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 				
3	Рентгенпленки	<p>Retina №100 Размер листа: 24x30 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм). • Содержание серебра: 2,3 г/м². Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. • Габариты транспортной коробки: . • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 	упаковка	40	20 500	820 000
4	Рентгенпленки	<p>Retina №100 Размер листа: 18x24 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм). • Содержание серебра: 2,3 г/м². Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. 	упаковка	20	5 665	113 300

		<ul style="list-style-type: none"> • Габариты транспортной коробки:. • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 				
5	Рентгенпленки	Кодак 15х40	упаковка	20	23 000	460 000
6	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии	<p>Drystar DT-2B DRYME DIGAL FILM размерами 35х43 №100</p> <p>Пленка Agfa DT10B для медицинских принтеров (мультиформатных камер) Agfa DRYSTAR AXIS и DRYSTAR 5х5х: 5500, 5503, 5300, 5302. DT10B - это новый тип плёнки Agfa, который пришёл на смену пленкам DT2B и DT5000B. Основные технические характеристики: Тип плёнки - рентгеновская плёнка для печати на лазерных мультиформатных камерах. Основа плёнки - прозрачная голубая ПЭТ подложка толщиной 168 микрометров. Принцип печати - термопроявка солей сербра при нагревании лазером. Максимальная оптическая плотность изображения - Dmax не менее 3,1. Разрешение печати - 320 dpi. Передача полутонов - 12 бит (4096 оттенков серого). Формат листа - 35х43 см (14х17 дюймов). Количество листов в упаковке - 100. Артикул - 56HDN.</p>	упаковка	100	58 000	5 800 000
7	Проявитель	<p>X-ОМАТ 20л кодак № 2</p> <p>Трехкомпонентный высококачественный проявитель X-ОМАТ EXII предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек), ускоренном (45сек), и удлиненном (135 сек) режимах проявки. Химический состав проявителя X-ОМАТ EXII позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии, лазерных камерах. Проявитель X-ОМАТ EXII обладает пониженной и осаднения, тем самым сокращая расходы на техническое обслуживание. Проявитель X-ОМАТ EXII выпускается в упаковке для приготовления 40 л раствора (2х20л), которая включает в себя: -Канистра с концентратом раствора А- 2 шт -Флакон с раствором В- 2 шт. -Флакон с раствором С- 2 шт.</p>	канистра	50	18 200	910 000
8	Фиксаж	<p>20л кодак №2</p> <p>Концентрированный раствор, приспособленный для использования во всех типах автоматических проявочных машин. Упаковка включает в себя 2 большие пластиковые емкости с концентрированным раствором А и две емкости с концентрированным раствором В для приготовления 40 литров (или 2х20 литров) рабочего раствора. Вес упаковки жидкого концентрированного раствора составляет 15,9 кг. Фиксаж RP X-ОМАТ LO Fixer & R не содержит в своем составе бор и ЭДТА, считающиеся токсичными веществами; обладает слабым запахом, что снижает воздействие на персонал.</p>	канистра	50	9 122	456 100
9	Флюоропленка	Размер: 70х3,5	рулон	30	45 170	1 355 100

		<p>Пленка RETINA SOE является специальной плёнкой для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения).</p> <p>Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зелёный и белый свет.</p> <p>Свойства</p> <p>Плётка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противореальным слоем</p> <p>Ортохроматическая сенсibilизация</p> <p>Высокая чувствительность</p> <p>Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом</p> <p>Высокая разрешающая способность</p> <p>Хорошая плоскостность и стабильность плёнки</p>				
10	Кассета для рентген пленки	<p>Размер: 30x40</p> <p>Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминающих пластин для цифровой радиографии при хранении, транспортировке и экспонировании пленок во время проведения радиографического контроля.</p> <p>Кассеты рентгенографические двойные изготовлены в виде двух вкладывающихся один в другой конвертов: наружный конверт – из прорезиненной ткани или специальной черной арктической светонепроницаемой ткани (лавсан-ПВХ) повышенной износостойчивости и морозостойчивости (производитель ткани подтверждает температурный интервал - 60+70°C); внутренний – из этой же черной ткани. Внешний конверт окантован прорезиненной тканью, которая создает дополнительную светонепроницаемость. Внутренний конверт проварен и прошит.</p>	штука	2	167 400	334 800
11	Кассета для рентген пленки	<p>Размер: 35x43 цифровая</p> <p>Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминающих пластин для цифровой радиографии при хранении, транспортировке и экспонировании пленок во время проведения радиографического контроля.</p> <p>Кассеты рентгенографические двойные изготовлены в виде двух вкладывающихся один в другой конвертов: наружный конверт – из прорезиненной ткани или специальной черной арктической светонепроницаемой ткани (лавсан-ПВХ) повышенной износостойчивости и морозостойчивости (производитель ткани подтверждает температурный интервал - 60+70°C); внутренний – из этой же черной ткани. Внешний конверт окантован прорезиненной тканью, которая создает дополнительную светонепроницаемость. Внутренний конверт проварен и прошит.</p>	штука	2	172 800	345 600
12	Кассета для рентген пленки	<p>Размер: 18x24</p> <p>Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминающих пластин для цифровой радиографии при хранении, транспортировке и экспонировании пленок во время проведения радиографического контроля.</p> <p>Кассеты рентгенографические двойные изготовлены в виде двух вкладывающихся один в другой конвертов: наружный конверт – из прорезиненной ткани или специальной черной арктической светонепроницаемой ткани (лавсан-ПВХ) повышенной износостойчивости и морозостойчивости (производитель ткани подтверждает температурный интервал - 60+70°C); внутренний – из этой же черной ткани. Внешний конверт окантован</p>	штука	2	84 800	169 600

		прорезиненной тканью, которая создает дополнительную светонепроницаемость. Внутренний конверт проварен и прошит.				
13	Шприц для внутривенных инъекций для МРТ	Мультипак с 2 шприцами с шипом 60мл Y-образным коннектором REF801800 для инжектора Optistar Elite	штука	300	11 000	3 300 000
14	Защитные юбки для рентген кабинета	Юбка рентгенозащитная РЕНЕКС ЮР-0.5. Эквивалент 0,5 мм Pb. Размер М (46-54) длина 40см	штука	2	106 000	212 000
15	Защитные очки для рентген кабинета	для взрослых стандарт	штука	10	70 000	700 000
16	Защитные фартуки для рентген	Фартук рентгенозащитный односторонний РЕНЕКС ФРОс-0.5, модель «Стандарт». Эквивалент 0,5 мм Pb.	штука	10	110 000	1 100 000
	Всего:					17 953 425

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 16 апреля 2019 г:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Brand Atyrau»	г. Атырау, ул. Смагулова 56 «А»	15.04.2019 г. 09 часов 51 минут
2	ТОО «GroMax»	Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Акана-Серы, дом 206, каб.10	15.02.2019 г. 14 часов 35 минут
3	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау, ул. Абдрахманова №55	16.04.2019 г. 09 часов 02 минут
4	ТОО «Live ASIA»	г.Нур-Султан, район «Алматы» ул. 23-15, дом 12, кв.141	16.04.2019 г. 09 часов 15 минут
5	ТОО «KamKop Company LTD»	г.Актобе, с/о Саздинский, село Сазды, ж.м Лесное участок №7г	16.04.2019 г. 09 часов 45 минут
6	ТОО «SANAI-PHARM»	г.Алматы, мкр. Таугуль 2, дом №4, 36	16.04.2019 г. 09 часов 55 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- ТОО «Brand Atyrau» по лоту №1,2,3,7,8,9,10,11,14,15,16 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Brand Atyrau»
---	------------------	----------------------------	---------	--------	------	-------	--------------------

1	Рентгенпленки	<ul style="list-style-type: none"> • Размер листа: 13x18 см. Retina №100 • Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм). • Содержание серебра: 2,3 г/м2. • Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. • Габариты транспортной коробки:. • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 	упаковка	25	6 677	166 925	4 608,5
2	Рентгенпленки	<ul style="list-style-type: none"> Retina №100 Размер листа: 30x40 см. • Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм). • Содержание серебра: 2,3 г/м2.. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. • Габариты транспортной коробки:. • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 	упаковка	50	34 200	1 710 000	23 632,7
3	Рентгенпленки	Retina №100	упаковка	40	20 500	820 000	14 177,8

		<p>Размер листа: 24x30 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм). • Содержание серебра: 2,3 г/м².. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. • Габариты транспортной коробки:. • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 					
7	Проявитель	<p>X-ОМАТ 20л кодак № 2 Трехкомпонентный высококачественный проявитель X-ОМАТ EXII предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек), ускоренном (45сек), и удлиненном (135 сек) режимах проявки. Химический состав проявителя X-ОМАТ EXII позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии, лазерных камерах. Проявитель X-ОМАТ EXII обладает пониженной и осаждения, тем самым сокращая расходы на техническое обслуживание.Проявитель X-ОМАТ EXII выпускается в упаковке для приготовления 40 л раствора (2x20л), которая включает в себя: -Канистра с концентратом раствора А- 2 шт -Флакон с раствором В- 2 шт. -Флакон с раствором С- 2 шт.</p>	канистра	50	18 200	910 000	12 928
8	Фиксаж	<p>20л кодак №2 Концентрированный раствор, приспособленный для использования во всех типах автоматических проявочных машин. Упаковка включает в себя 2 большие пластиковые</p>	канистра	50	9 122	456 100	6 462

		<p>емкости с концентрированным раствором А и две емкости с концентрированным раствором В для приготовления 40 литров (или 2х20 литров) рабочего раствора.</p> <p>Вес упаковки жидкого концентрированного раствора составляет 15,9 кг.</p> <p>Фиксаж RP X-OMAT LO Fixer & R не содержит в своем составе бор и ЭДТА, считающиеся токсичными веществами; обладает слабым запахом, что снижает воздействие на персонал.</p>					
9	Флюоропленка	<p>Размер: 70х3,5</p> <p>Пленка RETINA SOE является специальной плёнкой для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения).</p> <p>Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зелёный и белый свет.</p> <p>Свойства</p> <p>Плётка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем</p> <p>Ортохроматическая сенсibilизация</p> <p>Высокая чувствительность</p> <p>Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом</p> <p>Высокая разрешающая способность</p> <p>Хорошая плоскостность и стабильность плёнки</p>	рулон	30	45 170	1 355 100	31 843,5
10	Кассета для рентген пленки	<p>Размер: 30х40</p> <p>Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминающих пластин для цифровой радиографии при хранении, транспортировке и экспонировании пленок во время проведения радиографического контроля.</p> <p>Кассеты рентгенографические двойные изготовлены в виде двух вкладывающихся один в другой конвертов: наружный конверт – из прорезиненной ткани или специальной черной арктической светонепроницаемой ткани (лавсан-ПВХ) повышенной износостойчивости и морозостойчивости (производитель ткани подтверждает температурный интервал -60+70°С); внутренний – из этой же черной ткани. Внешний конверт окантован прорезиненной тканью, которая создает дополнительную светонепроницаемость.</p> <p>Внутренний конверт проварен и прошит.</p>	штука	2	167 400	334 800	125 970

11	Кассета для рентген пленки	<p>Размер: 35x43 цифровая</p> <p>Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминаящих пластин для цифровой радиографии при хранении, транспортировке и экспонировании пленок во время проведения радиографического контроля.</p> <p>Кассеты рентгенографические двойные изготовлены в виде двух вкладывающихся один в другой конвертов: наружный конверт – из прорезиненной ткани или специальной черной арктической светонепроницаемой ткани (лавсан-ПВХ) повышенной износостойчивости и морозостойчивости (производитель ткани подтверждает температурный интервал -60+70°C); внутренний – из этой же черной ткани. Внешний конверт окантован прорезиненной тканью, которая создает дополнительную светонепроницаемость.</p> <p>Внутренний конверт проварен и прошит.</p>	штука	2	172 800	345 600	150 670
14	Защитные юбки для рентген кабинета	Юбка рентгенозащитная РЕНЕКС ЮР-0.5. Эквивалент 0,5 мм Рb. Размер М (46-54) длина 40см	штука	2	106 000	212 000	99 900
15	Защитные очки для рентген кабинета	для взрослых стандарт	штука	10	70 000	700 000	48 880
16	Защитные фартуки для рентген	Фартук рентгенозащитный односторонний РЕНЕКС ФРОс-0.5, модель «Стандарт». Эквивалент 0,5 мм Рb.	штука	10	110 000	1 100 000	93 720

- ТОО «GroMax» по лотам №14,15,16 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «GroMax»
14	Защитные юбки для рентген кабинета	Юбка рентгенозащитная РЕНЕКС ЮР-0.5. Эквивалент 0,5 мм Рb. Размер М (46-54) длина 40см	штука	2	106 000	212 000	105 000
15	Защитные очки для рентген кабинета	для взрослых стандарт	штука	10	70 000	700 000	69 000
16	Защитные фартуки для рентген	Фартук рентгенозащитный односторонний РЕНЕКС ФРОс-0.5, модель «Стандарт». Эквивалент 0,5 мм Рb.	штука	10	110 000	1 100 000	105 000

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №1,2,3,7,8,9,10,11,12,14,15 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
1	Рентгенпленки	<ul style="list-style-type: none"> • Размер листа: 13x18 см. Retina №100 • Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм). • Содержание серебра: 2,3 г/м². • Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. • Габариты транспортной коробки:. • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 	упаковка	25	6 677	166 925	5 180
2	Рентгенпленки	<ul style="list-style-type: none"> Retina №100 Размер листа: 30x40 см. • Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм). • Содержание серебра: 2,3 г/м². Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. 	упаковка	50	34 200	1 710 000	26 320

		<ul style="list-style-type: none"> • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. • Габариты транспортной коробки: . • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 					
3	Рентгенпленки	<p>Retina №100 Размер листа: 24x30 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спектральная чувствительность: синечувствительная (длина волны - 350-480 нм). • Содержание серебра: 2,3 г/м2.. <p>Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. • Габариты транспортной коробки: . • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 	упаковка	40	20 500	820 000	15 820
7	Проявитель	<p>Х-ОМАТ 20л кодак № 2</p> <p>Трехкомпонентный высококачественный проявитель Х-ОМАТ ЕХІІ предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек), ускоренном (45сек), и удлиненном (135 сек) режимах проявки. Химический состав проявителя Х-ОМАТ ЕХІІ позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии, лазерных камерах. Проявитель Х-ОМАТ ЕХІІ обладает пониженной и осаднения, тем самым сокращая расходы на техническое обслуживание. Проявитель Х-ОМАТ ЕХІІ выпускается в упаковке для приготовления 40 л раствора (2x20л),</p>	канистра	50	18 200	910 000	13 860

		<p>которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Канистра с концентратом раствора А- 2 шт -Флакон с раствором В- 2 шт. -Флакон с раствором С- 2 шт. 					
8	Фиксаж	<p>20л кодак №2 Концентрированный раствор, приспособленный для использования во всех типах автоматических проявочных машин. Упаковка включает в себя 2 большие пластиковые емкости с концентрированным раствором А и две емкости с концентрированным раствором В для приготовления 40 литров (или 2х20 литров) рабочего раствора. Вес упаковки жидкого концентрированного раствора составляет 15,9 кг. Фиксаж RP X-OMAT LO Fixer & R не содержит в своем составе бор и ЭДТА, считающиеся токсичными веществами; обладает слабым запахом, что снижает воздействие на персонал.</p>	канистра	50	9 122	456 100	6 930
9	Флюоропленка	<p>Размер: 70x3,5 Пленка RETINA SOE является специальной плёнкой для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения). Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зелёный и белый свет. Свойства Плётка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противореальным слоем Ортохроматическая сенсibilизация Высокая чувствительность Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом Высокая разрешающая способность Хорошая плоскостность и стабильность плёнки</p>	рулон	30	45 170	1 355 100	35 371
10	Кассета для рентген пленки	<p>Размер: 30x40 Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминающих пластин для цифровой радиографии при хранении, транспортировке и экспонировании пленок во время проведения радиографического контроля. Кассеты рентгенографические двойные</p>	штука	2	167 400	334 800	126 140

		изготовлены в виде двух вкладывающихся один в другой конвертов: наружный конверт – из прорезиненной ткани или специальной черной арктической светонепроницаемой ткани (лавсан-ПВХ) повышенной износоустойчивости и морозоустойчивости (производитель ткани подтверждает температурный интервал -60+70°C); внутренний – из этой же черной ткани. Внешний конверт окантован прорезиненной тканью, которая создает дополнительную светонепроницаемость. Внутренний конверт проварен и прошит.					
11	Кассета для рентген пленки	Размер: 35x43 цифровая Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминающих пластин для цифровой радиографии при хранении, транспортировке и экспонировании пленок во время проведения радиографического контроля. Кассеты рентгенографические двойные изготовлены в виде двух вкладывающихся один в другой конвертов: наружный конверт – из прорезиненной ткани или специальной черной арктической светонепроницаемой ткани (лавсан-ПВХ) повышенной износоустойчивости и морозоустойчивости (производитель ткани подтверждает температурный интервал -60+70°C); внутренний – из этой же черной ткани. Внешний конверт окантован прорезиненной тканью, которая создает дополнительную светонепроницаемость. Внутренний конверт проварен и прошит.	штука	2	172 800	345 600	130 480
12	Кассета для рентген пленки	Размер: 18x24 Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминающих пластин для цифровой радиографии при хранении, транспортировке и экспонировании пленок во время проведения радиографического контроля. Кассеты рентгенографические двойные изготовлены в виде двух вкладывающихся один в другой конвертов: наружный конверт – из прорезиненной ткани или специальной черной арктической светонепроницаемой ткани (лавсан-ПВХ) повышенной износоустойчивости и морозоустойчивости (производитель ткани подтверждает температурный интервал -60+70°C); внутренний – из этой же черной ткани. Внешний	штука	2	84 800	169 600	63 980

		конверт окантован прорезиненной тканью, которая создает дополнительную светонепроницаемость. Внутренний конверт проварен и прошит.					
14	Защитные юбки для рентген кабинета	Юбка рентгенозащитная РЕНЕКС ЮР-0.5. Эквивалент 0,5 мм Рв. Размер М (46-54) длина 40см	штука	2	106 000	212 000	94 395
15	Защитные очки для рентген кабинета	для взрослых стандарт	штука	10	70 000	700 000	58 900

- ТОО «Live ASIA» по лоту №9 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Live ASIA»
9	Флюоропленка	Размер: 70х3,5 Пленка RETINA SOE является специальной плёнкой для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения). Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зелёный и белый свет. Свойства Плётка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противореальным слоем Ортохроматическая сенсibilизация Высокая чувствительность Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом Высокая разрешающая способность Хорошая плоскостность и стабильность плётки	рулон	30	45 170	1 355 100	33 800

- ТОО «KamKop Company LTD» по лоту №7,8,9,15 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «KamKop Company LTD»
7	Проявитель	X-OMAT 20л кодак № 2 Трехкомпонентный высококачественный проявитель X-OMAT EXII предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек), ускоренном (45сек), и удлиненном (135 сек) режимах проявки. Химический состав проявителя X-OMAT EXII позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии, лазерных камерах. Проявитель X-OMAT	канистра	50	18 200	910 000	12 700

		<p>ЕХП обладает пониженной и осаднения, тем самым сокращая расходы на техническое обслуживание.Проявитель X-ОМАТ ЕХП выпускается в упаковке для приготовления 40 л раствора (2x20л), которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Канистра с концентратом раствора А- 2 шт -Флакон с раствором В- 2 шт. -Флакон с раствором С- 2 шт. 					
8	Фиксаж	<p>20л кодак №2 Концентрированный раствор, приспособленный для использования во всех типах автоматических проявочных машин. Упаковка включает в себя 2 большие пластиковые емкости с концентрированным раствором А и две емкости с концентрированным раствором В для приготовления 40 литров (или 2x20 литров) рабочего раствора. Вес упаковки жидкого концентрированного раствора составляет 15,9 кг. Фиксаж RP X-ОМАТ LO Fixer & R не содержит в своем составе бор и ЭДТА, считающиеся токсичными веществами; обладает слабым запахом, что снижает воздействие на персонал.</p>	канистра	50	9 122	456 100	6 300
9	Флюоропленка	<p>Размер: 70x3,5 Пленка RETINA SOE является специальной плёнкой для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения). Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зелёный и белый свет. Свойства Плётка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем Ортохроматическая сенсбилизация Высокая чувствительность Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом Высокая разрешающая способность Хорошая плоскостность и стабильность плётки</p>	рулон	30	45 170	1 355 100	31 000
15	Защитные очки для рентген кабинета	для взрослых стандарт	штука	10	70 000	700 000	48 000

- ТОО «SANAI-PHARM» по лоту №6 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «SANAI-PHARM»
6	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии	<p>Drystar DT-2B DRYME DIGAL FILM размерами 35x43 №100</p> <p>Пленка Agfa DT10B для медицинских принтеров (мультиформатных камер) Agfa DRYSTAR AXIS и DRYSTAR 5x5x: 5500, 5503, 5300, 5302.</p> <p>DT10B - это новый тип плёнки Agfa, который пришёл на смену пленкам DT2B и DT5000B. Основные технические характеристики:</p> <p>Тип плёнки - рентгеновская плёнка для печати на лазерных мультиформатных камерах.</p> <p>Основа плёнки - прозрачная голубая ПЭТ подложка толщиной 168 микрон.</p> <p>Принцип печати - термопроявка солей серебра при нагревании лазером.</p> <p>Максимальная оптическая плотность изображения - Dmax не менее 3,1.</p> <p>Разрешение печати - 320 dpi.</p> <p>Передача полутонов - 12 бит (4096 оттенков серого).</p> <p>Формат листа - 35x43 см (14x17 дюймов).</p> <p>Количество листов в упаковке - 100.</p> <p>Артикул - 56HDN.</p>	упаковка	100	58 000	5 800 000	58 000

Комиссия по проведению закупок способом ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения, **РЕШИЛА:**

- ЛОТ №1,2,3,10,16 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Brand Atyrau»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №11,12,14 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №6 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «SANAI-PHARM»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №7,8,9,15 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «KamKop Company LTD»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №4,5,13 признать несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.

По лоту №4,5,13 внести изменения и провести повторные закупки согласно главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) и 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.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупок запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер
по государственным закупкам**

Айткужина Д.М.