

**Протокол №22**

Об итогах закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений

г.Атырау

«16» марта 2020 года

11 марта 2020г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу медицинских изделий для рентген кабинета на 2020 год.

**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"> <li>• Размер листа: 13x18 см. MXGN№100</li> <li>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</li> <li>• Содержание серебра: 2,3 г/м2.</li> <li>• Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</li> <li>• Толщина подложки: 0,178 мм.</li> <li>• Оптическая плотность основы: 0,145.</li> <li>• Количество в упаковке: 100 листов.</li> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</li> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>	упаковка	10	5 500	55 000
2	Рентгенпленки	<ul style="list-style-type: none"> <li>MXGN№100</li> <li>Размер листа: 30x40 см.</li> <li>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</li> <li>• Содержание серебра: 2,3 г/м2.. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</li> <li>• Толщина подложки: 0,178 мм.</li> <li>• Оптическая плотность основы: 0,145.</li> <li>• Количество в упаковке: 100 листов.</li> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> </ul>	упаковка	30	18 600	558 000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</li> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>				
3	Рентгенпленки	<p>MXG №100 Размер листа: 24x30 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</li> <li>• Содержание серебра: 2,3 г/м<sup>2</sup>. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</li> <li>• Толщина подложки: 0,178 мм.</li> <li>• Оптическая плотность основы: 0,145.</li> <li>• Количество в упаковке: 100 листов.</li> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</li> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>	упаковка	30	16 800	504 000
4	Рентгенпленки	<p>MXG №100 Размер листа: 18x24 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</li> <li>• Содержание серебра: 2,3 г/м<sup>2</sup>. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</li> <li>• Толщина подложки: 0,178 мм.</li> <li>• Оптическая плотность основы: 0,145.</li> <li>• Количество в упаковке: 100 листов.</li> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</li> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>	упаковка	30	10 200	306 000
5	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. DT10B - это новый тип плёнки Agfa, который пришёл на смену пленкам DT2B и DT5000B.</p>	упаковка	50	79 000	3 950 000

		<p>Основные технические характеристики:          Тип плёнки - рентгеновская плёнка для печати на лазерных мультимедийных 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 - 35x43 см (14x17 дюймов).          Количество листов в упаковке - 100.          Артикул - 56HDN.</p>				
6	Проявитель	<p>X-OMAT20л 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 EXII обладает пониженной и осадения, тем самым сокращая расходы на техническое обслуживание. Проявитель X-OMAT 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	30	18 135	544 050
7	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-OMAT LO Fixer &amp; R не содержит в своем составе бор и ЭДТА, считающиеся токсичными веществами; обладает слабым запахом, что снижает воздействие на персонал.</p>	канистра	30	9 090	272 700
8	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          Плёнка 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	37 800	1 134 000
9	Кассета для рентген	<p>Размер: 35x43 цифровая</p>	штука	2	109	218 000

	пленки	Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминаящих 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 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.			000	
10	Шприц для внутривенных инъекции для МРТ	Мультипак с 2 шприцами с шипом 60мл Y-образным коннектором REF801800 для инжектора Optistar Elite	штука	100	11 000	1 100 000
11	Беруши одноразовые икс-фит №4	Беруши одноразовые икс-фит №4	пара	100	100	10 000
12	Шприц для КТ 190 млZY6322	Шприц ZY6322 для рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора. Материал изготовленияПолиэтилентерефталат. Комплектация: -шприц, объемом не менее 190 мл с пылезащитным колпачком и крышкой - трубка быстрого наполнения. Индивидуальная упаковка, стерильная, мягкая из полиэтилена (толщина 0,066 мм) и бумаги	шт	150	11 200	1 680 000
13	ZY 5152 трубка соединительная Т-коннектором	ZY5152 трубка соединительная с Т-коннектором	шт	300	2 900	870 000
14	Воротник защитный для щит железы	Воротник рентгенозащитный (защита щитовидной железы) эквивалент 0,35 ммPb	шт	2	28 512	57 024
	<b>Всего:</b>					<b>11 258 774</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 11 марта 2020 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «KazWestTeam»	г. Атырау, ул.Смагулова 56А	06.03.2020 г. 11 часов 30 минут
2	ТОО «KamKopCompany LTD»	г. Актобе, с/ Саздинский село Сазды, ж.м. Лесное участок №7г.	06.03.2020 г. 14часов 15 минут
3	ТОО SANAI-PHARM	г.Алматы, ул.Рыскулбекова,28/6	10.03.2020 г. 12 часов 50 минут
4	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г. Атырау, ул,Абдрахманова №55	11.03.2020 г. 09 часов 30 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- ТОО «KazWestTeam» по лотам № 1,3,4,6,7,8,14 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «KazWestTeam»
1	Рентгенпленки	<p>• Размер листа: 13x18 см. MXGN№100</p> <p>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</p> <p>• Содержание серебра: 2,3 г/м2.</p> <p>• Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <p>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <p>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <p>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <p>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</p> <p>• Толщина подложки: 0,178 мм.</p> <p>• Оптическая плотность основы: 0,145.</p> <p>• Количество в упаковке: 100 листов.</p> <p>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</p> <p>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</p> <p>• Габариты транспортной коробки:.</p> <p>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</p> <p>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</p>	упаковка	10	5 500	55 000	4 805
3	Рентгенпленки	<p>MXG №100</p> <p>Размер листа: 24x30 см.</p> <p>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</p> <p>• Содержание серебра: 2,3 г/м2.. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <p>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <p>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <p>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <p>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</p> <p>• Толщина подложки: 0,178 мм.</p> <p>• Оптическая плотность основы: 0,145.</p>	упаковка	30	16 800	504 000	14 768

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество в упаковке: 100 листов.</li> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</li> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>					
<b>4</b>	Рентгенпленки	<p>MXG №100</p> <p>Размер листа: 18x24 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</li> <li>• Содержание серебра: 2,3 г/м2.. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</li> <li>• Толщина подложки: 0,178 мм.</li> <li>• Оптическая плотность основы: 0,145.</li> <li>• Количество в упаковке: 100 листов.</li> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</li> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>	упаковка	30	10 200	306 000	<b>9 009</b>
<b>6</b>	Проявитель	<p>X-ОМАТ20л кодак № 2Трехкомпонентный 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 (2x20л), которая включает в себя:</p>	канистра	30	18 135	544 050	<b>13 098</b>

		-Канистра с концентратом раствора А- 2 шт -Флакон с раствором В- 2 шт. -Флакон с раствором С- 2 шт.					
7	Фиксаж	20л кодак №2Концентрированный 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.	канистра	30	9 090	272 700	6 565
8	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 противоореальным 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	рулон	30	37 800	1 134 000	33 534
14	Воротник защитный для щит железы	Воротник рентгенозащитный (защита щитовидной железы) эквивалент 0,35 ммРb	шт	2	28 512	57 024	20 592

- **ТОО «КамКорCompany LTD»** по лотам №5,8 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «КамКорCompany LTD»
--------	-----------------	--------------------------	----------	---------------	-------------	-------	-------------------------

5	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 микрометров.</p> <p>Принцип печати - термопроявка солей сербра 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	50	79 000	3 950 000	<b>74 900</b>
8	Флюоропленка	<p>Размер: 70x3,5</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 противореальным слоем</p> <p>Ортохроматическая сенсбилизация</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	37 800	1 134 000	<b>33 000</b>

- **ТОО «SANAI-PHARM»** по лотам №5 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «SANAI-PHARM»
5	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 микрометров.</p> <p>Принцип печати - термопроявка солей сербра при нагревании лазером.</p> <p>Максимальная оптическая плотность изображения - D<sub>max</sub> 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	50	79 000	3 950 000	78 000

- **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** по лотам №1, 3,4,5,6,7,8 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
1	Рентгенпленки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размер листа: 13x18 см. MXGN№100</li> <li>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</li> <li>• Содержание серебра: 2,3 г/м<sup>2</sup>.</li> <li>• Чувствительность (S<sub>0,85</sub>): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> </ul>	упаковка	10	5 500	55 000	5 127,30

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</li> <li>• Толщина подложки: 0,178 мм.</li> <li>• Оптическая плотность основы: 0,145.</li> <li>• Количество в упаковке: 100 листов.</li> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</li> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>					
3	Рентгенпленки	<p>MXG №100</p> <p>Размер листа: 24x30 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</li> <li>• Содержание серебра: 2,3 г/м2.. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</li> <li>• Толщина подложки: 0,178 мм.</li> <li>• Оптическая плотность основы: 0,145.</li> <li>• Количество в упаковке: 100 листов.</li> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</li> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>	упаковка	30	16 800	504 000	<b>15 781,50</b>
4	Рентгенпленки	<p>MXG №100</p> <p>Размер листа: 18x24 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</li> <li>• Содержание серебра: 2,3 г/м2.. Чувствительность (S0,85): 930-</li> </ul>	упаковка	30	10 200	306 000	<b>9 470,25</b>

		<p>1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800.</li> <li>• Толщина подложки: 0,178 мм.</li> <li>• Оптическая плотность основы: 0,145.</li> <li>• Количество в упаковке: 100 листов.</li> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов.</li> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>					
<b>5</b>	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии	<p>Drystar DT-2B DRYME DIGAL FILM размерами 35x43 №100 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 микрометров.</p> <p>Принцип печати - термопроявка солей сербра 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	50	79 000	3 950 000	<b>75 257</b>
<b>6</b>	Проявитель	<p>X-OMAT20л кодак № 2 Трехкомпонентный высококачественный проявитель X-OMAT EXII предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек), ускоренном</p>	канистра	30	18 135	544 050	<b>14 023,80</b>

		(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 осадения, 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.					
7	Фиксаж	20л кодак №2Концентрированный 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.	канистра	30	9 090	272 700	<b>7006</b>
8	Флюоропленка	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 противореольным слоем Ортохроматическая сенсibilизация Высокая чувствительность Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом	рулон	30	37 800	1 134 000	<b>34 695</b>

		Высокая разрешающая способность Хорошая плоскостность и стабильность плёнки					
--	--	--	--	--	--	--	--

**РЕШЕНИЕ:**

На основании главы 10 пункта 112 настоящих правил:

- ЛОТ 1,3,4,6,7,14 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «KazWestTeam»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №5,8 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «KamKopCompany LTD»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №2,9,10,11,12,13 признать несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.
- 

**5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении 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 отдела государственных закупок**

**Сапарова С.А.**