

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.</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>Основы 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 - 35х43 см (14х17 дюймов).</p> <p>Количество листов в упаковке - 100.</p> <p>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:</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. | 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.</p> <p>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.</p> <p>Вес упаковки жидкого концентрированного раствора составляет 15,9 кг.</p> <p>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>Плёнка 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 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. 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 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. 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 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</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 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|-------|----|---------|-----------|----------|
| | | 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 & R не содержит в своем составе бор и ЭДТА, считающиеся токсичными веществами; обладает слабым запахом, что снижает воздействие на персонал. | | | | | |
| 9 | 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 противоореольным 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 | 45 170 | 1 355 100 | 31 843,5 |
| 10 | Кассета для рентген пленки | 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 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. | 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 осаждения, 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: 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 плёнки</p> | рулон | 30 | 45 170 | 1 355 100 | 35 371 |
| 10 | Кассета для рентген пленки | <p>Размер: 30х40 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 сенсбилизация 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 | Х-ОМАТ 20л кодак № 2 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 | 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 Плёнка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореальным слоем Ортохроматическая сенсбилизация 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 | 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 закупа и проведения закупа 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 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
по государственным закупкам**

Айткужина Д.М.