

Запрос ценовых предложений №31 изделия медицинского назначения для рентген кабинета на 2019 год

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупок способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):

Лоты: изделия медицинского назначения для рентген кабинета.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по графику).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место предоставления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с **09 апреля по 16 апреля 2019 г. до 10.00 ч. включительно**;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **16 апреля 2019 г., в 11.00 ч.**, в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	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 (S_{0,85}): 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 (D_{max}): 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). 	упаковка	50	34 200	1 710 000

		<ul style="list-style-type: none"> • 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°C. 				
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°C. 	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 	упаковка	20	5 665	113 300

		<ul style="list-style-type: none"> • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. • 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>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 - 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-OMAT 20л кодак № 2</p> <p>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 осаднения, тем самым сокращая расходы на техническое обслуживание. Проявитель X-OMAT 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-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
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). 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 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>				
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. 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.</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. 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.</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. 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.</p>	штука	2	84 800	169 600
13	Шприц для внутривенных инъекции 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