

Запрос ценовых предложений № 18 медицинские изделия для рентген кабинета на 2020 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 (медицинские изделия):

Лоты: МИ.

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 2000: DDP;

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

Срок подачи ценовых предложений: с 04 марта по 11 марта 2020 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11 марта 2020 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. MXGN№100 • Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (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	10	5 500	55 000
2	Рентгенпленки	<ul style="list-style-type: none"> MXGN№100 Размер листа: 30x40 см. • Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (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 	упаковка	30	18 600	558 000

		<ul style="list-style-type: none"> 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. 				
3	Рентгенпленки	<p>MXG №100 Размер листа: 24x30 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (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	30	16 800	504 000
4	Рентгенпленки	<p>MXG №100 Размер листа: 18x24 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (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	30	10 200	306 000

		<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	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. 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 - 35x43 см (14x17 дюймов). Количество листов в упаковке - 100. Артикул - 56HND.</p>	упаковка	50	79 000	3 950 000
6	Проявитель	<p>X-OMAT20л 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 (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</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 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.</p>	канистра	30	9 090	272 700
8	Флюоропленка	Размер: 70x3,5	рулон	30	37 800	1 134 000

		<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 противоореальным 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>				
9	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	109 000	218 000
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 T-коннектором	ZY5152 трубка соединительная с T-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
	Всего:					11 258 774