

ООО "ПРОГРЕССМЕД"
 ИНН 3851019332
 КПП 381201001
 664053, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Баумана, д. 242, кв. 39
 Тел: 89086647865
progressmed38@yandex.ru

**Областное государственное автономное Учреждение
 здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница
 № 8»**
 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300
 44-31-30, 502-490
info@okb8.ru

22.11.2023 г.

РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	Товарный знак (его словесное значение) (при наличии)	Наименование страны происхождения	Цена за единицу поставляемого товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	<p>пленка медицинская рентгеновская для маммографии 18*24,</p> <p>Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-0000098: Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света, испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата целлюлозы, полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений, использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений, например, для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.</p> <p>Тип пленки: рентгеновская пленка для маммографии двухстороннего полимера с чувствительностью в зелёной части спектра (ортохроматическая).</p> <p>Основные области применения: исследование молочной железы.</p> <p>Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).</p> <p>Исполнение – лист размером 18*24</p> <p>Количество листов в упаковке: 100 листов.</p> <p>Срок хранения неэкспонированной запечатанной пленки: 24 месяцев.</p>	Упак.	150	пленка медицинская рентгеновская для маммографии 18*24,	США	11 804,83	1 770 724,50
2	<p>синечувствительная рентгено-пленка для общей рентгенологии 18*24.</p> <p>Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-0000098: Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света, испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы, сделанной из</p>	Упак.	20	синечувствительная рентгено-пленка для общей рентгенологии 18*24.	США	3 567,92	71 358,40

	<p>ацетата целлюлозы, полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений, использующих технологию усиления изображения или матричного формирования выходных изображений, например, для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.</p> <p>Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра.</p> <p>Основные области применения: ортопедия, травматология, педиатрия, исследование черепа, позвоночника, крупных суставов.</p> <p>Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).</p> <p>Исполнение – лист размером 18*24</p> <p>Количество листов в упаковке: 100 листов.</p> <p>Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.</p>				США	10 119,75	404 790,00
3	<p>синечувствительная рентгеновская плёнка для общей рентгенологии 35*35.</p> <p>Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-0000098: Экранная рентгенографическая плёнка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света, испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Плёнка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя плёнка) или две (двухсторонняя плёнка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата целлюлозы, полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений, использующих технологию усиления изображения или матричного формирования выходных изображений, например, для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.</p> <p>Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра.</p> <p>Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра.</p> <p>Основные области применения: ортопедия, травматология, обзорная рентгенография легких, органов брюшной полости и таза.</p> <p>Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).</p> <p>Исполнение – лист размером 35*35</p> <p>Количество листов в упаковке: 100 листов.</p> <p>Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.</p>	Упак.	40	синечувствительная рентгеновская плёнка для общей рентгенологии 35*35.	США	10 119,75	404 790,00
4	<p>синечувствительная рентгеновская плёнка для общей рентгенологии 30*40.</p> <p>Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-0000098: Экранная рентгенографическая плёнка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света, испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Плёнка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя плёнка) или две (двухсторонняя плёнка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата целлюлозы, полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений, использующих технологию усиления изображения или матричного формирования выходных изображений, например, для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.</p>	Упак.	40	синечувствительная рентгеновская плёнка для общей рентгенологии 30*40.	США	9 913,75	396 550,00

	<p>Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра.</p> <p>Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра.</p> <p>Основные области применения: ортопедия, травматология, обзорная рентгенография легких, органов брюшной полости и таза.</p> <p>Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).</p> <p>Исполнение – лист размером 30*40</p> <p>Колличество листов в упаковке: 100 листов.</p> <p>Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.</p>	Упак.	15	синечувствительная рентгено-плёнка для общей рентгенологии 24*30.	США	5 946,19	89 192,85
5	<p>синечувствительная рентгено-плёнка для общей рентгенологии 24*30.</p> <p>Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: Экранная рентгенографическая плёнка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света, испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Плёнка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя плёнка) или две (двухсторонняя плёнка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата целлюлозы, полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений, использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений, например, для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.</p> <p>Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра.</p> <p>Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра.</p> <p>Основные области применения: ортопедия, травматология, обзорная рентгенография легких, органов брюшной полости и таза.</p> <p>Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).</p> <p>Исполнение – лист размером 24*30</p> <p>Колличество листов в упаковке: 100 листов.</p> <p>Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.</p>	Упак.	10	рентген-плёнка для общей рентгенологии зеленочувствительная 25*30.	США	12 534,07	125 340,70
6	<p>рентген-плёнка для общей рентгенологии зеленочувствительная 25*30.</p> <p>Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: Экранная рентгенографическая плёнка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света, испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Плёнка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя плёнка) или две (двухсторонняя плёнка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата целлюлозы, полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений, использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений, например, для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.</p> <p>Тип плёнки: рентгеновская плёнка для общего с чувствительностью в зелёной части спектра.</p> <p>Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с</p>	Упак.					

		российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Глюс, Ренмед-Авто). Исполнение – лист размером 25*30 Копичество листов в упаковке: 100 листов. Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24 месяцев.						
7	рентген-плёнка для общей рентгенологии зеленочувствительная 30*30.	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: Экранная рентгенографическая плёнка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света, испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Плёнка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя плёнка) или две (двухсторонняя плёнка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата целлюлозы, полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений, использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений, например, для ядерной медицины или ультразвуковых исследований. Тип плёнки: рентгеновская плёнка для общего с чувствительностью в <u>зелёной</u> части спектра. Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Глюс, Ренмед-Авто). Исполнение – лист размером 30*30 Копичество листов в упаковке: 100 листов. Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24 месяцев.	Упак.	10	рентген-плёнка для общей рентгенологии зеленочувствительная 30*30.	США	15 098,77	150 987,70
Итого Начальная (максимальная) цена договора, руб.								3 008 944,15
В том числе НДС (в случае если участник закупки является плательщиком НДС), руб.								Без НДС

В ответ на поступивший запрос ООО «ПРОГРЕССМЕД» направляет ценовое предложение для организации закупки.

Ценовое предложение учитывает все условия закупки (в том числе, основные условия договора), указанные в Запросе.

Срок действия ценового предложения 30 декабря 2023 г.

Генеральный директор
(М.П.)



Левчук Екатерина Александровна