

**ООО "ПРОГРЕССМЕД"**

ИИН 3851019332

КПП 381201001

664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300

44-31-30, 502-490

тел: 89086647865

progressmed38@yandex.ru

22.11.2023 г.

**РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, качественные, а также эксплуатационные характеристики)	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	пленка медицинская рентгеновская для маммографии 18*24,	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: 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 рентгеновскому излучению гранул, нанесенной на одну (одностороннюю) пленку или две (двухсторонняя пленка) стороны или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений, использующих технологию усиления или матричного форматирования выходных изображений, например, для ядерной медицины или ультразвуковых исследований. Тип пленки: рентгеновская пленка для маммографии двустороннего полива с чувствительностью в зелёной части спектра (ортокроматическая). Основные области применения: исследование молочных желез. Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивами (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто). Исполнение – лист размером 18*24 Количество листов в упаковке: 100 листов. Срок хранения неэкспонированной запечатанной пленки: 24 месяца.	Упак.	150	пленка медицинская рентгеновская для маммографии 18*24,	США	11 804,83	1 770 724,50
2	сцинцелюминесцентная рентген-пленка для общей рентгенологии 18*24.	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: 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 рентгеновскому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы, сделанной из	Упак.	20	сцинцелюминесцентная рентген-пленка для общей рентгенологии 18*24.	США	3 567,92	71 358,40

Областное государственное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»  
 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  
 44-31-30, 502-490  
[info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru)

3	синечувствительная рентгено-пленка для общей рентгенологии	ацетата цептолозы, полизифирной 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: рентгеноовская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра. Основные области применения: ортопедия, травматология, педиатрия, исследование черепа, позвоночника, крупных суставов. Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивами (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто). Исполнение – лист размером 18*24 Количество листов в упаковке: 100 листов.	Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.	Упак.	40	синечувствител ьная рентген- пленка для общей рентгенологии 35*35.	США	10 119,75	404 790,00
4	синечувствительная рентгено-пленка для общей рентгенологии	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: 'Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волн света, испускаемого усилителями экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеноовскому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата цептолозы, полизифирной 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: рентгеноовская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра. Тип плёнки: рентгеноовская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра. Основные области применения: ортопедия, травматология, обзорная рентгеноография легких, органов брюшной полости и таза. Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивами (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто). Исполнение – лист размером 35*35 Количество листов в упаковке: 100 листов.	Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.	Упак.	40	синечувствител ьная рентген- пленка для общей рентгенологии 35*35.	США	9 913,75	396 550,00

5	Синечувствительная рентген-плёнка для общей рентгенологии	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: 'Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волн света, испускаемого усилывающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул, нанесенной на одну (одностороннюю пленку) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата цеплюлозы, 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 пленка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра.	Срок хранения неэкспонированной пленки: 24месяцев.	Упак.	15	синечувствител ьная рентген- пленка для общей рентгенологии 24*30.	США	5 946,19	89 192,85
6	Рентген-плёнка для общей рентгенологии зеленочувствительная 25*30.	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волн света, испускаемого усилывающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул, нанесенной на одну (односторонняя пленка), или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата цеплюлозы, 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 пленка для общего с чувствительностью в зелёной части спектра.	Срок хранения неэкспонированной пленки: 24месяцев.	Упак.	10	рентген-плёнка для общей рентгенологии зеленочувствительная 25*30.	США	12 534,07	125 340,70

		российскими химреактивами (Ренмед-К, Ренмед-Глос, Ренмед-Авто). Исполнение – лист размером 25*30 Количество листов в упаковке: 100 листов.							
7	рентген-плёнка для общей рентгеноэптии зеленочувствите	Срок хранения неэкстонированной запечатанной плёнки: 24 месяцев. 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 рентгеновскому излучению гранула, нанесенной на одну (односторонняя плёнка) или две (двухсторонняя плёнка) стороны прозрачной основы, сделанной из ацетата целлюлозы, полизифирной 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.	Упак.	10	рентген-плёнка для общей рентгеноэптии зеленочувствителльная 30*30.	США	15 098,77	150 987,70	
		Части спектра. Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки совместима с российскими химреактивами (Ренмед-К, Ренмед-Глос, Ренмед-Авто). Исполнение – лист размером 30*30 Количество листов в упаковке: 100 листов. Срок хранения неэкстонированной запечатанной плёнки: 24 месяца.							
	<b>ИТОГО Начальная (Максимальная) цена договора, руб.</b>							<b>3 008 944,15</b>	
	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*

