## ИП Быков Дмитрий Сергеевич

ИНН 380896652394 ОГРНИП 320385000060873

Юр. адрес: г. 664005 г. Иркутск, ул. Джамбула д.30/3 кв.31

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»

664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 44-31-30, 502-490 info@gkb8.ru

## 22.11.2023 г.

## РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Nº π/π	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественных, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставл яемого товара	Наимено вание страны происхож дения	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 (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.  Тип плёнки: рентгеновская плёнка для маммографии двустороннего полива с чувствительностью в зелёной части спектра (ортохроматическая).  Основные области применения: исследования молочных желёз.  Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).  Исполнение – лист размером 18*24  Количество листов в упаковке: 100 листов.  Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24 месяцев.	Упак.	150	Япония	12 034,05	1 805 107,50
2	синечувствительная рентген-пленка для общей рентгенологии 18*24.	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 рентгеновскому 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	Упак.	20	Япония	3 637,20	72 744,00

	T		1	1	1		Ţ
		изображений, использующих технологию усиления изображения или матричного					
		форматирования выходных изображений, например, для ядерной медицины или					
		ультразвуковых исследований.					
		Тип плёнки: рентгеновская 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 химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).					
		Исполнение – лист размером 18*24					
		Количество листов в упаковке: 100 листов.					
		Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.					
3	синечувствительная	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-0000098: 'Экранная рентгенографическая	Упак.	40	Япония	10 316,25	412 650,00
3	•	пленка специально предназначена для использования в диагностических системах	Jilak.	40	лпония	10 310,23	412 030,00
	рентген-пленка для						
	общей рентгенологии	медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны					
	35*35.	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					
		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 общего назначения с чувствительностью в					
		синей части спектра.					
		Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в					
		синей части спектра.					
		Основные области применения: ортопедия, травматология, обзорная					
		рентгенография легких, органов брюшной полости и таза.					
		Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с					
		российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).					
		Исполнение – лист размером 35*35					
		Количество листов в упаковке: 100 листов.					
		Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.					
4	синечувствительная	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: 'Экранная рентгенографическая	Упак.	40	Япония	10 106,25	404 250,00
1	рентген-пленка для	пленка специально предназначена для использования в диагностических системах	J Han.	10	MIOHM	10 100,23	104 230,00
	общей рентгенологии	медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны					
	30*40.	света, испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого					
	JU TU.	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					
		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 общего назначения с чувствительностью в					

		синей части спектра. Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в					
		синей части спектра. Основные области применения: ортопедия, травматология, обзорная					
		рентгенография легких, органов брюшной полости и таза.					
		Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с					
		российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).					
		Исполнение – лист размером 30*40					
		Количество листов в упаковке: 100 листов.					
		Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.					
5	синечувствительная	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: 'Экранная рентгенографическая	Упак.	15	Япония	6 061,65	90 924,75
	рентген-пленка для	пленка специально предназначена для использования в диагностических системах					
	общей рентгенологии	медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны					
	24*30.	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					
		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 общего назначения с чувствительностью в					
		синей части спектра.					
		Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в					
		синей части спектра.					
		Основные области применения: ортопедия, травматология, обзорная					
		рентгенография легких, органов брюшной полости и таза.					
		Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с					
		российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто).					
		Исполнение – лист размером 24*30					
		Количество листов в упаковке: 100 листов.					
		Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24месяцев.					
6	рентген-пленка для	Соответствие с КТРУ 26.60.11.130-00000098: Экранная рентгенографическая	Упак.	10	Япония	12 777,45	127 774,50
	общей рентгенологии	пленка специально предназначена для использования в диагностических системах					
	зеленочувствительная	медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны					
	25*30.	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					
		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 зелёной					
		части спектра.					
		Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с					

		российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто). Исполнение – лист размером 25*30 Количество листов в упаковке: 100 листов.					
		Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24 месяцев.					
7	рентген-пленка для общей рентгенологии зеленочувствительная 30*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 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 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 зелёной части спектра.  Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто). Исполнение – лист размером 30*30 Количество листов в упаковке: 100 листов. Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки: 24 месяцев.	Упак.	10	Япония	15 391,95	153 919,50
	ИТОГО Начальная (максимальная) цена договора, руб.						3 067 370,25
	В том числе НДС (в случае если участник закупки является плательщиком НДС), руб.						
=							Без НДС

В ответ на поступивший запрос Индивидуальный предприниматель Быков Дмитрий Сергеевич 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.

