

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

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественных, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	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 (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 26.60.11.130-00000098: 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	Упак.	20	Япония	3 637,20	72 744,00

		<p>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>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>					
3	<p>синечувствительная рентген-пленка для общей рентгенологии 35*35.</p>	<p>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.</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	Япония	10 316,25	412 650,00
4	<p>синечувствительная рентген-пленка для общей рентгенологии 30*40.</p>	<p>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.</p> <p>Тип плёнки: рентгеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в</p>	Упак.	40	Япония	10 106,25	404 250,00

		<p>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.</p>					
5	<p>синечувствительная рентген-пленка для общей рентгенологии 24*30.</p>	<p>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 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.</p>	Упак.	15	Япония	6 061,65	90 924,75
6	<p>рентген-пленка для общей рентгенологии зеленочувствительная 25*30.</p>	<p>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 <u>зелёной части</u> спектра. Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки, совместима с</p>	Упак.	10	Япония	12 777,45	127 774,50

		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 <u>зелёной части</u> 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.

Индивидуальный предприниматель  Д.С. Быков
М.П.

