

**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](mailto:info@gkb8.ru)

29.08.2023 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	Товарный знак (его словесное значение) (при наличии)	Производитель	Наименование страны происхождения	Цена за единицу поставляемого товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, размер 6,5	Соответствие КТРУ 22.19.60.113-00000001 Стерильное изделие из латекса, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Изделие имеет анатомическую форму, что предотвращает преждевременную усталость руки при длительных операциях. Хирургические перчатки производятся с минимальным содержанием протеинов и аллергенов, снижая тем самым риск раздражения. Поверхность перчатки полностью текстурирована и обеспечивает надежный захват медицинских инструментов. Прочная манжета, с закатанным вовнутрь валиком, обеспечивает отличное облегание при этом не сдавливая запястье. Материал: натуральный латекс Внутреннее покрытие: полимерное Длина, мм: не менее 280 Ширина ладони должна быть не менее 85 мм, Толщина одной стенки в манжете (25мм от края манжеты), мм: не менее 0,13 Толщина одной стенки в ладони (центр), мм: не менее 0,13 Толщина одной стенки в пальце (13±3мм от вершины среднего пальца), мм: более 0,14 и менее 0,20 (для обеспечения тактильной чувствительности при работе, а также при использовании мелкого инструментария) Толщина венчика для всех размеров составляет не более 2.5 мм.	пар	8000	Benovy	ТГ Медикал Сдн. Бхд.	Малайзия	42,00	336 000,00

		<p>Перчатки должны быть упакованы в индивидуальную двойную (внутреннюю и внешнюю) упаковку. Внутренняя индивидуальная упаковка имеет четкую маркировку, включающую в себя: размер обозначение «левая» (Л), «правая» (П).</p> <p>Приемлемый уровень качества (AQL): не более 1,0.</p> <p>Упаковка: не более 50 пар перчаток</p> <p>Перчатки должны быть стерильными, метод стерилизации радиационный.</p> <p>Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52238-2004 должна быть указана на упаковке изделия.</p> <p>Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН.</p> <p>Информация о покрытии должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д.) и/или в иных документах (сведениях) технической документации, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток.</p> <p>Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия.</p> <p>Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.</p> <p>Срок годности: не менее 3 лет.</p> <p>Срок годности не менее 24 месяцев на дату поставки.</p>							
2	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, размер 7,5	<p>Соответствие КТРУ 22.19.60.113-00000001 Стерильное изделие из латекса, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Изделие имеет анатомическую форму, что предотвращает преждевременную усталость руки при длительных операциях.</p> <p>Хирургические перчатки производятся с минимальным содержанием протеинов и аллергенов, снижая тем самым риск раздражения.</p> <p>Поверхность перчатки полностью текстурирована и обеспечивает надежный захват медицинских инструментов. Прочная манжета, с закатанным вовнутрь валиком, обеспечивает отличное облегание при этом не сдавливая запястье.</p> <p>Материал: натуральный латекс</p> <p>Внутреннее покрытие: полимерное</p> <p>Длина, мм: не менее 280</p> <p>Ширина ладони должна быть не менее 95 мм,</p> <p>Толщина одной стенки в манжете (25мм от края манжеты), мм: не</p>	пар	15000	Benovy	ТГ Медикал Сдн. Бхд.	Малайзия	42,00	630 000,00

		<p>менее 0,13 Толщина одной стенки в ладони (центр), мм: не менее 0,13 Толщина одной стенки в пальце (13±3мм от вершины среднего пальца), мм: более 0,14 и менее 0,20 (для обеспечения тактильной чувствительности при работе, а также при использовании мелкого инструментария) Толщина венчика для всех размеров составляет не более 2.5 мм. Перчатки должны быть упакованы в индивидуальную двойную (внутреннюю и внешнюю) упаковку. Внутренняя индивидуальная упаковка имеет четкую маркировку, включающую в себя: размер обозначение «левая» (Л), «правая» (П). Приемлемый уровень качества (AQL): не более 1,0. Упаковка: не более 50 пар перчаток Перчатки должны быть стерильными, метод стерилизации радиационный. Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52238-2004 должна быть указана на упаковке изделия. Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН. Информация о покрытии должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д) и/или в иных документах (сведениях) технической документации, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток. Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия. Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. Срок годности: не менее 3 лет. Срок годности не менее 24 месяцев на дату поставки.</p>							
3	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные, размер 8,5	<p>Соответствие КТРУ 22.19.60.113-00000001 Стерильное изделие из латекса, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Изделие имеет анатомическую форму, что предотвращает преждевременную усталость руки при длительных операциях. Хирургические перчатки производятся с минимальным содержанием протеинов и аллергенов, снижая тем самым риск раздражения. Поверхность перчатки полностью текстурирована и обеспечивает надежный захват медицинских инструментов. Прочная манжета, с</p>	пар	7000	Benovy	ТГ Медикал Сдн. Бхд.	Малайзия	42,00	294 000,00

	<p>закатанным вовнутрь валиком, обеспечивает отличное облевание при этом не сдавливая запястье.  Материал: натуральный латекс  Внутреннее покрытие: полимерное  Длина, мм: не менее 280  Ширина ладони должна быть: не менее 100 мм, не более 110 мм.  Толщина одной стенки в манжете (25мм от края манжеты), мм: не менее 0,13  Толщина одной стенки в ладони (центр), мм: не менее 0,13  Толщина одной стенки в пальце (13±3мм от вершины среднего пальца), мм: более 0,14 и менее 0,20 (для обеспечения тактильной чувствительности при работе, а также при использовании мелкого инструментария)  Толщина венчика для всех размеров составляет не более 2.5 мм.  Перчатки должны быть упакованы в индивидуальную двойную (внутреннюю и внешнюю) упаковку. Внутренняя индивидуальная упаковка имеет четкую маркировку, включающую в себя: размер обозначение «левая» (Л), «правая» (П).  Приемлемый уровень качества (AQL): не более 1,0.  Упаковка: не более 50 пар перчаток  Перчатки должны быть стерильными, метод стерилизации радиационный.  Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52238-2004 должна быть указана на упаковке изделия.  Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН.  Информация о покрытии должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д) и/или в иных документах (сведениях) технической документации, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток.  Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия.  Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.  Срок годности: не менее 3 лет.  Срок годности не менее 24 месяцев на дату поставки.</p>								
4	<p>Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные,</p>	<p>чное облевание при этом не сдавливая запястье.  Перчатки должны соответствовать и быть маркированы в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.</p>	пар	1500	Benovy	Примус Главс Приват	Индия	108,00	162 000,00

удлиненные	<p>Материал: натуральный латекс  Обработка внутренней поверхности перчатки: хлоринация  Длина перчатки более 340 мм и не более 380 мм при манипуляциях, требующих стерильности, для дополнительной усиленной защиты предплечья до локтевого сгиба, с учетом длины манжеты хирургического костюма и антропометрических данных медицинского персонала. Установление верхнего предела длины перчаток обусловлено тем, что перчатки большей длины будут передавливать локтевой сустав или плечо, и способствовать парастезиям и онемению руки.</p> <p>Толщина одной стенки в ладони (центр), мм: не менее 0,13  Толщина одной стенки в пальце (13±3мм от вершины среднего пальца), мм: более 0,14 и менее 0,20  Ширина ладони должна быть: для размера 6.0 - 77 ± 5 мм, для размера 6.5 - 83 ± 5 мм, для размера 7.0 - 89 ± 5 мм, для размера 7.5 - 95 ± 5 мм, для размера 8.0 - 102 ± 6 мм, для размера 8.5 - 108 ± 6 мм.</p> <p>Перчатки должны быть упакованы в индивидуальную двойную (внутреннюю и внешнюю) упаковку. Внутренняя индивидуальная упаковка имеет четкую маркировку, включающую в себя: размер обозначение «левая» (Л), «правая» (П).</p> <p>Приемлемый уровень качества (AQL): не более 1,5.</p> <p>Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН.</p> <p>Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52238-2004 должна быть указана на упаковке изделия для однозначной идентификации при приемке товара.</p> <p>Информация о длине должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д) и/или в иных документах (сведениях) размещенных в реестровой записи медицинского изделия в открытой части Государственного реестра медицинских изделий на сайте Росздравнадзора, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток.</p> <p>Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия</p> <p>Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.</p> <p>Срок годности: не менее 3 лет.</p> <p>Срок годности не менее 24 месяцев на дату поставки.Размер по согласованию с заказчиком при поставке.</p>				Лимитед			
------------	---	--	--	--	---------	--	--	--

5	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные с индикацией прокола	<p>КТРУ 22.19.60.113-00000001</p> <p>Перчатки стерильные хирургические из натурального латекса, специализированные. Для операций, где риск инфицирования хирурга либо механического повреждения перчаток достаточно высок, неопудренные для снижения риска развития контактного дерматита. Состоят из комплекта, который содержит 2 пары (4 штуки) стерильных перчаток в одной стерильной упаковке для одномоментного использования в системе индикации проколов при работе с пациентами группы риска и повышенной вероятности инфицирования.</p> <p>Наружные перчатки: Материал изготовления должен быть натуральный латекс без опудривания. С внутренним функциональным синтетическим полимерным слоем, обеспечивающим дополнительную прочность, комфортное ношение при длительной работе, а также для безопасности и удобства надевания и обеспечения возможности контакта со спиртосодержащими препаратами. Без хлоринации. Должны быть кремового или светло-бежевого цвета для создания контрастного пятна с внутренними перчатками. Текстурированные по всей рабочей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной среде.</p> <p>Индивидуальная упаковка изготовлена из непромокаемого материала с индикацией места вскрытия упаковки.</p> <p>Выраженный валик на манжете для обеспечения более надежной фиксации манжеты на предплечье.</p> <p>Внутренние перчатки: Материал изготовления должен быть натуральный латекс без опудривания. С внутренним функциональным полимерным покрытием, обеспечивающим дополнительную прочность, комфортное ношение при длительной работе, а также для безопасности и удобства надевания и обеспечения возможности контакта со спиртосодержащими препаратами.</p> <p>Внутренние перчатки контрастного по отношению к крови цвета – зеленые или синие.</p> <p>Внутренние перчатки должны быть одинаковой длины с наружной перчаткой, с целью снижения нагрузки на кисть.</p> <p>Анатомическая форма перчаток повторяет форму кисти со слегка согнутыми пальцами и противостоящим большим пальцем - для снижения нагрузки на кисть.</p> <p>Синтетическое покрытие должно изолировать кожу от действия протеинов натурального латекса и предотвращать слипание внутренней и наружной перчатки между собой.</p> <p>Толщина одного слоя внутренних перчаток на уровне середины ладони более 0,11 мм, на уровне кончиков пальцев более 0,13 мм.</p> <p>Толщина одного слоя внешних перчаток на уровне середины ладони более 0,19 мм, на уровне кончиков пальцев более 0,23 мм для оптимального соотношения толщины и чувствительности.</p>	пар	500	Benovy	Топ Глав Сдн.Бхд	Малайзия	270,00	135 000,00
---	--	--	-----	-----	--------	---------------------	----------	--------	------------

Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья;  
Герметичность AQL не более 1,5 (высокий уровень качества, минимальный уровень брака).  
Перчатки должны быть стерильными, метод стерилизации радиационный.  
Упакованы в индивидуальную пластиковую упаковку парами, которая непромокаема и является барьером для микроорганизмов, предотвращающая проникновение микроорганизмов, биологических жидкостей, химических веществ, устойчива к случайным проколам и порезам.  
Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН.  
Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых инвазивных процедур, в том числе для дополнительной защиты медицинского работника или пациента в условиях высокого инфекционного риска. Наличие системы индикации обеспечивают более надежную защиту благодаря высокой плотности, а также при контакте с кровью или промывной жидкостью в месте повреждения верхнего слоя перчатки образуется контрастное пятно. Для асептического надевания перчатки должны быть размещены в упаковке в расправленном виде без сложения, край манжеты должен быть вывернут.  
Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52238-2004 должна быть указана на упаковке изделия для однозначной идентификации при приемке товара.  
Информация о медицинском изделии, в том числе об индикации прокола должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д) и/или в иных документах (сведениях) размещенных в реестровой записи медицинского изделия в открытой части Государственного реестра медицинских изделий на сайте Росздравнадзора, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток.  
Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия.  
Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.  
Упаковка: 1 блок содержит не более 25 комплектов перчаток.  
Срок годности: не менее 3 лет.  
Срок годности не менее 24 месяцев на дату поставки.

		Размер по согласованию с заказчиком при поставке, размерный ряд от 6,0 до 8,5.							
6	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные	<p>КТРУ 22.19.60.111-00000001</p> <p>Стерильное изделие из полихлорпрена (неопрена), которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Обычно используется в качестве двухстороннего барьера для защиты пациента и персонала от микроорганизмов и при возможной аллергии на латекс. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения, должны выполнять соответствующие требования стерильности и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры (т.е., системность размеров). Это изделие одноразового применения.</p> <p>Перчатки медицинские хирургические полихлоропреновые (неопреновые), низкоаллергенные прочные медицинские перчатки анатомической формы с текстурированной поверхностью, с внутренним многослойным полимерным покрытием, обеспечивающим абсорбцию влаги для профилактики мацерации кожи при длительных манипуляциях и процедур, а также для безопасности и удобства надевания и обеспечения возможности контакта со спиртсодержащими препаратами.</p> <p>Неопудренные для снижения риска развития контактного дерматита, предохраняет от возможного загрязнения ран.</p> <p>Длина перчатки не менее 285 мм.</p> <p>Толщина одной стенки в ладони (центр), мм: более 0,16</p> <p>Манжета (на расстоянии 25 мм от края манжеты), мм: не менее 0,15</p> <p>Толщина одной стенки в пальце (13±3мм от вершины среднего пальца), мм: более 0,17 и менее 0,22.</p> <p>Перчатки контрастного по отношению к крови цвета и белому-бежевому цвету, синего или зеленого спектра (указать), для цветовой индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток при операциях в условиях повышенного риска инфицирования.</p> <p>Содержание пудры по методу Лоури: менее 50 мкг/г.</p> <p>Ширина ладони должна быть: для размера 6.0 - 77 ± 5 мм, для размера 6.5 - 83 ± 5 мм, для размера 7.0 - 89 ± 5 мм, для размера 7.5 - 95 ± 5 мм, для размера 8.0 - 102 ± 6 мм, для размера 8.5 - 108 ± 6 мм.</p> <p>Прочность при растяжении (МПа): до старения - минимально 24МПа; после старения - минимально 18МПа.</p> <p>Удлинение к разрыву: до старения - минимально 750%; после старения - минимально 560%.</p> <p>Перчатки должны соответствовать и быть маркированы в соответствии</p>	пар	150	Benovy	Теранг нуса (Малайзия) Сдн.Бхд.	Малайзия	270,00	40 500,00



	<p>с ГОСТ Р 52238-2004.  Метод стерилизации преимущественно радиационный.  Перчатки должны обладать устойчивостью к проникновению вирусов в соответствии с требованиями стандарта ASTM F1671 и должны обладать устойчивостью к повреждениям, вызванными цитостатиками, в соответствии с требованиями стандарта ASTM D6978, для манипуляций при контакте с кровью и биологическими жидкостями.  Перчатки должны быть упакованы в индивидуальную двойную (внутреннюю и внешнюю) упаковку. Внутренняя индивидуальная упаковка имеет четкую маркировку, включающую в себя: размер обозначение «левая» (Л), «правая» (П). Индивидуальная упаковка должна быть изготовлена из непромокаемого материала с индикацией места вскрытия упаковки.  Приемлемый уровень качества (AQL): не более 1,5.  Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52238-2004 должна быть указана на упаковке изделия для однозначной идентификации при приемке товара.  Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН.  Информация материале изготовления, о цвете и способе обработки должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д) и в иных документах (сведениях) размещенных в реестровой записи медицинского изделия в открытой части Государственного реестра медицинских изделий на сайте Росздравнадзора, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток.*  Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия.  Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.  Срок годности: не менее 3 лет.  Срок годности на дату поставки: не менее 24 месяца.  Размер по согласованию с заказчиком при поставке.</p>								
7	<p>Перчатки хирургические синтетические для продолжительных хирургических операций</p>	<p>ОКПД 2: 22.19.60.111  Перчатки хирургические стерильные из смеси синтетических материалов (полиизопрен и полихлоропрен), что позволяет сохранить эластичность и прочность к механическим повреждениям.  Низкоаллергенные прочные медицинские перчатки анатомической формы с текстурированной поверхностью, с внутренним</p>	пар	150	Benovy	Теранг нуса (Малайзия) Сдн.Бхд.	Малайзия	270,00	40 500,00

многослойным полимерным покрытием, обеспечивающим абсорбцию влаги для профилактики мацерации кожи при длительных манипуляциях и процедур, а также для безопасности и удобства надевания и обеспечения возможности контакта со спиртосодержащими препаратами.

Неопудренные для снижения риска развития контактного дерматита, предохраняет от возможного загрязнения ран.

Длина перчатки не менее 285 мм.

Толщина одной стенки в ладони (центр), мм: более 0,16

Манжета (на расстоянии 25 мм от края манжеты), мм: не менее 0,16

Толщина одной стенки в пальце (13±3мм от вершины среднего пальца), мм: более 0,18 и менее 0,25.

Перчатки контрастного по отношению к крови цвета, бежевого или кремового (указать).

Содержание пудры по методу Лоури: менее 50 мкг/г.

Ширина ладони должна быть: для размера 6.0 - 77 ± 5 мм, для размера 6.5 - 83 ± 5 мм, для размера 7.0 - 89 ± 5 мм, для размера 7.5 - 95 ± 5 мм, для размера 8.0 - 102 ± 6 мм, для размера 8.5 - 108 ± 6 мм.

Прочность при растяжении (МПа): до старения - минимально 24МПа; после старения - минимально 18МПа.

Удлинение к разрыву: до старения - минимально 750%; после старения - минимально 560%.

Соответствие ГОСТ Р 57396—2017, ГОСТ Р 57404-2017.

Перчатки должны соответствовать и быть маркированы в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.

Метод стерилизации преимущественно радиационный.

Перчатки должны обладать устойчивостью к проникновению вирусов в соответствии с требованиями стандарта ASTM F1671, для манипуляций при контакте с кровью и биологическими жидкостями.

Перчатки должны быть упакованы в индивидуальную двойную (внутреннюю и внешнюю) упаковку. Внутренняя индивидуальная упаковка имеет четкую маркировку, включающую в себя: размер обозначение «левая» (Л), «правая» (П). Индивидуальная упаковка должна быть изготовлена из непромокаемого материала с индикацией места вскрытия упаковки.

Приемлемый уровень качества (AQL): не более 1,5.

Информация о материалах изготовления и соответствии ГОСТ Р 52238-2004 должна быть указана на упаковке изделия для однозначной идентификации при приемке товара.

Перчатки предназначены для возможности работы с поврежденной кожей и ранами, в соответствии с ГОСТ 31508-2012, с подтверждением класса риска в регистрационном удостоверении РЗН.

Информация материале изготовления, о цвете и способе обработки должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на

заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д) и в иных документах (сведениях) размещенных в реестровой записи медицинского изделия в открытой части Государственного реестра медицинских изделий на сайте Росздравнадзора, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток.\*

Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия.

Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Срок годности: не менее 3 лет.

Срок годности на дату поставки: не менее 24 месяца.


Размер по согласованию с заказчиком при поставке.

<b>ИТОГО Начальная (максимальная) цена договора, руб.</b>	<b>1 638 000,00</b>
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 октября 2023 г.

Индивидуальный предприниматель  Д.С. Быков  
М.П.

