

**ПРОТОКОЛ № 32008989099-1**

**рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку перчаток медицинских одноразовых (096-20)**

24.03.2020 г.

**Дата и время рассмотрения заявок:** 24 марта 2020 г. в 10.00 часов.

**Место рассмотрения заявок:** г. Иркутск, ул. Ярославского, 300, каб. 401.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 2 522 200,00 руб. с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** г. Иркутск, ул. Баумана, 214А.

**Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 25.03.2021 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

**Состав комиссии:**

Председатель комиссии	Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б.
Член комиссии	Юрисконсульт Земцов А.В.
Член комиссии	Экономист Козлов М.А.

Что составляет 60 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

**1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Перчатки стерильные смотровые (диагностические) латексные текстурированные неопудренные одноразовые Для диагностических обследований и терапевтических процедур, требующих стерильности, в т.ч. продолжительных. Коэффициент AQL – 1. Внутренняя поверхность без покрытия. Текстура на всей поверхности. Длина перчатки не менее 240 мм. Толщина на кончиках пальцев, мм $0,16 \pm 0,02$ , Толщина на ладони, мм $0,13 \pm 0,02$ , Толщина манжеты, мм $0,11 \pm 0,02$ . Стерилизация оксидом этилена.			
		Размер S ( 6-7)	пара	48000
		Размер M ( 7-8 )	пара	84000
		Размер L ( 8-9 )	пара	10000
2	Перчатки нестерильные смотровые (диагностические) латексные текстурированные на пальцах неопудренные одноразовые Низкоаллергенные Толщина не менее 0,14 мм. Длина перчатки не менее 240 мм.			
		Размер S ( 6-7)	пара	66000
		Размер M ( 7-8 )	пара	88000
		Размер L ( 8-9 )	пара	10000

3	Перчатки нестерильные смотровые стоматологические латексные текстурированные неопудренные	Нестерильные Смотровые Латексные Текстурированные по всей площади перчатки. Неопудренные Перчатки должны быть предназначены для применения в стоматологии. Коэффициент AQL - не более 1,5. Манжета должна быть с валиком. Длина манжеты 245 мм-250 мм. Толщина 0,14-0,18 мм. Поверхность должна быть полностью текстурированная, микрошероховатая поверхность по всей площади. Двойная хлорация. При производстве перчаток не должны использоваться ароматизаторы и отдушки.			
			Размер 7,0	пара	10000
			Размер 7,5	пара	10000
4	Перчатки стерильные хирургические латексные текстурированные неопудренные	Стерильные Хирургические Текстурированные по всей поверхности. Неопудренные Латексные. Коэффициент AQL - не более 1,0. Цвет бежевый. Анатомическая форма (с разделением на правую и левую руки). Манжета с валиком. Длина перчатки не менее 280 мм. Толщина на ладони (одинарная) не менее 0,13мм, Толщина на среднем пальце (одинарная) не менее 0,15, Толщина на манжете (одинарная) не менее 0,11мм. Обработка - полимерное покрытие. Вес одной перчатки не менее 8,5 гр. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Стерилизация - радиационная.			
			Размер 7,0	пара	11000
			Размер 7,5	пара	10000
5	Перчатки хирургические из полихлорпрена неопудренные (для индикации повреждения)	Стерильные Хирургические Материал - полихлорпрен (неопрен) Поверхность без опудривания Одинарная толщина (в области пальцев) 0,18 - 0,22 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены и усиливает барьерные свойства перчаток. Цвет контрастный по отношению к крови (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток при операциях в условиях повышенного риска. Используется как двухсторонний защитный барьер на			

		<p>руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала и при возможной аллергии на латекс.</p> <p>Усилие при разрыве не менее 9 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.</p> <p>Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.</p> <p>Наружная поверхность с текстурным рисунком для улучшенного захвата инструментов.</p> <p>Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для надежной фиксации на предплечье при продолжительных операциях.</p> <p>Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья.</p> <p>Герметичность (AQL) не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска.</p> <p>Упакованы в индивидуальную упаковку парами.</p> <p>Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона.</p> <p>Метод стерилизации радиационный.</p> <p>Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.</p>		
		Размер М ( 7-8 )	пара	400
6	Перчатки смотровые Нитриловые неопудренные нестерильные (с внутренним абсорбирующим покрытием, удлиненные)	<p>Нестерильные Смотровые Материал - нитрила, Поверхность без опудривания, Текстурный рисунок по всей поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов и оборудования. Используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс.</p> <p>Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16-0,19 мм для обеспечения механической прочности и устойчивости от воздействия химически агрессивных сред, в т.ч. для продолжительных клиничко-диагностических манипуляций и лабораторных работ.</p> <p>Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.</p> <p>Внутреннее полимерное абсорбирующее покрытие на основе синтетического флока для обеспечения абсорбции влаги и профилактики мацерации кожи при продолжительных манипуляциях.</p> <p>Длина перчатки не менее 300 мм для защиты предплечья.</p>		
		Размер М ( 7-8 )	пара	5000

2. В соответствии с п. 18.17 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», п. 39 Извещения о проведении закупки на поставку перчаток

медицинских одноразовых путем запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 096-20, так как по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме не подано ни одной такой заявки, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.

**Подписи членов комиссии:**

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_

Островская Т.Б.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

Земцов А.В.

\_\_\_\_\_

Козлов М.А.

