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 Русмедупак или эквивалент | 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 ± 0,02,  Толщина на ладони, мм 0,13 ± 0,02,  Толщина манжеты, мм 0,11 ± 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 неопудренные одноразовые  SFM или эквивалент | 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 руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала и при возможной аллергии на латекс.  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.  Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики  утомляемости рук.  Наружная поверхность с текстурным рисунком для улучшенного захвата инструментов.  Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для надежной фиксации на предплечье при продолжительных операциях.  Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья.  Герметичность (AQL) не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона.  Метод стерилизации радиационный.  Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. |  |  |
| Размер M ( 7-8 ) | пара | 400 |
| 6 | Перчатки смотровые  Нитриловые неопудренные  нестерильные  (с внутренним  абсорбирующим покрытием, удлиненные) | 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.  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 клинико-диагностических манипуляций и лабораторных работ.  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.  Внутреннее полимерное абсорбирующее покрытие на основе синтетического флока для обеспечения абсорбции влаги и профилактики мацерации кожи при продолжительных манипуляциях.  Длина перчатки не менее 300 мм для защиты предплечья. |  |  |
| Размер M ( 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. |