



**ПРОТОКОЛ № 672**

**рассмотрения первых частей заявок  
участников в открытом редукционе в электронной форме**

«31» марта 2017

**Закупка** № 31704924796 от 23.03.2017  
**Наименование закупки:** Поставка медицинских перчаток нестерильных  
**Способ проведения закупки:** Редукцион  
**Наименование электронной площадки в сети Интернет** OTC-tender  
**Адрес электронной площадки в сети Интернет** tender.otc.ru

**Заказчик**  
**Наименование организации:** областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»  
**Место нахождения:** 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24  
**Почтовый адрес:** 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

**Проведение процедуры**  
**Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:** 31.03.2017 в 11:30  
**Место проведения процедуры рассмотрения заявок:** г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж  
**Дата подписания протокола:** 31.03.2017

**Сведения о комиссии:**  
 На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
<b>Председатель комиссии:</b>		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Члены комиссии:</b>		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	И.о. главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Секретарь комиссии:</b>		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

Комиссии

имеется	✓	не имеется	
правомочна	✓	неправомочна	

**Предмет договора**

Предмет договора

Поставка медицинских перчаток

Начальная (максимальная) цена договора:

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

нестерильных

2 588 057 (два миллиона пятьсот восемьдесят восемь тысяч пятьдесят семь) рублей 50 копеек, включая НДС со дня заключения договора по 31 марта 2018 года по заявкам Заказчика.

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

**Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество	Начально максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Перчатки нитриловые смотровые Cranberry или эквивалент	Перчатки нитриловые смотровые неопудренные гипоаллергенные микротекстурированные для терапевтических процедур, проведения осмотров, стоматологии, обеспечивающие надежный захват инструментов. Толщина манжеты не менее 0,05 мм, толщина ладони не менее 0,06 мм, толщина пальца не менее 0,08 мм. Растяжимость до использования не менее 500%, после использования не менее 400%. Прочность на разрыв до использования не менее 14 мПа, после использования не менее 14 мПа. Удлиненная манжета с валиком. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Размер S.	пар	60 000	5,90
2	Перчатки нитриловые смотровые Cranberry или эквивалент	Перчатки нитриловые смотровые неопудренные гипоаллергенные микротекстурированные для терапевтических процедур, проведения осмотров, стоматологии, обеспечивающие надежный захват инструментов. Толщина манжеты не менее 0,05 мм, толщина ладони не менее 0,06 мм, толщина пальца не менее 0,08 мм. Растяжимость до использования не менее 500%, после использования не менее 400%. Прочность на разрыв до использования не менее 14 мПа, после использования не менее 14 мПа. Удлиненная манжета с валиком. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Размер M.	пар	165 000	5,90
3	Перчатки нитриловые смотровые Cranberry или эквивалент	Перчатки нитриловые смотровые неопудренные гипоаллергенные микротекстурированные для терапевтических процедур, проведения осмотров, стоматологии, обеспечивающие надежный захват инструментов. Толщина манжеты не менее 0,05 мм, толщина ладони не менее 0,06 мм, толщина пальца не менее 0,08 мм. Растяжимость до использования не менее 500%, после использования не менее 400%. Прочность на разрыв до использования не менее 14 мПа, после использования не менее 14 мПа. Удлиненная манжета с валиком. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Размер L.	пар	40 000	5,90

4	Перчатки нитриловые смотровые Cranberry или эквивалент	Перчатки нитриловые смотровые неопудренные гипоаллергенные микротекстурированные для терапевтических процедур, проведения осмотров, стоматологии, обеспечивающие надежный захват инструментов. Толщина манжеты не менее 0,05 мм, толщина ладони не менее 0,06 мм, толщина пальца не менее 0,08 мм. Растяжимость до использования не менее 500%, после использования не менее 400%. Прочность на разрыв до использования не менее 14 мПа, после использования не менее 14 мПа. Удлиненная манжета с валиком. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Размер XL.	пар	8 000	5.90
5	Перчатки нестерильные латексные повышенной прочности Mercator Medical или эквивалент	Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур, повышенной прочности. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания с внутренним покрытием из полиуретана или силикона. Без хлоринации. Маркировка на упаковке материалов изготовления (в том числе материалов изготовления внутреннего покрытия/слоя). Универсальной формы, длиной не менее 300 мм, манжета с валиком. Текстурированные по всей рабочей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной среде. Толщина текстурированных участков перчатки в диапазоне от 0,33мм до 0,38мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 500%. Приемлемый уровень качества (AQL) не более 1,5 (указано на упаковке). Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур, в том числе для дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в перчатках и снижения аллергенной нагрузки. Размер S.	пар	1 500	24,43
6	Перчатки нестерильные латексные повышенной прочности Mercator Medical или эквивалент	Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур, повышенной прочности. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания с внутренним покрытием из полиуретана или силикона. Без хлоринации. Маркировка на упаковке материалов изготовления (в том числе материалов изготовления внутреннего покрытия/слоя). Универсальной формы, длиной не менее 300 мм, манжета с валиком. Текстурированные по всей рабочей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной среде. Толщина текстурированных участков перчатки в диапазоне от 0,33мм до 0,38мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 500%. Приемлемый уровень качества (AQL) не более 1,5 (указано на упаковке). Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур, в том числе для дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в перчатках и снижения	пар	25 000	24,43

		аллергенной нагрузки. Размер М.			
7	Перчатки нестерильные латексные повышенной прочности Mercator Medical или эквивалент	Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур, повышенной прочности. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания с внутренним покрытием из полиуретана или силикона. Без хлоринации. Маркировка на упаковке материалов изготовления (в том числе материалов изготовления внутреннего покрытия слоя). Универсальной формы, длиной не менее 300 мм, манжета с валиком. Текстурированные по всей рабочей поверхности для улучшенного захвата инструмента во влажной среде. Толщина текстурированных участков перчатки в диапазоне от 0,33мм до 0,38мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 20 мкг/г. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 500%. Приемлемый уровень качества (AQL) не более 1,5 (указано на упаковке). Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур, в том числе для дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в перчатках и снижения аллергенной нагрузки. Размер L.	пар	8 000	24,43

8	Перчатки нестерильные латексные Mercator Medical или эквивалент	Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс без опудривания. С внутренним функциональным слоем из полиуретана или силикона для стойкости к дезинфектантам на спиртовой основе и изоляции кожи от химических веществ, используемых в процессе производства перчаток. Внутренний слой содержит 2 или более компонента с эффектами: противоаллергический/противовоспалительный; увлажнение и питание. Маркировка на упаковке материалов изготовления (в том числе материалов изготовления внутреннего покрытия/слоя). Без хлоринации. Без гидрогелевого или акрилатного (нитрилового) покрытий. Универсальной формы, длиной не менее 240 мм, манжета с валиком. Текстурированные на поверхности пальцев и ладони с размером зерна текстуры не менее 1,5 мм для быстрого и эффективного отвода излишков жидкости при работе во влажной среде. Толщина текстурированных участков перчатки в диапазоне от 0,16мм до 0,22мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 13 мкг/г. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 500%. Приемлемый уровень качества (AQL) не более 1,5 (указано на упаковке). Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур, в том числе для дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в перчатках и снижения аллергенной нагрузки. Размер М.	пар	10 000	7.84
9	Перчатки нестерильные латексные Mercator Medical или эквивалент	Перчатки диагностические для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур. Материал изготовления – натуральный каучуковый латекс, опудренный. Универсальной формы, длиной не менее 240 мм, манжета с валиком. Гладкая поверхность, толщина гладких участков перчатки в диапазоне от 0,08мм до 0,12мм. Содержание протеинов по методу Лоури не более 150 мкг/г. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700%. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 500%. Приемлемый уровень качества (AQL) не более 1,5 (указано на упаковке). Перчатки упакованы в картонный диспенсер, совместимый с настенными фиксаторами размерами не менее 125мм×125мм. Z-укладка перчаток в диспенсере позволяет извлекать перчатки по одной, без контакта руки и извлекаемой перчатки с другими перчатками в блоке. Технология позволяет избежать загрязнения и инфицирования упаковки с перчатками. Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур, в том числе для ускорения и облегчения процесса надевания перчаток при оказании экстренной помощи. Размер М.	пар	5 250	10.69

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
460931	30.03.2017 10:03
461254	30.03.2017 11:20

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

Входящий номер заявки	Код участника
460931	1
461254	2

2. Отказать в допуске к дальнейшему участию в процедуре следующим участникам закупки:

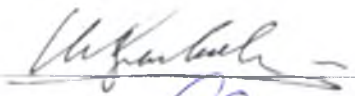
Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения
-----------------------	-------------------------------

Дата, место, время начала редукционного снижения: 04.04.2017 05:00 (время московское)  
электронная площадка tender.ote.ru

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

**Председатель комиссии:**

Главный врач



И.В. Кривовязый

**Члены комиссии:**

Заместитель главного врача по ФЭР



Д.И. Гончарук

Н.о. главного бухгалтера



Л.А. Чугунова

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова

Главная медицинская сестра



Т.И. Минаева

**Секретарь комиссии:**

Экономист



И.П. Пушница