

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Лот №1

#### *Перчатки медицинские одноразовые.*

Предназначены : для работ в медицинских, смотровых целях.

##### Характеристики:

- бело-желтого цвета;
- материал - латекс;
- назначение - смотровые диагностические и стоматологические;
- коэффициент AQL -1,5 ;
- неанатомические ( без разделения на правую и левую руки) ;
- опудренные;
- нестерильные;
- манжета - с валиком;
- толщина - 0,14-0,18 мм ;
- хлоринация - одинарная и двойная;

**Количество по размерам:** р-р 6-7 (S) – 50 000 шт, 7-8 (M) – 250 000 шт, 8-9 (L) – 100 000 шт.

### Лот №2

#### *Респираторная маска FFP-3*

Фильтрующие маски-респираторы международного стандарта EN 149:2001 маркой FFP3 с выпускным клапаном и без клапана, закрепленные двумя эластичными ремешками (резинками), которые должны быть прочными, плотными и толстыми, обеспечивающие удобство и прочность фиксации. Одноразового использования, предназначенные для защиты органов дыхания, обеспечивающие высокую эффективность фильтрации частиц воздуха, вплоть до субмикробного размера. Без латекса. Должен содержать фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. При конструировании слоев респиратора должны использоваться современные материалы, как полипропилен, слой фильтра для «тончайшей фильтрации», полиэстер и хлопок. Не должны иметь запахов и не давать аллергическую реакцию. Должны задерживать 99 % твердых и жидких частиц. Обязательно наличие сертификата соответствия и медицинского заключения вместе с протоколом испытаний уполномоченными органами в Казахстане.

### Лот №3

#### *Таблетки, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты*

Средство должно представлять собой хлорсодержащие таблетки массой не менее 3,4г., что составляет не менее 1,5г. активного хлора, до 4% с моющим эффектом т.е. Не менее 55,5%. Должно обладать антимикробным действием в отношении Гр- Гр+ бактерий, включая микобактерии туберкулеза, грибы рода Кандида и Трихофитон, вирулицидным, включая

возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. высокопатогенные штаммы гриппа A H1 N1, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, сибирской язвы). А так же синегнойной палочки, анаэробной инфекции. По параметрам острой токсичности должно относиться не более при введении в желудок и не менее, чем к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу.

**Лот №3**  
**Соединение на основе хлора.**

Порошок белого цвета со слабым запахом хлора. В качестве действующих веществ входят: натриевая (калиевая) соль дихлоризоциануровой кислоты -20%, или трихлоризоциануровая кислота -18%, триполифосфат натрия, сульфат натрия или хлористого натрия, и другие функциональные добавки.

Врач эпидемиолог:

Топаева Г.