

Потребность и график поставки на медицинских респираторов, класс защиты FFP3 с клапаном

Международное непатентованное название	Форма выпуска	Объем закупки	Срок поставки
Медицинские респираторы, класс защиты FFP3 с клапаном			
<p>Медицинские респираторы, класс защиты FFP3 с клапаном</p>	<p>Согласно п 171 п 173 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О ЗДОРОВЬЕ НАРОДА И СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» медицинские изделия, а именно Медицинские респираторы, класс защиты FFP3 с клапаном должны соответствовать Национальному стандарту Республики Казахстан СТ РК 3963-2023 «Респираторы медицинские класса защиты FFP2 и FFP3. Технические требования».</p> <p>Медицинские респираторы, используемые в очагах особо опасных и карантинных инфекций, в медицинских организациях, в том числе в инфекционных стационарах, фтизиопульмонологических центрах, станциях скорой медицинской помощи, приемных отделениях ургентных стационаров и фильтров первичной медико-санитарной помощи, а также при работе с микроорганизмами в лабораториях, предназначены для защиты органов дыхания медицинских работников от инфекций, передаваемых воздушно-капельным путем.</p> <p>Должны задерживать не менее 97 % воздушных примесей размером от 0,3 мкм. Медицинские респираторы должны быть одноразового использования, разрешается использование в течение одной рабочей смены, при условии исключения повторного использования.</p> <p>Участники конкурса должны представить документы, подтверждающие возможность применения товара (регистрационное удостоверение) и соответствие качества предлагаемого товара (сертификат соответствия) на территории РК, выданные уполномоченным государственным органом в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Кроме того, должны представить инструкцию по применению от производителя/представителя производителя, заверенную уполномоченным государственным органом в области применения.</p> <p>В соответствии с СТ РК 3963-2023 участники конкурса должны предоставить протоколы лабораторных испытаний аккредитованных организаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на определение устойчивости к проникновению синтетической крови (брызгоустойчивости) – медицинский респиратор должен быть устойчив к проникновению брызг биологических жидкостей при давлении; 2) на определение микробиологической чистоты (бионагрузки) – отсутствие популяций жизнеспособных микроорганизмов на респираторе; 	<p>10 000 шт</p>	<p>По заявке Заказчика</p>

3) на определение эффективности бактериальной фильтрации – эффективность материалов медицинского респиратора как барьера для проникновения бактерий;

4) на определение эффективности фильтрации твердых латексных частиц материалов – эффективность материалов медицинского респиратора как барьера для проникновения вирусов.

По итогам конкурса потенциальный поставщик должен обеспечить проведение проверки качества подгонки представленных медицинских респираторов, обеспечивающих плотное прилегание к лицу всего персонала посредством фит-теста, за счет собственных средств. Потенциальному поставщику необходимо представить гарантийное письмо на возможность обеспечения проведения проверки качества подгонки, представленных респираторов.

Итого

И.о. директора:



Бекболатова Г.С.