

Приложение 1 к протоколу №15-а от 05.11.2024 г.

Количество (объем) закупаемых медицинских изделий, суммы, выделенные для закула по каждому лоту, условия платежа, место поставки

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закула	Условия платежа	Место поставки	Срок поставки по договору
1	Медицинские респираторы, FFP2 без клапана	<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 FFP2 без клапана должны соответствовать Национальному стандарту Республики Казахстан СТ РК 3963-2023 «Респираторы медицинские классов 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 urgentных стационаров и фильтров первичной микро-санитарной помощи, а также при работе с микроорганизмами в лабораториях, предназначены для защиты органов дыхания медицинских работников от инфекций, передаваемых воздушно-капельным путем. Медицинские респираторы без клапана следует использовать во время хирургических вмешательств у больного туберкулезом или с подозрением на контактный туберкулез. Клапаны запрещается использовать не менее 94 % воздушных примесей размером от 0,4 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 документ, подтверждающие возможность применения товара (регистрационное государственное учреждение) и соответствие качества предлагаемого товара (сертификат соответствия). Кроме того, должны представить инструкцию по применению от производителя/представителя провоздителя, заверенную уполномоченным государственным органом в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Кроме того, должны представить протоколы лабораторных испытаний аккредитованных организаций.</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; 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. <p>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.</p>	шт	47 342	900,00	42 607 800,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	30 календарных дней после подписания договора

	<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, физиотерапевтических 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 поддерживать не менее 97 % воздушных притокной скорости, при условии исключения повторного использования.</p> <p>Использование, 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 инструкцией по применению от производителя/представителя производителя, заверенную уполномоченным государственным органом в области применения.</p> <p>В сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Кроме того, должны представлять инструкцию по применению.</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 образ биологических жидкостей при давлении; 2) на определение микробиологической чистоты (бионагрузку) – отсутствие популяций жизнеспособных микроорганизмов на респираторе; 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 медицинского респиратора как барьера для проникновения вирусов. <p>По итогам конкурса потенциальный поставщик должен обеспечить проведение проверки качества полочки представленных медицинских респираторов, обеспечивающих плотное прилегание к лицу всего персонала посредством фит-теста, за счет собственных средств.</p> <p>Потенциальному поставщику необходимо представить гарантийное письмо на возможность обеспечения проведения проверки качества полочки, представленных респираторов.</p>	шт	25 000	1 200,00	30 000 000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	30 календарных дней после подписания договора
	<p>Итого</p>					72 607 800,00		

Председатель комиссии:  Нуржанов Г.

Заместитель председателя комиссии:  Турганбеков О.

Член тендерной комиссии:  Бердибекова С.

 Темирбаева М.

 Калменов М.

 Анарбеков Е.

Секретарь: