

Количество (объем) закупаемых медицинских изделий, суммы, выделенные для закупа 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 закупа	Условия платежа	Место поставки	Срок поставки по договору
1	Медицинские респираторы FFR2 без клапана	<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, необходимо предоставление инструкции по применению от производителя / от представителя производителя заверенной уполномоченным государственным органом в области назначения которой указаны инфекции против которых эффективны данные респираторы, особое значение имеют микобактерии туберкулеза и вируса COVID-19. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 94%. Респиратор должен обеспечивать:</p> <p>а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови;</p> <p>б) эффективную бактериальную фильтрацию;</p> <p>в) респираторы должны быть непропищаемыми для возбудителей туберкулеза M. Tuberc, Данные показатели должны быть подтверждены соответствующими протоколами аккредитованных организаций</p> <p>Респираторы должны быть формованные чашеобразной формы, для обеспечения плотного прилегания к лицу, также должны быть устойчивы к смятию. В верхней части респиратора (в месте прилегания к носу) должен быть гибкий металлический (алюминиевый) зажим. С внутренней стороны должна быть мягкая губчатая вставка с высокой плотностью из поролона. Респираторы должны состоять из нескольких слоев высокоэффективных фильтрующих материалов. Не содержать латекса. Содержать фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>По итогам конкурса потенциальный поставщик должен обеспечить проведение проверки качества подгонки представленных респираторов, обеспечивающих плотное прилегание к лицу всего персонала посредством фит-теста, за счет собственных средств. Потенциальному поставщику необходимо предоставить гарантийное письмо на возможность обеспечения исполнения.</p> <p>Участники конкурса должны представить документы, подтверждающие качество предлагаемого товара (сертификат соответствия) на территории РК выданные уполномоченным государственным органом в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Кроме того, необходимо предоставление инструкции по применению от производителя / от представителя производителя заверенной уполномоченным государственным органом в области назначения которой указаны инфекции против которых эффективны данные респираторы, особое значение имеют микобактерии туберкулеза и вируса COVID-19. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 97%. Респиратор должен обеспечивать:</p> <p>а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови;</p> <p>б) эффективную бактериальную фильтрацию;</p> <p>в) респираторы должны быть непропищаемыми для возбудителей туберкулеза M. Tuberc; Данные показатели должны быть подтверждены соответствующими протоколами аккредитованных организаций</p> <p>Респираторы должны быть формованные чашеобразной формы, для обеспечения плотного прилегания к лицу, также должны быть устойчивы к смятию. В верхней части респиратора (в месте прилегания к носу) должен быть гибкий металлический (алюминиевый) зажим. С внутренней стороны должна быть мягкая губчатая вставка с высокой плотностью из поролона. Респираторы должны состоять из нескольких слоев высокоэффективных фильтрующих материалов. Не содержать латекса. Содержать фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Респираторы должны быть с клапаном выдоха, состоящим из трех деталей: основание, крышка и силиконовая мембрана.</p> <p>По итогам конкурса потенциальный поставщик должен обеспечить проведение проверки качества подгонки представленных респираторов, обеспечивающих плотное прилегание к лицу всего персонала посредством фит-теста, за счет собственных средств. Потенциальному поставщику необходимо предоставить гарантийное письмо на возможность обеспечения</p>	шт	38 000,00	1 200,00	45 600 000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	30 календарных дней после подписания договора
2	Медицинские респираторы FFR3	<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, необходимо предоставление инструкции по применению от производителя / от представителя производителя заверенной уполномоченным государственным органом в области назначения которой указаны инфекции против которых эффективны данные респираторы, особое значение имеют микобактерии туберкулеза и вируса COVID-19. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 97%. Респиратор должен обеспечивать:</p> <p>а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови;</p> <p>б) эффективную бактериальную фильтрацию;</p> <p>в) респираторы должны быть непропищаемыми для возбудителей туберкулеза M. Tuberc; Данные показатели должны быть подтверждены соответствующими протоколами аккредитованных организаций</p> <p>Респираторы должны быть формованные чашеобразной формы, для обеспечения плотного прилегания к лицу, также должны быть устойчивы к смятию. В верхней части респиратора (в месте прилегания к носу) должен быть гибкий металлический (алюминиевый) зажим. С внутренней стороны должна быть мягкая губчатая вставка с высокой плотностью из поролона. Респираторы должны состоять из нескольких слоев высокоэффективных фильтрующих материалов. Не содержать латекса. Содержать фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Респираторы должны быть с клапаном выдоха, состоящим из трех деталей: основание, крышка и силиконовая мембрана.</p> <p>По итогам конкурса потенциальный поставщик должен обеспечить проведение проверки качества подгонки представленных респираторов, обеспечивающих плотное прилегание к лицу всего персонала посредством фит-теста, за счет собственных средств. Потенциальному поставщику необходимо предоставить гарантийное письмо на возможность обеспечения</p>	шт	40 000	1 500,00	23 700 000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	30 календарных дней после подписания договора

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

									69 300 000,00
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Итого

Нуржанов Г.К.

Председатель тендерной комиссии

Турганбеков О.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии

Наурызбаева Ж.Т.

Члены тендерной комиссии

Калменов М.С.

Темирбаева М.К.

Секретарь тендерной комиссии

Аларбеков Е.Б.