

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

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	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 вирус COVID-19. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 94%.</p> <p>Респиратор должен обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови; б) эффективную бактериальную фильтрацию; в) респираторы должны быть непроницаемыми для возбудителей туберкулеза M.Tuberc. <p>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 представить гарантийное письмо на возможность обеспечения проведения проверки качества подгонки представленных респираторов.</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

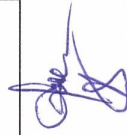
2	Медицинские респираторы FFP3	<p>Участники конкурса должны представить документы, подтверждающие возможность применения товара (регистрационное удостоверение) и соответствие качества предлагаемого товара (сертификат соответствия) на территории РК выданные уполномоченным государственным органом в сфере 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 вирус COVID-19. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 97%.</p> <p>Респиратор должен обеспечивать:</p> <p>а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски прогнать/стоять прочнее/стойко подаваемой при заданном давлении синтетической крови;</p> <p>б) эффективную бактериальную фильтрацию;</p> <p>в) респираторы должны быть непроницаемыми для возбудителей туберкулеза М.Тетрае. 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 содержат латекса. Содержать фильтрующий элемент свободный от стесловолокна. 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 представить гарантийное письмо на возможность обеспечения проведения проверки качества подгонки представленных респираторов.</p>	шт	15 800	1 500,00	23 700 000,00	аванс 0%	г.Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	30 календарных дней после подписания договора
	ИТОГО					69 300 000,00			

Заведующий аптеки

Врач эпидемиолог

Калменов М.С.

Темирбаева М.К.




Описание медицинских изделий, их необходимые технические характеристики, включая технические спецификации

№ лота	Международное непатентованное название	Единица измерения
1	<p>Международное непатентованное название</p> <p>Медицинские респираторы FFP2 без клапана</p>	<p>Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)</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, 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 вирус COVID-19. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 94% Респиратор должен обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови; б) эффективную бактериальную фильтрацию; в) респираторы должны быть непроницаемыми для возбудителей туберкулеза M. Tubae; <p>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>Респираторы должны обеспечивать проведение проверки качества подгонки представленных 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> <p>шт</p>
2	<p>Медицинские респираторы FFP3</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, 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 вирус COVID-19. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 97% Респиратор должен обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови; б) эффективную бактериальную фильтрацию; в) респираторы должны быть непроницаемыми для возбудителей туберкулеза M. Tubae; <p>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 представить гарантийное письмо на возможность обеспечения проведения проверки качества подгонки представленных респираторов.</p> <p>шт</p>

Заведующий аптеки

Врач эпидемиолог

 Калменов М.С.
Темирбаева М.К.