

№ п/п	Международное наименование	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма выделенная для закупки	ТОО «DARIS Group»		Поставщик победитель	Торговое наименование	Производитель	Страна-производитель
							цена	сумма				
1	Медицинские респираторы FFP2 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 микробактерии туберкулеза и вирус COVID-19. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 94%.</p> <p>Респиратор должен обеспечивать:</p> <p>а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови,</p> <p>б) респираторы должны быть непригодными для возбудителей туберкулеза М.Тсгае.</p> <p>Данные показатели должны быть подтверждены соответствующими протоколами аккредитованных организаций</p> <p>Респираторы должны представлять собой формуемую маску конусовидного типа, носовым зажимом, состоящий из гибкой пластинки. Состоять из нескольких слоев высокоэффективных фильтрующих материалов. Не содержать латекса. Содержать фильтрующий элемент свободный от стекловолокна."</p>	шт	25 000	900	22 500 000,00	888,0	22 200 000,00	ТОО «DARIS Group»	Медицинские респираторы FFP2 без клапана	ТОО «DARIS Group»	Республика Казахстан
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 микробактерии туберкулеза и вирус COVID-19. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 98%.</p> <p>Респиратор должен обеспечивать:</p> <p>а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови,</p> <p>б) респираторы должны быть непригодными для возбудителей туберкулеза М.Тсгае.</p> <p>Данные показатели должны быть подтверждены соответствующими протоколами аккредитованных организаций</p> <p>Респираторы должны представлять собой формуемую маску конусовидного типа с выпускным клапаном, носовым зажимом, состоящий из гибкой пластинки. 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	40 000	1 200	48 000 000,00	1 189,0	47 560 000,00	ТОО «DARIS Group»	Медицинские респираторы FFP3	ТОО «DARIS Group»	Республика Казахстан
						70 500 000,00		69 760 000,00				

Кулайбергенов И.Р.  
 Турганбеков О.Б.  
 Наурызбаева Ж.Т.  
 Каменов М.С.  
 Әбілдібаева С.А.  
 Анарбеков Е.Б.

Председатель  
 Заместитель председателя комиссии  
 Члены комиссии:  
 Секретарь