

Утверждаю:

Главный врач:  
ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская  
многопрофильная больница»  
при УЗ Акмолинской области  
Н.Е. Сыныков



ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская многопрофильная больница»  
при УЗ Акмолинской области  
г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85

Протокол №6

г. Кокшетау

13.07.2020г.

итогов закупа медицинских изделий (маски-респираторы), способом запроса ценовых предложений.

В соответствии с «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» глава 10, п. 103, в целях выполнения процедур проведения закупа товаров, работ, услуг, комиссия в составе: зам. главного врача - Кисаев Е.В., главный бухгалтер – Шакирова С.А., фармацевт – Байтпуронова А.М., менеджер по государственным закупкам – Капарова А.Б.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить итоги закупа лекарственных средств аптечного производства, способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, были заявлены цены нижеследующих потенциальных поставщиков:

Полное наименование потенциальных поставщиков, адрес, БИН, дата и время предоставления ценовых предложений.

1. ТОО «Юлма», г. Тараз, ул. Ниеткалиева 7-38, БИН: 151 140 016 399, 07.07.2020г. 09:23ч.

2. На процедуре вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциального поставщика не присутствовали.

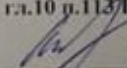
№	Наименование товара	Единиц а измерен ия	Общее колич ество	Планируе мая стоимост ь за единицу	ТОО «Юлм а»
1	Маски (респираторы) формованные, фильтрующие медицинского назначения с клапаном выдоха красного цвета- для идентификации высшего уровня класса защиты FFP3 NR D, задерживающий не менее 97%-99% воздушных примесей размером 0,3-0,4 микрон и инфекционных аэрозолей 1-5 микрон . Степень защиты до 50 ПДК Площадь фильтрующей поверхности респиратора- 245 см <sup>2</sup> . Начальное сопротивление фильтрующей полумаски постоянному воздушному потоку на вдохе при 30 дм <sup>3</sup> /мин не более 30 Па, на выдохе при 95 дм <sup>3</sup> /мин не более 88 Па, при выдохе 160 дм <sup>3</sup> /мин не более 150 Па... .. (ТУ 9398-011-08625805-2011, ГОСТ Р 50444-92, ТР ТС 019/2011). Рекомендуются для медицинского персонала и работника, находящегося в зоне высокого риска заражения и контактирующего с опасными вирусами и инфекциями (в том числе для персонала противотуберкулезных диспансеров, инфекционных отделений, исправительных учреждений и т.д.), работников детских учреждений, предприятий торговли и питания, в работе, сопряженной с физическими нагрузками и (или) при повышенной (пониженной) температуре окружающей среды. Респираторы могут также использоваться в случаях запыленности и задымленности воздуха, смога, для защиты от раздражающего воздействия аллергенов (шерсть домашних животных, пыльца растений и т.п). Материалы, применяемые при изготовлении полумасок, в интервале рабочих температур не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте неблагоприятного воздействия, влияния на организм человека (гипоаллергенные), что подтверждается протоколом санитарно-эпидемиологических испытаний. Материалы являются взрывобезопасными, не обладают свойствами	штука	1000	1450	1450

самовозгорания. Наружный слой масок изготовлен из нетканого материала, предназначен для фильтрации грубых частиц, а также для защиты фильтрующего слоя от механических повреждений. Внутри маски расположен слой высокоэффективного фильтрующего материала электростатического действия на основе ультратонких полимерных волокон, который обеспечивает защиту органов дыхания человека от вредных тонкодисперсных аэрозолей. Внутренний слой полумасок изготовлен из полотна нетканого полизифирного для защиты фильтрующего слоя от механических повреждений и для придания маске каркасности. Мaska формованная, готовая к применению. Оснащена клапаном выдоха красного цвета, который позволяет снизить влаго- и тепло образование в подмасочном пространстве, что обеспечивает более комфортные условия при выполнении работ с физическими нагрузками, в условиях пониженных (-40°C) и повышенных (+70°C) температур, высокой влажности, увеличивая срок службы респираторов. Плотное прилегание к лицу достигается гибким носовым зажимом, легко принимающим форму переносицы. Дополнительное прилегание по линии обтюрации обеспечивают эластичные ленты оголовья, вставленные в приваренные в четырех точках зажимы, которые позволяют регулировать длину лент оголовья и надежно закрепить респиратор на лице. Респиратор имеет универсальный размер, подходит для любого типа лица. Низкое сопротивление дыханию. Респираторы должны быть испытаны на устойчивость к запылению. Респираторы медицинские «СПИРО-313Э» должны быть поставлены в индивидуальной упаковке с инструкцией по эксплуатации на русском и казахском языке. Наличие Регистрационного удостоверения КФ МЗ РК, Сертификата производителя, Паспорта качества производителя и Талона (лицензии). Гарантийный срок хранения респираторов с даты изготовления 4 года.

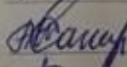
2. Согласно пункта 112 главы 10 Правил признать победителем:  
1) ТОО «Юлма» по лоту №1 на общую сумму 1 450 000 (один миллион четыреста пятьдесят тысяч)  
тенге 00 тиын.

3. ТОО «Юлма» предоставит Заказчику документы согласно гл.10 п.112 Правил.

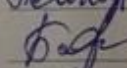
Зам. главного врача:

 Е.В. Кисаев

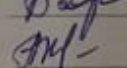
Главный бухгалтер

 С.А. Шакирова

Фармацевт

 А. М. Байторунова

Менеджер по гос. закупкам:

 А.Б. Капарова