



160006, Шымкент қаласы, Жібек жолы даңғылы, №13/1
тел: 8 (7252) 32-18-24 tur_ocf@mail.ru
БСН 000240002974, БСК НСВККЗКХ Кбс 16

160006, город Шымкент, проспект Жибек жолы, №13/1
тел: 8 (7252) 32-18-24 tur_ocf@mail.ru
БИН 000240002974, БИК НСВККЗКХ Кбс 16

№ 19-0
" 23 " 10 2023

Потенциальным поставщикам

Приглашение

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной центр фтизиопульмонологии» управления здравоохранения Туркестанской области сообщает о проведении закупок способом тендера "закупка медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год» Согласно Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

1) ГКП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗ ТО
г. Шымкент, ул. Жибек жолы 13/1

2) Перечень изделий медицинского назначения:

№	Международное непатентованное название	Полное описание товара	Ед. из.	Цена	Кол-тво	Выделенная сумма	Срок поставки по договору
1	Медицинские респираторы FFP2 без клапана	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: а) брызгоустойчивость (splash resistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови;	шт	1 200	38 000	45 600 000	30 календарных дней после подписания договора

	<p>б) эффективную бактериальную фильтрацию; в) респираторы должны быть непроницаемыми для возбудителей туберкулеза М.Теггае; 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>					
<p>Медицинские респираторы FFP3 с клапаном</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%.</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) эффективную бактериальную фильтрацию; в) респираторы должны быть непроницаемыми для возбудителей туберкулеза М.Теггае; 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</p>	<p>шт</p>	<p>1 500</p>	<p>15800</p>	<p>23 700 000</p>	

	представленных респираторов.					
Итого:						69 300 000

- 3) Сроки и условия поставки - в соответствии с приложением к объявлению;
- 4) Наименование и адрес организатора закупа: ГКП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии», город Шымкент, ул. Жибек Жолы, 13/1;
- 5) Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи предложений: в срок до 10-00 часов 13 ноября 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. Жибек Жолы, 13/1, кабинет юриста;
- 6) Дата, время и место вскрытия конвертов: 12:00 часов 13 ноября 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. Жибек Жолы, 13/1 конференц-зал.

Руководитель



Р.С. Бектурганов

✉: Е.Б. Анарбеков
☎: +7 778 646 56 58