**ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»**

**объявляет о проведении государственных закупок медицинских изделия**

**путем запроса ценовых предложений**

г. Актобе 17.03.2020 г.

**Заказчик:** ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление Здравоохранения Актюбинской Области», г. Актобе, ул. Пацаева,7.

**Организатор:** ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление Здравоохранения Актюбинской Области» , г. Актобе, ул. Пацаева, 7.

К закупу путем запрос ценовой предложение допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3-4 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование заказчика** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)** | **Срок поставки товаров** | **Место поставки товаров** | **Размер аван. платежа %** | **цена** | **Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге** |
| 1 |  | **Противочумный костюм плотность** | **Противочумный костюм плотность**  Противочумный костюм — комплект специальной одежды, используемый персоналом медицинских учреждений при работе в условиях возможного заражения возбудителями особо опасных инфекций, в первую очередь чумы и оспы; состоит из комбинезона повышенной защиты (с крово-и водоотталкивающим эффектом, 100% защита) на замке молнии, включая вшитые бахилы и капюшон, респиратора с клапаном, защитных очков и перчаток латексных, сапог резиновых  **Материал комбинезона** – **термобонд** (3-х слойный материал: вискоза-п\\э пленка-нетканый материал), плотность 74 г\\м2;цвет: темно-голубой, 100 % защита).  - Для изготовления используется защитная ткань «термобонд» непроницаемая для микроорганизмов 1-2 групп патогенности бактериальной природы.  -Устойчивость к проникновению жидкости (см. Н2О) значение-150, Толерантность >100, метод испытания ЕN20811.  -Можно применять автоклавирование не выше 130 градусов (подлежит обработке дез. средствами).  Стерилизация:   1. радиационный метод (с применением электронного, гамма- или Х-излучения) 2. химический (газовый) метод с использованием оксида этилена.   Данный комплект используется для осуществления защиты лиц в условиях повышенной опасности заражения. К примеру, соглаcно нормам по обеспечению требований биологической безопасности при проведении эпизоотологического мониторинга за гриппом птиц в природных условиях разбор полевого материала и вскрытие животных проводят исключительно в противочумном костюме.  Костюм применяется: а) для заражения экспериментальных животных вирулентной культурой возбудителя чумы; б) при работе в производственном отделе (приготовление антител), при сушке живых вирулентных культур; в) при изъятии из квартир и эвакуации в госпиталь подозрительных на заболевание чумой больных; г) в госпитале, где имеются больные легочной чумой; д) в госпитале до установления окончательного диагноза у больного бубонной, кожной, септической чумой и до получения начального эффекта лечения; е) в "провизорных" госпиталях до исключения диагноза чумы; ж) в госпитале, где имеются лица, подозреваемые в общении с больными легочной чумой; з) при проведении обсервационной работы в очаге, где имеются больные легочной чумой; и) при проведении заключительной дезинсекции и дезинфекции в очагах заболевания легочной чумой; к) при вскрытии трупа человека или верблюда, погибшего от чумы (дополнительно одевают еще клеенчатый фартук и клеенчатые нарукавники). | штука | 100 | DDP | В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 12 000 | 1 200 000 |
| **ИТОГО** | | | | | | | | | |  | **1 200 000** |

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 10.00 часов (по времени г. Актобе)26 марта 2020г года по следующему адресу: г. Актобе, ул. Пацаева 7, кабинет №1

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11.00 часов (по времени г. Актобе)26 марта 2020 года по следующему адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, в конференц- зал. Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: **8 (7132) 550 400.**