**город Рудный 21.10.2019г.**

Коммунальное государственное предприятие «Рудненская городская поликлиника» Управления здравоохранения акимата Костанайской области

**Уведомляет потенциальных поставщиков о внесении изменений в тендерную документацию, а именно в лот № 15, в связи с чем, окончательный срок приема заявок продлевается на 5 календарных дней до 09:00 часов 12 ноября 2019 года.**

**Требуемый срок поставки и условия поставки:** в течение 30 календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами DDP **(ИНКОТЕРМС 2010).**

**Порядок и источник передачи тендерной документации:** до истечения окончательного срока приема тендерной документации, пакет тендерной документации предоставляется в запечатанном виде нарочно, либо через почтовую службу.

**Место предоставления (приема) документов** и окончательный срок представления тендерных заявок: РК, Костанайская область, город Рудный, улица 50 лет Октября 102А, кабинет № 212Б (график работы: с 8-00 ч. до 17-00 ч, перерыв на обед: с 13-00 ч. до 14-00 ч.) **до 09.00 часов «12» ноября 2019 года.**

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться **в 11.00 часов «12» ноября 2019 года**  по следующему адресу: РК, Костанайская область, города Рудный, улица 50 лет Октября 102а, кабинет главного врача.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Товар должен быть доставлен: Республика Казахстан, Костанайская область, город Рудный, улица 50 лет Октября 102а

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от «30» октября 2009 года №1729.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(71431)7-29-57