

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении закупа услуг
«Разработка сайта»
способом тендера.

Дата начала приема заявок потенциальных поставщиков
18 июля 2019 года.

Автономный кластерный фонд «Парк инновационных технологий», являющийся Заказчиком и Организатором закупок, расположенный по адресу: г. Алматы, пр. Жибек жолы, 135, блок-2, 11 этаж, южное крыло, объявляет об осуществлении по запусу услуг «Разработка сайта» способом тендера (далее – Услуги).

Настоящие закупки осуществляются в соответствии с Правилами закупок автономным кластерным фондом «Парк инновационных технологий» товаров, работ, услуг, утвержденными решением Управляющего комитета автономного кластерного фонда «Парк инновационных технологий» от 24 апреля 2015 года.

Перечень услуг, требуемый срок выполнения и подробная спецификация указаны в технической спецификаций.

Со дня публикации объявления о проведении закупок всем потенциальным поставщикам на интернет-ресурсе Заказчика предоставляется возможность получения тендерной документации.

Заявки на участие в тендере, ценовые предложения и техническую спецификацию, запечатанные в конверты, представляются (направляются) потенциальными поставщиками Организатору закупок по адресу: г. Алматы, пр. Жибек жолы, 135, блок-2, 11 этаж, южное крыло. Потенциальные поставщики должны представить доверенность на лиц, представляющих интересы потенциального поставщика на право подачи заявки на участие в закупках, с копией документа, удостоверяющего личность.

Заявка на участие в закупках способом открытого тендера Организатору закупок предоставляется в сроки, указанные в тендерной документации согласно Правил закупок автономного кластерного фонда «Парк инновационных технологий» товаров, работ, услуг.

Вскрытие, рассмотрение, оценка и сопоставление комиссией Заявок на участие в закупках осуществляется в порядке и сроки, определенные в Правилах закупок автономным кластерным фондом «Парк инновационных технологий» товаров, работ, услуг.

По всем интересующим вопросам можете обратиться по телефону: +7 702 291 30 33 Акижанов Б.А.