Техническая спецификация

|  |
| --- |
| Наименование закупаемых работ/услуг |
| Услуги по проведению производственного контроля |

1. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные эксплуатационные характеристики.

Производственный контроль – это комплекс мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания. Целью производственного контроля - является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека продукции, работ и услуг, путем организации и проведения на объекте самоконтроля за соблюдением требований, установленных в документах государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования (далее – документы нормирования).

1.1 В соответствии со статьей 90 пункта 4) подпункта 4) Кодекса РК от 18 сентября 2009 года № 193-IV «О здоровье народа и системе здравоохранения» индивидуальный предприниматель и юридические лица обязаны осуществлять производственный контроль в соответствии с осуществляемой ими деятельностью.

1.2.Основными руководящими документами для проведения производственного контроля являются: 1.2.1 Кодекс РК от 18 сентября 2009 года № 193-IV «О здоровье народа и системе здравоохранения»;

1.2.2 Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 июня 2016 года № 239 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля».

1.2.3 Разработка Производственной программы согласно Приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 июня 2016 года № 239 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»

1.2.4. Исследование параметров микроклимата, освещенности, пробы воды, ЭМП в кабинетах

2.Условия оказания услуги

2.1.Срок оказания услуги 2раза в год каждые 6месяцев, первый раз после вступления в силу договора с момента подписания Договора обеими сторонами в течения 16календарных дней, второй раз после заявки заказчика в течения 16календарных дней (заявка осуществляется через телофон либо через портал ГЗ)

2.2.Поставщик должен провести лабораторно-инструментальный исследования, замеры (далее – Услуга)

2.3.О точном времени оказания услуги Исполнитель должен известить Заказчика за 3 (три) рабочих дня;

2.4.Услуга считается выполненной после подписания акта выполненных работ с Заказчиком.

3.Требование к Исполнителю

3.1.Лаборатория испытательная специализированная, аккредитованная в соответствии с законодательством РК с приложением аттестата и области аккредитации;

3.2 Приложить документ, подписанный первым руководителем Потенциального поставщика, с указанием опыта работы у квалифицированных специалистов в количестве не менее 2-х человек (приложить к тендерной документации копии дипломов):

3.3 Наличие удостоверения или сертификата об обучении по промышленной безопасности и пожарно-технического минимума (приложить копии документов к тендерной документации).

3.4 Потенциальный поставщик обязан обеспечить своих работников, задействованных в выполнении работ (услуг) при необходимости согласно нормам и правилам необходимыми СИЗ (средства индивидуальной защиты), несёт полную ответственность за жизнь и здоровье работников, задействованных при выполнении работ.

**Испытательная специализированная лаборатория Поставщика должна находится в г.Кызылорда**