Приложение 2

**Техническое задание**

**на Техническое освидетельствование аттракционов**

Требования к техническим и функциональным (потребительским свойствам) характеристикам товара, и иным показателям, связанным с определением соответствия оказываемых услуг потребностям заказчика:

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет закупки** | Техническое освидетельствование (оценка технического состояния) аттракционов и оборудования детской игровой площадки |
| **Описание работ** | Комплекс работ по проверке технического состояния аттракционов с использованием визуального,измерительного, неразрушающего и других методов контроля на соответствие требованиямэксплуатационной документации с целью определения возможности дальнейшей безопаснойэксплуатации аттракционов на определенный период |
| **Наименование работ**  | 1. Техническое освидетельствование (оценка технического состояния) аттракциона «Родельбан».2. Техническое освидетельствование (оценка технического состояния) аттракциона «Зипрайдер».3. Техническое освидетельствование (оценка технического состояния) аттракциона «Водная горка «Каскад».4. Техническое освидетельствование (оценка технического состояния) аттракциона «Надувной батут «Бриг».5. Ежегодный основной осмотр (оценка технического состояния) оборудования детской игровой площадки «Детский городок “Юнга». |
| **Требования к составу и оформлению документации** | Результаты оценки технического состояния аттракционов оформляются в соответствии с ГОСТ Р 56065-2014.После окончания работ предоставить:- Акт оценки технического состояния;- Отчет о проведенных испытаниях аттракциона, содержащий протоколы испытаний (протокол визуального контроля, инструментального контроля,ультразвукового контроля и т.д.). - Ведомость дефектов (в случае их наличия), которая должна содержать: описание дефектов, обозначение местоположения их на конструкции аттракциона и фото (эскиз) дефекта.  |
| **Требования к исполнителю работ** | - Наличие в штате квалифицированных специалистов (специально подготовленного персонала), имеющих удостоверение на право проведения работ, указанных в аттестате аккредитации лаборатории.- Наличие материально-технических ресурсов для выполнения работ (письмо). |
| **Требования** | Работы проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56065-2014, Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасностиоборудования для детских игровых площадок"(ТР ЕАЭС 042/2017), нормативной, технической и эксплуатационной документации, требованиями руководства по эксплуатации аттракционов и иными требованиями и нормативными актами применимых в отношении аттракционов. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности** | В соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию. |
| **Особые условия** | При выполнении работ соблюдать положение о пропускном и внутриобъектовом режимах в помещениях и на объектах Заказчика, правил внутреннего трудового распорядка, утверждённых Заказчиком, а также Правил поведения на территории и объектах Фанпарка «Бобровый лог», размещённых на официальном сайте Фанпарка «Бобровый лог». |
| **Срок выполнения** | Согласно графику. Все работы в течении календарной недели проводятся только в светлое время суток с понедельника по четверг с возможностью дальнейшей эксплуатации в пятницу, выходные и праздничные дни. |

**График проведения работ**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Наименование работ*** | ***Срок выполнения работ*** |
| Техническое освидетельствование аттракциона «Родельбан». | **Май-Июнь 2022 г.** |
| Техническое освидетельствование аттракциона «Зипрайдер». | **Май-Июнь 2022 г.** |
| Техническое освидетельствование аттракциона «Водная горка «Каскад». | **Май-Июнь 2022 г.** |
| Техническое освидетельствование аттракциона «Надувной батут «Бриг». | **Май-Июнь 2022 г.** |
| Ежегодный основной осмотр (оценка технического состояния) оборудования детской игровой площадки «Детский городок «Юнга». | **Май-Июнь 2022 г.** |

Заместитель генерального директора

по производству – Главный инженер А.Н Павлив

Начальник ОЭКДиА Д.Д. Ильин

Главный механик – начальник отдела В.В. Бродов

Главный энергетик – начальник отдела И.Ю. Кондратьев