**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Порядок оказания услуг:** Оценка соответствия лифтов в форме периодического технического освидетельствования (не реже одного раза в 12 календарных месяцев) в соответствии с требованиями технического регламента «О безопасности лифтов»

Перечень лифтов:

* 1. г. Самара ул. ул. Ново-Садовая 222Б строение 1 зав. №85697;
  2. г. Самара ул. Ново-Садовая 222Б строение 1 зав. №85696;
  3. г. Самара ул. Ново-Садовая 222Б строение 1 зав. №85695;
  4. г. Самара ул. Аксакова 13 зав. №70247;
  5. г. Самара ул. Аксакова 13 зав. №70972;
  6. г. Самара ул. Аксакова 13 зав. №80587;
  7. г. Самара ул. Аксакова 13 зав. № Е2NЕ2941;
  8. г. Самара ул. Ново-Садовая 222Б строение 6 зав. №703563;
  9. г. Самара ул. Ново-Садовая 222Б строение 6 зав. №703564;
  10. г. Самара ул. Агибалова 12 зав. №12814;
  11. г. Сызрань, ул. Октябрьская 3 зав. №16198.

**2. Требования к качеству оказываемых услуг:** услуги должны проводиться в соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 о безопасности лифтов».

**3. Порядок сдачи и приемки оказанных услуг:** по окончанию оказания услуг выдается акт оценки соответствия лифтов в форме периодического технического освидетельствования, который вкладывается в паспорт лифта, после чего в паспорт вносится запись о продлении срока эксплуатации лифта на год.

**4. Требования к Исполнителю:**

Исполнитель должен иметь:

аттестат аккредитации в качестве испытательной лаборатории (центра);

свидетельство о квалификации специалиста по обследованию лифтов;

свидетельство о квалификации специалиста по техническому освидетельствованию лифтов;

сертификат компетентности профессионального стандарта «специалист по оценки состояния лифтов требования безопасности».

Дополнительные требования:

Ведение работ в условиях действующего медицинского учреждения;

выполнение Правил охраны труда;

- услуги оказываются в согласованное с заказчиком сроки.

- работники Подрядчика несут ответственность:

За своевременность и качество оказанных услуг;

За сохранность существующих инженерных систем и оборудования, принадлежащих ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара.