Приложение № 2 к запросу на предоставление ценовой информации

**Техническое задание**

**Оказание услуг по периодическому техническому освидетельствованию лифтов ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П. Д. Бородина»**

1. **Кол-во:** 1 усл.
2. **Место оказания услуг:** г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32, Балтымская, 19, г. Среднеуральск, ул. Парижской Коммуны, 1
3. **Период оказание услуг:** февраль 2025 г.
4. **Описание объекта оказания услуг:**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32. Детская поликлиника** | |
| **1.** | Пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (больничный) ЛББ-10010Г;  Номинальная грузоподъемность (кг.): 1000;  Заводской номер: 211116;  Идентификационный номер: 467641 |
| **2.** | Пассажирский ЛП-0610БМЭ1;  Номинальная грузоподъемность (кг.): 630;  Заводской номер: 211117;  Идентификационный номер: 467632 |
| **3.** | Электрический грузовой малый ПГ-239;  Номинальная грузоподъемность (кг.): 100;  Заводской номер: У-226; |
| **г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32. Детское отделение** | |
| **4.** | Пассажирский для зданий лечебно-профилактических учреждений Номинальная грузоподъемность (кг.): 500;  Заводской номер: 3591мо;  Идентификационный номер: 9029 |
| **г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32. Терапевтический корпус** | |
| **5.** | Пассажирский, для зданий лечебно-профилактических учреждений ПБ-053А  Номинальная грузоподъемность (кг.): 500;  Заводской номер: 4224щ;  Идентификационный номер: 344875 |
| **г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32. Хирургический корпус** | |
| **6.** | Пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (больничный) ПБ0606  Номинальная грузоподъемность (кг.): 630;  Заводской номер: 603384;  Идентификационный номер: 344873 |
| **г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32. Поликлиника № 1** | |
| **7.** | Пассажирский. "Енисей" ЛП. 0601.01.Е.З.СК.800ТО  Номинальная грузоподъемность (кг.): 630;  Заводской номер: 1943;  Идентификационный номер: 344880 |
| **г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32. Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных** | |
| **8.** | Электрический грузовой малый ПГ-239  Номинальная грузоподъемность (кг.): 100;  Заводской номер: У-340; |
| **9.** | Электрический грузовой малый ПГ-239  Номинальная грузоподъемность (кг.): 100;  Заводской номер: У-341; |
| **10.** | Электрический грузовой малый ПГ-239  Номинальная грузоподъемность (кг.): 100;  Заводской номер: У-342; |
| **11.** | Пассажирский лифт, ППП. Электирческий, модель: KONE S MonoSpace  Номинальная грузоподъемность (кг.): 2000  Заводской номер: 43714325;  Идентификационный номер: 467648 |
| **12.** | Пассажирский лифт, ППП Электрический модели KONE N MonoSpace, PW17/10-19  Номинальная грузоподъемность (кг.): 1275;  Заводской номер: 43714326;  Идентификационный номер: 467652 |
| **13.** | Пассажирский лифт, ППП Электрический модели KONE S MonoSpace, PW08|10-19  Номинальная грузоподъемность (кг.): 630;  Заводской номер: 43714327;  Идентификационный номер: 467653 |
| **14.** | Пассажирский лифт, ППП. Электирческий, модель: KONE S MonoSpace  Номинальная грузоподъемность (кг.): 2000;  Заводской номер: 43714328;  Идентификационный номер: 467671 |
| **15.** | Пассажирский лифт, ППП Электрический модели KONE S MonoSpace, PW08|10-19  Номинальная грузоподъемность (кг.): 2000;  Заводской номер: 43714329;  Идентификационный номер: 467673 |
| **16.** | Пассажирский лифт, ППП Электрический модели KONE N MonoSpace, PW17/10-19  Номинальная грузоподъемность (кг.): 1275;  Заводской номер: 43714330;  Идентификационный номер: 467675 |
| **17.** | Пассажирский лифт, ППП Электирческий, модель: KONE S MonoSpace  Номинальная грузоподъемность (кг.): 630;  Заводской номер: 43714331;  Идентификационный номер: 467676 |
| **18.** | Пассажирский. Электрический модели KONE S MonoSpace, PW08|10-19  Номинальная грузоподъемность (кг.): 630;  Заводской номер: 43714332;  Идентификационный номер: 467677 |
| **г. Верхняя Пышма, ул. ул. Балтымская, 19. Инфекционный корпус** | |
| **19.** | Пассажирский для лечебно-профилактических учреждений  Номинальная грузоподъемность (кг.): 500;  Заводской номер: 3660;  Идентификационный номер: 3660 |
| **20.** | Пассажирский  Номинальная грузоподъемность (кг.): 320  Заводской номер: б\н  Идентификационный номер: 9028 |
| **г. Среднеуральск, ул. Парижской Коммуны, 1** **Акушерский корпус родильного дома** | |
| **21.** | Пассажирский, для зданий лечебно-профилактических учреждений ПБ-053А  Номинальная грузоподъемность (кг.): 500;  Заводской номер: 80635;  Идентификационный номер: 344876 |
| **г. Среднеуральск, ул. Парижской Коммуны, 1** **Гинекологическое отделение** | |
| **22.** | Больничный Б5-ГВ  Номинальная грузоподъемность (кг.): 500;  Заводской номер: 21911;  Идентификационный номер: 344881 |

**5. Перечень работ:**

5.1. Проведение периодического технического освидетельствования лифтов:

* проведение визуального измерительного контроля установки лифтового оборудования за исключением размеров, неизменяемых в процессе эксплуатации;
* проверка функционирования лифта во всех режимах;
* проведение испытаний;
* проверка соответствия организации эксплуатации лифта требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

5.2. Проведение электроизмерительных работ на лифтах: испытание защитного зануления (заземления), изоляции электрических сетей и электрооборудования, защиты в сетях с глухозаземленной нейтралью.

5.3. Оформление необходимой исполнительной документации: протоколы измерений и акты периодического технического освидетельствования.

**6. Требования к качеству выполняемых работ:**

6.1. Все работы выполнять в соответствии с:

* техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011);
* Постановлением Правительства РФ от 20.10.2023 № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»;
* ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
* ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;
* ГОСТ Р 55964-2022 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»;
* другими действующими федеральными законами, государственными стандартами, нормами и правилами.

6.2. Оказываемые услуги должны быть безопасны для жизни и здоровья физических лиц, имущества физических и юридических лиц, а также для окружающей природной среды.

7. Обязательное условие:

7.1. Соблюдение федеральных законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации, а также нормативно-технических документов в области промышленной безопасности.

8.2. При заключении договора иметь копии документов предусмотренные действующим законодательством лицензии и разрешения на виды деятельности, связанные с выполнением данных работ.

8.3. Периодическое техническое освидетельствование лифтов проводить в присутствии инженера по обслуживанию зданий и сооружений ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» (или лица, его замещающего).