**Техническая спецификация**

**«Услуги по техническому обслуживанию лифтов/лифтовых шахт и аналогичного оборудования»**

**в г.Актау, №14 здание 70**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** |
| 1 | Услуги по техническому обслуживанию лифтов/лифтовых шахт и аналогичного оборудования на объекте, обслуживаемым ТОО «КазМунайГаз-Сервис» в г.Актау, 14 мкр., зд.70  | Лифтовое хозяйство основного здания состоит из четырех лифтов произведенной фирмой «KONE». Тип лифтов: 1) пассажирский г/п 1000 кг. (панорамный) - 2 ед.;2) пассажирский г/п 500 кг. - 1 ед.; 3) грузопассажирский г/п 1000 кг. - 1 ед.Обслуживание данной системы подразумевает качественные технические мероприятия по безаварийной работе оборудования системы, правильной его эксплуатации, проведение своевременных ремонтов, осмотров, замену расходных материалов и запасных частей, техническое освидетельствование лифтов и.т.п.Все работы, связанные с регулировкой и установкой оборудования лифта, проводятся согласно инструкции заводов-изготовителей и Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов.В случае возникновения вне штатной ситуации время прибытия аварийной бригады не более 3 часов.Обеспечение проведения ежегодных технических освидетельствований своим персоналом. **Квалификационные требования:**Потенциальный поставщик для оказания услуг должен привлечь не менее 1 инженера, имеющий высшее техническое образование по соответствующей специальности опыт работы свыше 3-х лет либо имеющий средне-специальное образование с опытом работы не менее 4 лет в данной отрасли.**Срок оказания услуг**: с даты заключения договора по 31.12.2017 г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Кол-во лифтов** | **Количество обслуживаний в период действия договора**  | **Цена** | **Сумма** |
| **Техническое обслуживание (ежемесячно)** |
| 1 | Ревизия и регулировка тормозного устройства | 4 | 12 |  |  |
| 2 | Ревизия и регулировка автоматических и неавтоматических замков и контактов, распашных дверей шахты лифтов | 4 | 12 |  |  |
| 3 | Ревизия и регулировка оборудования, установленного на верхней балке двери и шахты лифтов с автоматическими раздвижными дверями | 4 | 12 |  |  |
| 4 | Ревизия и регулировка распашной дверей кабины | 4 | 12 |  |  |
| 5 | Ревизия ограждения шахты | 4 | 12 |  |  |
| 6 | Ревизия и регулировка освещения и сигнализации переговорной связи лифта | 4 | 12 |  |  |
| **Техническое обслуживание (ежеквартально)** |
| 1 | Ревизия и регулировка аппаратуры автоматического включения резерва | 4 | 4 |  |  |
| 2 | Ревизия канатоведущего шкива | 4 | 4 |  |  |
| 3 | Ревизия панели управления | 4 | 4 |  |  |
| 4 | Ревизия канатов | 4 | 4 |  |  |
| 5 | Ревизия электродвигателя, концевых выключателей | 4 | 4 |  |  |
| 6 | Ревизия и регулировка направляющей кабины и противовеса башмаков | 4 | 4 |  |  |
| 7 | Ревизия и регулировка этажных переключателей индуктивных датчиков | 4 | 4 |  |  |
| 8 | Ревизия и регулировка раздвижных (распашных) дверей шахты | 4 | 4 |  |  |
| 9 | Ревизия и регулировка автоматических дверей шахты | 4 | 4 |  |  |
| 10 | Ревизия и регулировка автоматических дверей кабины | 4 | 4 |  |  |
| 11 | Ревизия кнопочного и рычажного аппаратов управления, находящихся в кабине | 4 | 4 |  |  |
| 12 | Ревизия вызывных аппаратов, купе кабины | 4 | 4 |  |  |
| 13 | Ревизия и регулировка подвески кабины, противовеса и их регулировка | 4 | 4 |  |  |
| 14 | Ревизия и регулировка натяжного устройства ограничения скорости и уравновешивающих канатов | 4 | 4 |  |  |
| **Техническое обслуживание (полугодовой)** |
| 1 | Ревизия водного устройства | 4 | 1 |  |  |
| 2 | Ревизия и регулировка редуктора | 4 | 1 |  |  |
| 3 | Ревизия и регулировка ограничителя скорости  | 4 | 1 |  |  |
| 4 | Ревизия и регулировка двигателей | 4 | 1 |  |  |
| 5 | Ревизия блоков | 4 | 1 |  |  |
| 6 | Ревизия и регулировка выключателя блочного помещения | 4 | 1 |  |  |
| 7 | Ревизия буферных устройств | 4 | 1 |  |  |
| 8 | Ревизия заземления электрооборудования и изоляции проводов лифта | 4 | 1 |  |  |
| **Техническое освидетельствование лифтов (ежегодно)** |
| 1 | Техническое освидетельствование лифтов | 4 | 1 |  |  |
| **Итого:** |  |

**\*Срок оказания услуг**: с даты заключения договора по 31.12.2017 г.

**Техническая спецификация**

**«Услуги по техническому обслуживанию лифтов/лифтовых шахт и аналогичного оборудования» в г.Атырау**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Место оказания услуг** | **Характеристика** |
| 1 | Административное здание, ул.З.Гумарова, 94 (блок А,Б) | Лифтовое хозяйство основного здания состоит из двух лифтов произведенных фирмой Mitsubishi Elevators, предназначенный для перевозки людей, в количестве – 2 шт. Модель П-1, П-2, грузоподъемностью - 750 кг, мощностью - 11 кВт. Год выпуска 2002 г. Обслуживание данной системы подразумевает качественные технические мероприятия по безаварийной работе оборудования системы, правильной его эксплуатации, проведение своевременных ремонтов, осмотров и.т.п.В случае возникновения вне штатной ситуации время прибытия аварийной бригады не более 3 часов.Обеспечение проведения ежегодных технических освидетельствований своим персоналом.**Квалификационные требования:**Потенциальный поставщик для оказания услуг должен привлечь не менее 1 инженера, имеющий высшее техническое образование по соответствующей специальности опыт работы свыше 3-х лет либо имеющий средне-специальное образование с опытом работы не менее 4 лет в данной отрасли.**Срок оказания услуг**: с даты заключения договора по 31.12.2017 г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Кол-во лифтов** | **Количество обслуживаний в период действия договора** | **Цена** | **Сумма** |
| **Техническое обслуживание (ежемесячно)** |
| 1 | Ревизия и регулировка тормозного устройства | 2 | 12 |  |  |
| 2 | Ревизия и регулировка автоматических и неавтоматических замков и контактов, распашных дверей шахты лифтов | 2 | 12 |  |  |
| 3 | Ревизия и регулировка оборудования, установленного на верхней балке двери и шахты лифтов с автоматическими раздвижными дверями | 2 | 12 |  |  |
| 4 | Ревизия и регулировка распашной дверей кабины | 2 | 12 |  |  |
| 5 | Ревизия ограждения шахты | 2 | 12 |  |  |
| 6 | Ревизия и регулировка освещения и сигнализации переговорной связи лифта | 2 | 12 |  |  |
| **Техническое обслуживание (ежеквартально)** |
| 1 | Ревизия и регулировка аппаратуры автоматического включения резерва | 2 | 4 |  |  |
| 2 | Ревизия канатоведущего шкива | 2 | 4 |  |  |
| 3 | Ревизия панели управления | 2 | 4 |  |  |
| 4 | Ревизия канатов | 2 | 4 |  |  |
| 5 | Ревизия электродвигателя, концевых выключателей | 2 | 4 |  |  |
| 6 | Ревизия и регулировка направляющей кабины и противовеса башмаков | 2 | 4 |  |  |
| 7 | Ревизия и регулировка этажных переключателей индуктивных датчиков | 2 | 4 |  |  |
| 8 | Ревизия и регулировка раздвижных (распашных) дверей шахты | 2 | 4 |  |  |
| 9 | Ревизия и регулировка автоматических дверей шахты | 2 | 4 |  |  |
| 10 | Ревизия и регулировка автоматических дверей кабины | 2 | 4 |  |  |
| 11 | Ревизия кнопочного и рычажного аппаратов управления, находящихся в кабине | 2 | 4 |  |  |
| 12 | Ревизия вызывных аппаратов, купе кабины | 2 | 4 |  |  |
| 13 | Ревизия и регулировка подвески кабины, противовеса и их регулировка | 2 | 4 |  |  |
| 14 | Ревизия и регулировка натяжного устройства ограничения скорости и уравновешивающих канатов | 2 | 4 |  |  |
| **Техническое обслуживание (полугодовой)** |
| 1 | Ревизия водного устройства | 2 | 1 |  |  |
| 2 | Ревизия и регулировка редуктора | 2 | 1 |  |  |
| 3 | Ревизия и регулировка ограничителя скорости  | 2 | 1 |  |  |
| 4 | Ревизия и регулировка двигателей | 2 | 1 |  |  |
| 5 | Ревизия блоков | 2 | 1 |  |  |
| 6 | Ревизия и регулировка выключателя блочного помещения | 2 | 1 |  |  |
| 7 | Ревизия буферных устройств | 2 | 1 |  |  |
| 8 | Ревизия заземления электрооборудования и изоляции проводов лифта | 2 | 1 |  |  |
| **Техническое освидетельствование лифтов (ежегодно)** |
| 1 | Техническое освидетельствование лифтов | 2 | 1 |  |  |
| **Итого:** |  |

**И.о директора департамента**

**регионального развития Серикбаев Д.**