



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 506376 , Услуги по техническому обслуживанию и ремонту лифтов  
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 1 (11 У, 1791131)

Заказчик: Акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы"  
Организатор: Акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	11 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по техническому обслуживанию лифтов/лифтовых шахт и аналогичного оборудования, Услуги по техническому обслуживанию лифтов/лифтовых шахт и аналогичного оборудования
Дополнительная характеристика	Согласно действующих Правил РК (ПУБЭЛ и ПУБЭЭ) два раза в месяц. Железнодорожный вокзальный комплекс «Нұрлы жол» г. Нур-Султан. Месяц и год изготовления лифтов: декабрь 2015 года – 22 лифта, февраль 2016 года – 4 лифта, февраль 2017г. – 1 лифт. Согласно технической спецификации Заказчика.
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, ст.Астана-Пассажи́рская, тупикового типа Аллея Мыңжылдық
Условия поставки	-
Срок поставки	с 01.2021 по 12.2021
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

#### 1. Условия, оказания услуг:

Осуществление услуг по обеспечению содержания лифтов в исправном состоянии и их надлежащей эксплуатации, согласно настоящей технической спецификации.

Перед началом оказания услуг Поставщик услуг должен:

- 1) предоставить Заказчику список специалистов, привлеченных к оказанию услуг, с указанием мобильных номеров для оперативного взаимодействия;
- 2) предоставить Заказчику необходимое количество электронных новых СКУД-карт формата «Mifare 1K» для оформления доступа специалистам Поставщика в железнодорожный вокзальный комплекс «Нұрлы жол»;
- 3) предоставить Заказчику копию приказа о назначении ответственного лица за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов. Телефоны аварийной службы Поставщика;
- 4) предоставить и согласовать с Заказчиком график проведения технического обслуживания;
- 5) иметь на лифт и/или группу лифтов журнал проведения ежемесячного осмотра и проведения технического обслуживания лифтов, должностные инструкции специалистов Поставщика;
- 6) в течение 7 календарных дней с даты заключения договора о закупках услуг разместить у входных дверей шахт и в кабинах лифтов номера телефонов аварийно-диспетчерской службы, инструкцию по использованию лифта.

Привлекаемые специалисты Поставщика к оказанию услуг должны строго соблюдать требования режима входа, выхода и нахождения в зданиях и в служебных помещениях объекта, перемещения материальных ценностей, правил техники безопасности и противопожарной безопасности.

#### 2. Краткое описание объект (-а/ов):

В соответствии со статьей 71 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года №188-V «О гражданской защите» лифты (опасное техническое устройство) относятся к опасным производственным объектам.

Лифты установлены на железнодорожном вокзальном комплексе «Нұрлы жол» г. Нур-Султан:

- модель «Evolution BC61E00» – 1 лифт (месяц и год изготовления: февраль 2017, номинальная грузоподъемность, кг: 1050; число остановок: 2; высота подъема, м: 9,65; тип лебедки: безредукторная, с канатоведущим шкивом; тип тормоза: дисковый; тип электродвигателей: лебедки DAF210 L202; привода двери шахт: M2TS8A, модель дверей кабины: M2TK8A);
- модель "Gen-2 для подъема и спуска людей"– 20 лифтов (месяц и год изготовления: декабрь 2015 года; номинальная грузоподъемность: 1000, 1600 и 2000 кг; число остановок: 3, 4 и 6 остановки; высота подъема: 10,6; 19,2 и 29,8 метров; тип лебедки: безредукторная со шкивом трения; тип тормоза: дисковый; тип электродвигателей: лебедки синхронный; конструкция дверей шахты и кабины: раздвижные двухстворчатые центрального открывания и раздвижные двухстворчатые телескопического открывания);
- модель «JADE-MRR-MR4-MRZ» - 4 лифта (месяц и год изготовления: февраль 2016 года; номинальная грузоподъемность: 1600





кг; число остановок: 3 остановки; высота подъема: 9,55 и 19,20 метров; тип лебедки: безредукторная с канатоведущим шкивом Alberto Sassi G400-T2; тип тормоза: дисковый; тип электродвигателей: лебедки G400-T2; привода дверей: Sematic Drive 3.0; конструкция двери шахт: раздвижные двухстворчатые телескопического открывания, конструкция дверей кабины: раздвижные двухстворчатые телескопического открывания);

- модель "Hidral MIN" – 2 лифта (месяц и год изготовления: декабрь 2015 года; номинальная грузоподъемность: 6000 кг; число остановок: 3 остановки; высота подъема: 9,65 метров; тип гидропривода: NI210 Omap; тип гидроцилиндра: плунжерный; количество цилиндров: 2; тип электродвигателей: насоса асинхронный, переменный; привода дверей асинхронный, переменный; конструкция двери шахт: раздвижные четырехстворчатые центрального открывания, конструкция дверей кабины: раздвижные четырехстворчатые центрального открывания).

### 3. Перечень объект(-а/ов):

Лифты установлены на железнодорожном вокзальном комплексе «Нұрлы жол» г. Нур-Султан:

- модели «Evolution BC61E00» – 1 лифт;
- модели "Gen-2 для подъема и спуска людей" – 20 лифтов;
- модели «JADE-MRR-MR4-MRZ» - 4 лифта;
- модели "Hidral MIN" – 2 лифта.

### 4. Требования к специалистам поставщика:

В соответствии с требованиями Национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 3305-2018 «Лифты, эскалаторы, траволторы и подъемники для лиц с ограниченными возможностями» специалисты поставщика должны проходить ежегодное медицинское освидетельствование.

### 5. Требования к поставщику:

В соответствии с требованиями Национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 3305-2018 «Лифты, эскалаторы, траволторы и подъемники для лиц с ограниченными возможностями. Требования к поставке, монтажу и эксплуатации» поставщик должен:

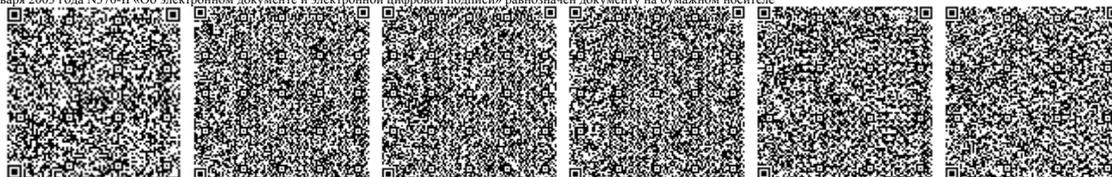
1. иметь аттестованный в установленном порядке квалифицированный персонал;
2. назначить приказом ответственных лиц, за которыми закрепляет лифты;
3. утвердить должностные инструкции, регламентирующие права и обязанности аттестованных лиц, выполняющих работу по эксплуатации, техническому обслуживанию, капитальному ремонту и модернизации оборудования;
4. обеспечить проведение оценки соответствия лифтов с целью определения возможности и условий продления срока эксплуатации лифтов (при необходимости);
5. обеспечить круглосуточное функционирование аварийной службы в рабочие, выходные и праздничные дни;
6. обеспечить прием, регистрацию и передачу информации о нештатной ситуации на лифтов мобильным аварийным бригадам для исправления и контроль их исполнения;
7. обеспечить организацию работ в экстремальных условиях (непредвиденное отключение электроэнергии в зданиях, пожар, затопление приямков лифтов и т.п.);
8. обеспечить контроль за соблюдением персоналом аварийной службы, требований охраны труда и производственной дисциплины;
9. поставщик, не имеющие собственные аварийные службы обязан заключить договор на аварийно-техническое обслуживание с другой специализированной организацией имеющей соответствующие службы.

Поставщик должен обеспечить собственных специалистов переносными радиостанциями для оперативного взаимодействия.

### 6. Задачи по оказанию услуг:

Поставщик обязан обеспечить:

- безопасную эксплуатацию лифтов/лифтовых шахт и соблюдать требования, установленных в действующих технических регламентах, правилах обеспечения промышленной безопасности, инструкциях и иных нормативных правовых актах Республики Казахстан;
- проведение ежегодного технического обследования лифтов;
- приостановление и/или вывод из эксплуатации лифта в случае угрозы жизни людей;
- предотвращение проникновения в машинное помещение для обслуживания лифта посторонних лиц;
- выполнение мероприятий по локализации и ликвидации последствий нештатных ситуаций и несчастных случаев на лифтах, содействие государственным органам, участие в техническом расследовании нештатных ситуаций и несчастных случаев, произошедших на оборудовании, а также принимать меры по устранению указанных причин и их профилактике;
- меры по защите жизни и здоровья третьих лиц при эксплуатации лифтов;
- своевременное информирование соответствующих уполномоченных органов о нештатной ситуации, либо несчастном случае произошедших на лифтах;
- сохранность переданной технической документации, в том числе паспорта лифтов;
- проведение ремонтов лифтов на основании ежегодного акта обследования или периодических осмотров;
- надлежащее освещение шахты лифта, подходов к машинным помещениям оборудования и этажных площадок в любое время суток;
- питание электроэнергией оборудования и содержание в полной исправности электропроводки и предохранительных устройств, а также электропроводку освещения шахты и машинного помещения оборудования;
- содержание в исправном состоянии строительных конструкций шахты лифта и машинного помещения;
- надежное закрытие дверей машинного помещения исправными замками;
- бесперебойную работу лифтов и лифтовых шахт;
- внесение результатов ежегодного освидетельствования и необходимых изменений в паспорта лифтов;
- участие в инвентаризации лифтового оборудования и технической документации по требованию Заказчика;





- предоставление в местный исполнительный орган экземпляр акта обследования лифтов до 5 (пятого) числа месяца следующего за месяцем освидетельствования;
- согласование с Заказчиком в случае возможного отклонения от графика планово-предупредительного ремонта в связи с изменением условий эксплуатации лифта;
- круглосуточно обеспечивает, без дополнительной платы, оперативный пуск остановившихся лифтов.

Поставщик обязан информировать владельца лифтов:

- а) об обнаружении нарушений работы лифтов или изменениях в условиях эксплуатации;
- б) проведение планируемых проверок, освидетельствований или других работ, не связанных с техническим обслуживанием, с привлечением третьих лиц;
- в) о планируемом длительном прекращении (приостановке) эксплуатации лифтов.

Объем и периодичность выполняемых услуг при техническом обслуживании должны соответствовать требованиям, изложенным в руководстве по эксплуатации, предоставляемом заводом-изготовителем лифтов.

Техническое обслуживание, аварийное техническое обслуживание и организацию диспетчерского контроля работы лифтов, в качестве отдельной организации, расходы за которые включены в перечень оказываемых услуг за счет средств Поставщика.

Техническое обслуживание производится в соответствии требованиями установленными в СТ РК 3305-2018.

Аварийно-техническое обслуживание производится в соответствии требованиями установленными в СТ РК 3305-2018.

В систему диспетчерского контроля работы лифтов входят работы предусмотренные требованиями СТ РК 3305-2018.

В перечень оказываемых услуг входит:

- стоимость запасных частей, вышедших из строя;
- работы, необходимость в проведении которых вызвана актами вандализма;
- ремонт лифтов, с составлением дефектного акта и сметы расходов;
- производить восстановительные работы в случае умышленного повреждения, хищения лифтового оборудования или нарушений условий эксплуатации;
- замена оборудования, замков от машинного помещения. Замененные запасные части, оборудование, замки становятся собственностью Заказчика;
- изменение дизайна кабины;
- устранение затопления водой приямков в лифтовых шахтах (при необходимости).

Поставщик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг

Поставщик допустил отступление от условий договора, ухудшившие качество услуги.

7. Требования к оказываемым услугам:

Поставщик услуг обязан проводить техническое обслуживание лифтов/лифтовых шахт в соответствии с требованиями:

- 1) Межгосударственного стандарта ГОСТ 34303-2017 (EN 13015:2001 +A1:2008) «Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов»;
- 2) Национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 3305-2018 «Лифты, эскалаторы, траволторы и подъемники для лиц с ограниченными возможностями. Требования к поставке, монтажу и эксплуатации», утвержденный приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 ноября 2018 года №351-од;
- 3) Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года №188-V «О гражданской защите»;
- 4) Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №824;
- 5) Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №359;
- 6) Стандарт «Управление безопасностью при выполнении работ подрядными организациями в акционерном обществе «Национальная Компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях»;
- 7) Инструкции по техническому обслуживанию лифтов от завода-изготовителя.

Документы, указанные в подпунктах 6 и 7, предоставляется в электронном виде в течение 3 календарных дней по запросу потенциального поставщика по адресу г. Нур-султан, ул. А82, здание 8 (железнодорожный вокзальный комплекс «Нұрлы жол»), телефон: 614-421, +7 701 889 20 97.

8. Техника безопасности и охрана окружающей среды:

Соблюдение установленных требований Стандарта «Управление безопасностью при выполнении работ подрядными организациями в акционерном обществе «Национальная Компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях».

Соблюдение установленных требований охраны окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности услуг.

Вся полнота ответственности при оказании услуг на объекте за соблюдением норм и правил по безопасности и охраны труда, экологической, пожарной и промышленной безопасности возлагается на Поставщика.

В целях предотвращения травмы и ухудшения состояния здоровья сотрудников подрядных организации Заказчик требует от Поставщика в период действия договора соблюдения всех стандартов и норм в области безопасности и охраны труда, принятых в Республике Казахстан.

9. Количество, объем оказываемых услуг:

12 (двенадцать) месяцев.

Подписал

Дата подписания

Каримов Алибек Сабырович

10.12.2020

