Контракт № 31604126144-Д-1232/2016

г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Шепилова Александра Юрьевича, действующего на основании доверенности от 18 июня 2015 г. № 240/08, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Инвест Сервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Знатновой Регины Евгеньевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые также «Стороны», в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц», на основании протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок № ЗК – 1232-Д/2016 от 30.09.2016 г., заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. **Предмет Контракта. Общие положения**
   1. Заказчик поручает, обязуется принять и оплатить, а Исполнитель обязуется оказать услуги по проведению технического диагностирования и обследованию металлоконструкций тринадцати лифтов, отработавших нормативный срок в 2016 г., установленных в общежитиях Студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по адресу: г. Москва, ул. 1-я Синичкина, д. 3, корп. 1, ул. 1-я Синичкина, д. 3 корп. 1А, ул. Энергетическая, д.6, ул. Энергетическая, д. 14, корп. 1, ул. Энергетическая д. 18,. (далее - Объект).
   2. Исполнитель оказывает услуги своими силами и средствами.
   3. Исполнитель имеет свидетельство аккредитованного органа по сертификации № РОСС RU.0001.11AC14 на оказание услуг, являющихся предметом настоящего Контракта.
   4. Состав услуг определен в Техническом задании (Приложение № 1).
2. **Цена Контракта. Порядок оплаты** 
   1. Цена Контракта составляет 299 000 рублей 00 копеек (Двести девяносто девять тысяч) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 18% - 45 610 (Сорок пять тысяч шестьсот десять) рублей 17 копеек согласно Локальной смете (Приложение № 2).
   2. Заказчик оплачивает оказанные услуги в течение 20 банковских дней с момента подписания Акта о приёмке выполненных работ на основании счёта и счёта-фактуры.
   3. Расчёты осуществляются платёжными поручениями. Заказчик считается выполнившим обязательство по оплате с момента списания денежных средств с его счёта.
3. **Обязанности Сторон**
   1. **Исполнитель обязуется:**
      1. Соблюдать при оказании услуг правила техники безопасности и пожарной безопасности.
      2. Выполнить гарантийные обязательства в соответствии с действующим законодательством.
      3. По требования Заказчика предоставлять информацию о ходе оказания услуг.
      4. Выполнять иные требования к порядку оказания услуг их качеству, установленные Техническим заданием.
   2. **Заказчик обязуется:**
      1. Предоставить Исполнителю документацию, необходимую для оказания услуг.
      2. Обеспечить беспрепятственный доступ сотрудников Исполнителя и его автотранспорта к Объекту.
4. **Порядок оказания услуг. Сдача и приемка**
   1. Срок оказания услуг: в течение 20 дней с момента вступления Контракта в силу.
   2. Перед началом оказания услуг представители Заказчика проводят инструктаж работников Исполнителя на предмет соблюдения правил техники безопасности, пожарной безопасности, правил внутреннего распорядка на Объекте.
   3. Заказчик назначает своего представителя для осуществления контроля за оказанием услуг на Объекте.
   4. Требования к порядку оказания услуг и отчётной документации также содержатся в Техническом задании.
   5. По итогам проведения диагностики и обследования Исполнитель выдаёт Заказчику Заключение.
   6. Сдача-приёмка оказанных услуг оформляется двусторонним Актом о приёмке выполненных работ.
5. **Требования к качеству и безопасности услуг, устранение недостатков.** 
   1. Требования к качеству и безопасности услуг определены в Техническом задании.
   2. При обнаружении недостатков в ходе оказания услуг, а также при их приемке Стороны Контракта составляют двухсторонний акт о выявленных недостатках и согласуют сроки и порядок их устранения. В случае необоснованного отказа Исполнителя от подписания такого акта, Заказчик делает в нем отметку и получает право требовать от Исполнителя устранения установленных в акте недостатков.

Установленные в акте недостатки Исполнитель устраняет собственными силами и за свой счет.

* 1. Если Исполнитель не устраняет установленные недостатки, Заказчик вправе устранить недостатки своим силами или привлечь третью сторону, при этом Исполнитель обязан возместить Заказчику понесенные расходы.

1. **Форс-мажор**
   1. Если стихийное бедствие, военные действия или какое-либо другое форс-мажорное событие, не подконтрольное Заказчику или Исполнителю, срывает выполнение Контракта, Заказчик удостоверяет приостановку Контракта. Исполнитель в кратчайшие сроки после получения уведомления о приостановке останавливает работы. Заказчик производит оплату Исполнителю за весь объем работ, выполненных до даты остановки Объекта.
2. **Ответственность Сторон и порядок разрешения споров**
   1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).
   2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней [ставки рефинансирования](garantF1://10080094.200) Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
   3. В случае ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств Исполнитель вправе взыскать с Заказчика штраф в размере 2,5 процентов цены Контракта, что составляет 7 475 (Семь тысяч четыреста семьдесят пять) рублей 00 копеек.
   4. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
   5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем, и определяется по формуле:

*П = (Ц - В) x С,*

*где:*

*Ц - цена настоящего Контракта;*

*В - стоимость фактически исполненного в установленный срок Исполнителем обязательства по настоящему Контракту, определяемая на основании документа о приемке оказанных услуг, в том числе отдельных этапов исполнения настоящего Контракта;*

*С - размер ставки.*

*Размер ставки определяется по формуле:*

*,*

*где:*

* - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;*

*ДП - количество дней просрочки.*

*Коэффициент К определяется по формуле:*

*,*

*где:*

*ДП - количество дней просрочки;*

*ДК - срок исполнения обязательства по настоящему Контракту (количество дней).*

*При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.*

*При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.*

*При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.*

* 1. За ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Исполнитель выплачивает Заказчику штраф в размере 10 процентов цены Контракта, что составляет 29 900 (Двадцать девять тысяч девятьсот) рублей 00 копеек.
  2. Исполнитель несет ответственность за причиненный ущерб вследствие ненадлежащего исполнения настоящего Контракта перед третьими лицами.
  3. В случае привлечения контролирующими органами Заказчика к ответственности в результате несоблюдения Подрядчиком норм и правил действующего законодательства Российской Федерации, а также ненадлежащего выполнения или невыполнения принятых обязательств Подрядчик обязан возместить Заказчику сумму уплаченных штрафов в полном размере.
  4. Вред жизни, здоровью или имуществу гражданина, а также вред, имуществу юридических лиц, причиненный Исполнителем в результате исполнения принятых обязательств/ненадлежащего исполнения, подлежит возмещению Исполнителем в полном объеме.
  5. Стороны пришли к соглашению о том, что проценты по денежным обязательствам (ст. 317.1. ГК РФ) на сумму долга, за период пользования денежными средствами, не начисляются.
  6. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Контракту, если таковое явилось следствием чрезвычайных и непреодолимых при данных условиях обстоятельств, которые Стороны не могли предвидеть, и эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.
  7. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Контракта, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.
  8. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

1. **Заключительные положения**
   1. Настоящий Контракт вступает в силу со дня его подписания Заказчиком и Исполнителем и действует до полного исполнения Сторонами принятых обязательств.
   2. Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта в соответствии с действующим законодательством.
   3. Стороны обязаны известить друг друга в пятидневный срок об изменении своих реквизитов.
   4. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.
   5. Техническое задание и Локальная смета являются неотъемлемой частью настоящего Контракта.
   6. Все извещения, требования или иные договорённости между Сторонами должны быть совершены в письменной форме и надлежащим образом (посредством факсимильной связи, курьером или почтовым отправлением с уведомлением о вручении) переданы Стороне, которой они адресуются.
   7. Обязательства, принятые Сторонами по настоящему Контракту не могут быть переданы третьим лицам, за исключением случаев, установленных настоящим Контрактом, дополнительным соглашением или действующим законодательством РФ.
   8. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
   9. Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.
2. **Адреса и реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  Адрес местонахождения: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14  ИНН 7722019652, КПП 772201001  Плательщик:  Студенческий городок «Лефортово»  ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ»  Адрес местонахождения: 111116, г. Москва,  ул. Энергетическая, д. 14, корп.4  Тел/факс: 362-75-26 | ООО «Инвест Сервис»  Адрес местонахождения: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.17, корп.3, оф.11  Почтовый адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.17, корп.3, оф.11  Тел/факс 8 (495) 618-20-82 |
| ОГРН 1027700251644  ИНН 7722019652, КПП 772232002  р/с 40501810600002000079  л/с 20736У14640  в УФК по г. Москве  Отделение 1 Москва  БИК 044583001  ОКПО 40100421  ОКВЭД 70.32.1, 55.23  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.Ю. Шепилов  м.п. | ОГРН 1107746555542  ИНН, 7725698561  КПП 772501001  р/с 40702810100000095863  к/с 30101810100000000716  Банк: ВТБ 24 (ПАО)  БИК 044525716  ОКПО 66949496  ОКВЭД 71.20.6  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р. Е. Знатнова/  м.п. |

Приложение № 1

к Контракту № 31604126144-Д-1232/2016

от \_\_.\_\_.\_\_ г.

**Техническое задание**

**Раздел 1. Общие положения**

1.1 Наименование предмета контракта: оказание услуг по проведению технического диагностирования и обследования металлоконструкций 13-ти лифтов, отработавших нормативный срок в 2016г., установленных в общежитиях студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по адресу: **г. Москва, ул. 1-я Синичкина, д.3, корп. 1А, ул. 1-я Синичкина, д.3, корп. 1, ул. Энергетическая д.6, ул. Энергетическая д.14,корп.1, ул. Энергетическая д.18.**

* 1. Целями данной закупки является: Определение возможности дальнейшей эксплуатации лифтов.

В связи с превышением нормативного срока эксплуатации (25 лет) лифтов, установленных в общежитиях студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», необходимо провести диагностику 13-ти лифтов и металлоконструкций лифтовых шахт, для определения возможности продления срока безопасной эксплуатации на основании требований Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 от 02.10.2009 г., ГОСТ 22011-95 и объема методики РД 10-72-94, ст.6 Федерального Закона от 21.07.97г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ПБ-03-246-98 с выдачей «Заключения экспертизы промышленной безопасности о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта».

* 1. Местом оказания услуг является: Студенческий городок «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»г. Москва, ул. 1-я Синичкина, д.3, корп. 1А, ул. 1-я Синичкина, д.3, корп. 1, ул. Энергетическая д.6, ул. Энергетическая д.14,корп.1, ул. Энергетическая д.18.
  2. Условия контракта: Обследование технического состояния лифтов, отработавших срок службы, осуществляют организации, имеющие на этот вид деятельности лицензию органов Ростехнодзора России.
     1. Наличие у Исполнителя: свидетельства аккредитованного органа по сертификации на оказание услуг, определенных в п.1 настоящего технического задания; собственной зарегистрированной электроизмерительной лаборатории; собственной зарегистрированной лаборатории неразрушающего контроля; аттестованных экспертов, в соответствии с ст.6 Федерального Закона от 21.07.97г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
     2. Руководящим документом при оказании услуг является РД-10-72-94 "Лифты пассажирские, больничные и грузовые. «Методические указания по обследованию лифтов, отработавших нормативный срок службы», утвержденный постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 25 июля 1994 года, «Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности» ПБ-03-246-98, ГОСТ Р 53783-2010»Лифты. Правила и методы оценки соответствия в период эксплуатации, «Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 от 02.10.2009г.
     3. Гарантийные требования: При выполнении своих обязанностей исполнитель гарантирует качественное оказание услуг в соответствии с действующими нормами и правилами РФ.
     4. При оказании услуг на объектах исполнитель обязуется обеспечить соблюдение своими специалистами Правил техники безопасности, действующих на объектах.
  3. Период оказания услуг: с момента заключения Контракта в течении 20 дней.

**Раздел.2 Наименование (виды) работ (услуг), код по ОКПД, срок выполнения работ (услуг)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер этапа работ (услуг) | Наименование (виды) и основное содержание работ (услуг) | ОКПД | Срок окончания этапа (этапов) выполнения работ (оказания услуг)1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. | 2.1. Проведение технического диагностирования и обследования металлоконструкций 13-ти лифтов для определения возможности продления срока безопасной эксплуатации согласно раздела 8. | 74.30.13.000 | в течение 20 дней. |

**Раздел 3. Требования, предъявляемые к работам (услугам), результат работ (услуг):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер этапа работ (услуг) | Требования к работам (услугам) по каждой позиции, указанной в столбце 2 Раздела 1. настоящего Задания:  Детализированные описания содержания заказываемых работ (услуг), при необходимости, с подпунктами – I.1.1 и т.д.);  Параметры, определяющие: количественные (и/или объемные, структурные и т.п.) характеристики, уровень сложности, требования к уровню качества работ (услуг). | Результат работ (итог оказания услуг)  Требования к формату (виду) результатов работ (итогов услуг). |
| 1 | 2 | 3 |
| I. | 3.1. Диагностика лифтов и металлоконструкций проводится на основании ГОСТ 22011-95 и объема методики РД 10-72-94, ст.6 Федерального Закона от 21.07.97г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ПБ-03-246-98 с выдачей «Заключения экспертизы промышленной безопасности о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта»  3.2. Лифт, отработавший срок службы, установленный в нормативной, конструкторской и эксплуатационной документации, стандартах, правилах безопасности, подвергается обследованию с целью определения возможности продления срока его безопасной эксплуатации (ГОСТ 22011-95, РД-10-72-94). Исполнитель проводит оценку соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы, в соответствии общим требованиям безопасности, установленным п.п. 7-11 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 от 02.10.2009г. и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности ПБ-03-246-98, РД-10-72-94.  3.3. При обследовании лифт подвергается: визуальному и измерительному контролю; проверке работы лифта во всех режимах; определению состояния лифтового оборудования с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа, коррозии; испытаниям устройств безопасности; обследованию металлоконструкций с применением неразрушающих методов контроля; испытаниям защитного зануления (заземления), сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования, проверке срабатывания защиты в сетях и глухозаземленной нейтралью. На основании результатов обследования лифта и анализа условий его эксплуатации проводятся работы по определению остаточного ресурса оборудования и возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта. Работа по определению срока безопасной эксплуатации лифта проводится до достижения им нормативно установленного срока.  3.4. Испытаниям подвергаются: ограничитель скорости; ловители; буфера; тормозная система; электропривод; канатоведущий шкив; защитное зануление (заземление), изоляция электрических сетей и электрооборудования, защита в сетях с глухозаземленной нейтралью. проверяется соответствие организации эксплуатации лифта настоящим Правилам.  3.5. Специалисты, на которых возлагается проведение диагностического обследования, выдают рекомендации экспертной комиссии инженерного центра по замене, модернизации лифта или ремонту (замене) оборудования и отдельных узлов в зависимости от их фактического состояния.  3.6. Экспертная комиссия инженерного центра с участием представителей организации владельца лифта и специализированной по лифтам организации определяет срок дальнейшей эксплуатации лифта (при условии выполнения рекомендаций в установленные экспертным заключением сроки).  3.7. Все услуги должны соответствовать или превышать требования ГОСТ, СТ СЭВ, СНиП, ПУЭ, , ВСН, технической документации предприятия-изготовителя, проектной и технологической документации (ВСН 210-80, ГОСТ 22011-90, ГОСТ 22845-85, ГОСТ 8.513-84, ГОСТ 3242-79, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 7948-80, Правила устройства электроустановок, Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, СНиП 21-01-97 и т.п.). | Результаты обследования лифта, отработавшего нормативный срок службы, отражаются в «Заключении экспертизы промышленной безопасности о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта». |

**Раздел 4. Требования наличия у Исполнителя лицензии, государственной аккредитации, об обладании правами на объекты интеллектуальной собственности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер этапа работ (услуг) | Ссылка на вид работ (услуг)  (номер) | Содержание требования | Реквизиты документов, определяющие требования |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | п.2.1. раздел 2 | 4.1. Обследование технического состояния лифтов, отработавших срок службы, осуществляют организации, имеющие на этот вид деятельности лицензию органов Ростехнодзора России. Наличие у Исполнителя: свидетельства аккредитованного органа по сертификации на оказание услуг, определенных в п.1 настоящего технического задания; собственной зарегистрированной электроизмерительной лаборатории; собственной зарегистрированной лаборатории неразрушающего контроля; аттестованных экспертов. Руководящим документом при оказании услуг является РД-10-72-94 "Лифты пассажирские, больничные и грузовые. «Методические указания по обследованию лифтов, отработавших нормативный срок службы», утвержденный Госгортехнадзором России 25 июля 1994 года. **«**Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности» ПБ-03-246-98, «Технический регламент безопасности лифтов» ТР ТС 011/2011 от 02.10.2009г. | В соответствии Федерального Закона от 21.07.№116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ст.6. |

**Раздел 5. Порядок приемки выполненных работ (оказанных) услуг**

|  |  |
| --- | --- |
| Номер этапа работ (услуг) | Требования к порядку приемки и утверждения выполненных работ (оказанных услуг), в т.ч. в случаях:  -передачи охраняемых объектов интеллектуальной собственности;  **- проведения предварительной экспертизы и рассмотрения представляемых результатов на ученых советах организаций;**  - требования по проведению опытной эксплуатации, тестовых испытаний (с указанием требуемой методики и регламента) и т.п. |
| 1 | 2 |
| I | 5.1. Исполнитель, после завершения всего объема услуг, предоставляет Заказчику «Заключение экспертизы промышленной безопасности о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта». |

**Раздел 6. Состав, формы и требования, предъявляемые к отчетной документации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер этапа работ (услуг) | Состав, форма и требования к отчетной документации, предоставляемой заказчику ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | Сроки предоставле-  ния отчетной документации 3 |
| 1 | 2 | 3 |
| I | 6.1. Представление унифицированных форм статистической отчетности КС-2 и КС-3, заключения экспертизы. | в течение 20 дней. |

**Раздел 7. При необходимости, прочие и особые условия и (или) способы исполнения обязательств, включая гарантийные обязательства исполнителя, специфические обязанности заказчика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Номер этапа работ (услуг) | Ссылка на вид работ (услуг)  (номер) | Содержание требования и (или) наименование требуемого документа, специфические обязанности заказчика |
| 1 | 2 | 3 |
| I | п.2.1. раздел 2 | 7.1. Исполнитель несет полную юридическую ответственность за соблюдение требований ТБ, ОТ и ППБ при оказании услуг. Детальная номенклатура работ и услуг, а также требования к их выполнению, должны соответствовать «Регламенту работ по техническому обслуживанию лифтов». Исполнитель принимает участие в проведении контрольных осмотров оборудования Заказчика, проводимых инспекторами Ростехнадзора России, специалистами инженерных центров и другими уполномоченными на это организациями, обеспечивает выполнение «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов», Федерального Закона № 116 « О промышленной безопасности опасных производственных объектов».  7.2. Исполнитель должен согласовывать с Заказчиком время выполнения своих обязанностей, связанных с повышенным уровнем шума и нагрузками на электросети. Отключение существующих инженерных систем, сетей или отдельных их участков могут производиться только по предварительному согласованию с администрацией образовательного учреждения. |

**Раздел 8. Характеристика лифтов**

Типы и характеристики лифтов. Группа лифтов установлена в 16-ти этажных панельных зданиях постройки 80-х годов, имеют бетонные перегородки и перекрытия, шахты лифтов разделены сетчатым ограждением; 2-я группа лифтов установлена в кирпичных 6-ти, 7-ми этажных зданиях постройки 50-х годов, с чердачными и подвальными помещениями, шахты лифтов разделены сетчатым ограждением.

Лифты изготовлены на Щербинском и Карачаровском лифтовых заводах.

**Характеристика лифтов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Адрес лифта | Подъезд | Рег. № | Тип лифта | Скорость лифта, м/с | Грузо-подъем - ность | Число остановок | Число этажей | Год установки | Тип шахты |
| 1. | Ул. 1-ая Синичкина, д.3, корп. 1 | 4 | **93713** | Автомат. дв. | 1 | 500 | 9 | 16 | 1982 | бетон |
| 2. | Ул. 1-ая Синичкина, д.3, корп. 1 | 5 | **93715** | Автомат. дв. | 1 | 500 | 9 | 16 | 1982 | бетон |
| 3. | Ул. Энергетическая, д.14,  корп.1 | 1 | **93709** | Автомат. дв. | 0,71 | 320 | 6 | 6 | 1983 | кирпич |
| 4. | Ул. Энергетическая д.14,  корп.1 | 2 | **93711** | Автомат. дв. | 0,71 | 320 | 6 | 6 | 1983 | кирпич |
| 5. | Ул. Энергетическая, д.6 | 1 | **97377** | Автомат. дв. | 0,71 | 320 | 6 | 6 | 1983 | кирпич |
| 6. | Ул. Энергетическая, д.6 | 2 | **97378** | Автомат. дв. | 0,71 | 320 | 6 | 6 | 1983 | кирпич |
| 7. | Ул. 1-ая Синичкина, д.3, корп. 1 А | 5 | **103722** | Автомат. дв. | 1 | 500 | 9 | 16 | 1985 | бетон |
| 8. | Ул. 1-ая Синичкина, д.3, корп. 1 | 6 | **93714** | Автомат. дв. | 1 | 500 | 9 | 16 | 1982 | бетон |
| 9. | Ул. 1-ая Синичкина, д.3, корп. 1 | 3 | **93716** | Автомат. дв. | 1 | 500 | 9 | 16 | 1982 | бетон |
| 10. | Ул. 1-ая Синичкина, д.3, корп. 1 А | 1 | **103719** | Автомат. дв. | 1 | 500 | 9 | 16 | 1985 | бетон |
| 11. | Ул. 1-ая Синичкина, д.3, корп. 1 А | 6 | **103723** | Автомат. дв. | 1,4 | 500 | 9 | 16 | 1985 | бетон |
| 12. | Ул. Энергетическая, д.18 | 1 | **104740** | Автомат. дв. | 0,71 | 320 | 7 | 7 | 1985 | кирпич |
| 13. | Ул. Энергетическая, д.18 | 2 | **104743** | Автомат. дв. | 0,71 | 320 | 7 | 7 | 1985 | кирпич |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А. Ю. Шепилов  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р. Е. Знатнова/  м.п. |

Приложение № 2

к Контракту №31604126144-Д-1232/2016

от \_\_.\_\_.\_\_ г.

Локальная смета

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А. Ю. Шепилов  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Р. Е. Знатнова  м.п. |