ПРОЕКТ ДОГОВОРА

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по замене девяти лифтов в здании

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года

Федеральное государственное унитарное предприятие Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации Федеральной службы государственной статистики (ГМЦ Росстата), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Временно исполняющего обязанности директора Выскребенцева Александра Юрьевича, действующего на основании Устава и приказа Росстата от 20.02.2021 №13 /кт, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем "Стороны" и каждый в отдельности "Сторона", заключили по итогам проведения запроса котировок (Протокол заседания Единой комиссии по размещению заказов ГМЦ Росстата от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_) настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется выполнить работы по разработке проектно-сметной документации по замене девяти лифтов в здании, расположенном по адресу: г. Москва, Измайловское шоссе, д. 44 (далее – работы), в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору). Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы.
2. **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Цена настоящего Договора составляет \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, включая НДС (20%), что составляет \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек *(указывается при необходимости).*
   2. Цена настоящего Договора включает все расходы на выполнение работ, обеспечение гарантии качества выполненных работ в соответствии с установленным в Российской Федерации государственным стандартами и иные затраты, издержки и расходы Исполнителя, а также все налоги, сборы, пошлины (в том числе таможенные пошлины) и другие обязательные платежи в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   3. Цена Договора и валюта платежа устанавливаются в российских рублях.
   4. Цена настоящего Договора является твердой и не может меняться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.
   5. Оплата работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 11 настоящего Договора, в размере 100% от стоимости Договора после подписания Акта выполненных работ на основании счета, выставленного Исполнителем, не поздней 10 декабря 2021 года (или 15 календарных дней, если Исполнитель – субъект малого и среднего предпринимательства) со дня подписания Акта выполненных работ на основании счета, выставленного Исполнителем *(при наличии общей системы налогообложения у Исполнителя).*
3. **ПОРЯДОК, СРОКИ, УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ** 
   1. Проверка соответствия выполненных работ требованиям Заказчика проводится по каждому пункту Технического задания (Приложении № 1 к настоящему Договору). Заказчик совместно с Исполнителем проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик выполненных работ, сведениям, содержащимся в исполнительной документации. При обнаружении несоответствия требованиям Заказчика, Заказчик совместно с Исполнителем составляет акт с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения.
   2. В случае отказа Заказчика от приемки выполненных работ в связи с необходимостью устранения недостатков, Исполнитель обязуется в срок не более 5 (Пяти) рабочих дней со дня приемки работ устранить указанные недостатки за свой счет. Акт выполненных работ подписывается Заказчиком после устранения Исполнителем всех недостатков.
   3. Исполнитель обязан обеспечить выполнение работ по разработке проектно-сметной документации своими силами и средствами согласно Технического задания (Приложении № 1 к настоящему Договору).
4. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
   1. **Заказчик вправе:**
      1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.
      2. Стороны не вправе передавать права и обязанности по настоящему Договору третьей Стороне без письменного согласия другой Стороны.
   2. **Заказчик обязан:**
      1. Обеспечить пропуск рабочих Исполнителя на объект для инженерно-технического обследования и сбора исходных данных для проектирования при предъявлении паспорта, на основании утверждённого списка лиц Заказчиком.

4.2.2. Принять работы в соответствии с разделом 3 настоящего Договора и оплатить его в соответствии с разделом 2 настоящего Договора.

* + 1. При приемке работ по разработке проектно-сметной документации проверить соответствие выполненных работ требованиям, установленным в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).
  1. **Исполнитель вправе:**

1. Требовать от Заказчика подписания документов об исполнении им предусмотренных настоящим Договором обязательств.
   1. **Исполнитель обязан:**

Исполнитель обязан выполнить:

* + 1. Инженерно-техническое обследование и сбор исходных данных для проектирования замены лифтов;
    2. Подбор оборудования нового лифта и получение (истребование) от завода-изготовителя лифта задания для проектирования строительной части лифта;
    3. После подбора оборудования провести его презентацию перед заказчиком с целью выявления максимально подходящего варианта Оборудования, удовлетворяющего все требования заказчика;
    4. Разработать проект на замену лифта с учетом возможной очередности производства работ по замене;
    5. Согласовать проект на замену лифта с Заказчиком, и уполномоченными органами в случае принятия соответствующих нормативных документов;
    6. Составить локальные сметные расчёты (сметы) и сводные сметные расчёты стоимости на замену лифтов в четыре очереди производства работ;
    7. Локальные сметные расчёты (сметы) и сводные сметные расчёты составить в федеральных единичных расценках (ФЕР) 2021 года;
    8. Разработать проект производства работ на замену лифтов в течении 40 (Сорока) рабочих дней с момента подписания договора.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Исполнитель несет ответственность за качество выполнения работ по настоящему Договору.
   2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения, Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

5.4. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Договором, в размере 1% от общей стоимости договора за каждый день просрочки.

* 1. Возмещение ущерба, убытков и уплата штрафов и пеней не освобождает виновную сторону от исполнения лежащих на ней обязательств или устранения нарушений по Договору.
  2. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности будут служить свидетельства соответствующих компетентных органов.
  3. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**
   1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим Договором обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы, возникших помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя было предвидеть или предотвратить, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.
   2. Документ (свидетельство), выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия или продолжительности действия непреодолимой силы.
   3. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы каждая Сторона должна не позднее 10 (Десяти) дней с момента наступления данного обстоятельства, известить о них в письменной форме другую Сторону с указанием данных о характере обстоятельств и приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.
   4. В случаях наступления обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.
   5. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.
2. **ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ**
   1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.
   2. Претензии Сторон, возникающие в связи с исполнением настоящего Договора, рассматриваются Сторонами в течение 15 (Пятнадцати) дней путем переговоров с оформлением соответствующих документов.
   3. Стороны признают обязательным соблюдение претензионного (досудебного) порядка урегулирования споров, вытекающих и/или возникающих в связи с исполнением Договора.

Сторона, получившая претензию, обязана представить Стороне – предъявителю претензии обоснованный отзыв с приложением к нему необходимых документов в течение 15 (Пятнадцати) дней с момента получения претензии.

Если в ответе на претензию Сторона не отказывается уплатить (или исполнить иное действие), но не указывает конкретный срок оплаты, претензия не считается удовлетворенной.

* 1. При не достижении согласия, а именно: полный или частичный отказ в удовлетворении претензии, непредставление ответа на претензию в течение 15 (Пятнадцати) дней с момента ее получения, спор подлежит разрешению в Арбитражном суде г. Москвы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. **ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**
   1. Цена Договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения условий исполнения Договора.
   2. Досрочное расторжение Договора возможно по соглашению Cторон, по решению Арбитражного суда г. Москвы или в связи с односторонним отказом одной из Cторон от исполнения Договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (включая п.1 ст.450, ст.782), а также иными правовыми актами, не несущими противоречий в отношении закупочной деятельности в рамках Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ.
2. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами, действует до 30 декабря 2021 года.
   2. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.
3. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
   2. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим представлением оригинала в течение 5 (Пяти) дней. Уведомление считается полученным в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено законом или настоящим Договором.
   3. В случае изменения у какой-либо из Сторон наименования, местонахождения и иной информации, а также в случае реорганизации Сторона, у которой произошли данные изменения, обязана в течение 10 (Десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону.
   4. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия Договора осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
   5. Исполнитель не вправе передавать свои права и обязанности или их часть по настоящему Договору третьему лицу без письменного согласия Заказчика, за исключением правопреемника Исполнителя вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
   6. Передача прав и обязанностей по настоящему Договору правопреемнику Исполнителя осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к настоящему Договору.
   7. Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых передан Исполнителю, а другой находится у Заказчика.
   8. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

Приложение № 1. Техническое задание.

**11 Требование к квалификации подрядчика.**

10.1 Исполнитель должен являться членом СРО с соответствующими данным видам работ допусками.

10.2 Исполнитель должен иметь опыт работ разработки проектно-сметной документации по замене лифтов.

1. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  Федеральное государственное унитарное предприятие Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации Федеральной службы государственной статистики  (ГМЦ Росстата)  ИНН 7719026593, КПП 771901001  Юридический адрес: 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 44.  Почтовый адрес: 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 44.  Банк: ПАО «МИнБанк» г. Москва БИК 044525600  К/с 30101810300000000600  Р/с 40502810300130000067  ОГРН 1027739185968,  ОКПО 29360200, ОКВЭД 2 63.11, ОКТМО 45314000  Временно исполняющий обязанности директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.Ю. Выскребенцев / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

### Приложение №1

### к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации   
на замену девяти лифтов в здании, расположенном по адресу: г. Москва,   
Измайловское шоссе, д. 44

**1. Заказчик**

1.1. Заказчик – Федеральное государственное унитарное предприятие Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации Федеральной службы государственной статистики (ГМЦ Росстата).

Юридический адрес: Россия, 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д.44.

Почтовый адрес: Россия, 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д.44.

Официальный сайт ГМЦ Росстата: www.gmcgks.ru.

1.2. Источник финансирования: Собственные средства ГМЦ Росстата.

1.3. **Объект закупки:** выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на замену девяти лифтов в здании, расположенном по адресу:   
г. Москва, Измайловское шоссе, д. 44 (далее также – здание).

**2. Сроки выполнения работ**

2.1 Работы должны быть выполнены, а результат должен быть сдан заказчику в течение 40 (сорока) календарных дней со дня подписания договора.

**3. Перечень выполняемых работ**

Исполнитель обязан выполнить в течение 40 (сорока) календарных дней с момента подписания договора:

- инженерно-техническое обследование и сбор исходных данных для проектирования замены лифтов

- подбор оборудования нового лифта и получение (истребование) от завода-изготовителя лифта задания для проектирования строительной части лифта;

- после подбора оборудования провести его презентацию перед заказчиком с целью выявления максимально подходящего варианта Оборудования, удовлетворяющего все требования заказчика.

- разработать проект на замену девяти лифтов с учетом возможной очередности производства работ по замене.

- согласовать проект на замену лифта с Заказчиком, и уполномоченными органами в случае принятия соответствующих нормативных документов;

- составить локальные сметные расчёты (сметы) и сводные сметные расчёты стоимости на замену лифтов в четыре очереди производства работ.

- локальные сметные расчёты (сметы) и сводные сметные расчёты составить в федеральных единичных расценках (ФЕР) 2021 года

- разработать проект производства работ на замену лифтов;

**4. Условия выполнения работ.**

Работы выполняются в действующем здании ГМЦ Росстата, в соответствии с утверждённым Заказчиком графиком (подготавливается Исполнителем в течении трех календарных дней календарных дней со дня подписания договора).

Перед началом работ Исполнитель обязан осуществить осмотр существующего оборудования и подписать Акт осмотра с Заказчиком (подготавливается Исполнителем в течении трех календарных дней со дня подписания договора).

Пропуск рабочих Исполнителя на объект для инженерно-технического обследования и сбора исходных данных для проектирования разрешается по утверждённому Заказчиком списку, при предъявлении паспорта.

Исполнительв ходе выполнения работ обеспечивает соблюдение своими работниками правил внутреннего распорядка объекта.

Во время выполнения работ Исполнительобеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, противопожарной безопасности и охране окружающей среды в соответствии с действующим законодательством.

При выполнении работ Исполнительпредусматривает и осуществляет мероприятия по защите существующих конструкций здания и инженерных коммуникаций от возможного повреждения. При повреждении существующих конструкций и инженерных коммуникаций здания расходы на их восстановление несёт Исполнитель.

Заказчик не предоставляет помещений для проживания, приёма пищи и переодевания работников Исполнителя.

Привлечение соисполнителей допускается по согласованию с Заказчиком с уведомлением последнего за 5 календарных дней до непосредственного начала выполнения соисполнителями работ по Договору, без изменения объёма и стоимости выполняемых работ. Вся ответственность перед Заказчиком за качество выполняемых соисполнителем работ и предоставляемых материалов возлагается на Исполнителя.

**5. Требования к разработке проектной документации.**

Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых и нормативно-технических документов Российской Федерации, в том числе:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

- Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Положением о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- ГОСТ 21.110-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Спецификация оборудования, изделий и материалов»;

- Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утверждённого решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824;

- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;

- [ГОСТ Р 53781-2010](consultantplus://offline/ref=EE2A325F57B7A8464CD6A29B75291F9A6490EB40207A6FC5D69F609A58k5M) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов. Правила отбора образцов»;

- ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию»;

- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»;

- ГОСТ 5746-2015 «Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры»;

- ГОСТ 28911-2015 «Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления»;

- ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»;

- ГОСТ Р 55965-2014 «Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов»;

- ГОСТ Р 55967-2014 «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания»;

- ГОСТ Р 55969-2014 «Лифты. Ввод в эксплуатацию»;

- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;

- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;

- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждёнными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6;

- Правилами устройства электроустановок, утверждёнными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 № 204, и другими действующими нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами.

Следует также учитывать утверждённые дополнения, поправки и изменения к указанным нормативно-правовым и нормативно-техническим документам.

Технические решения, принятые в проекте, должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

Технические требования на применяемое оборудование и материалы должны соответствовать действующим нормативам, иметь сертификаты (если это предусмотрено действующими нормами).

**6. Требования к содержанию проектной документации.**

Проект должен содержать все необходимые обоснования, пояснения, расчеты и чертежи, установленные требованиями действующих нормативных правовых и нормативно-технических документов, в том числе:

- пояснительную записку к проекту;

- строительные чертежи для заказа лифтов на заводе - изготовителе;

- монтажный чертёж лифта, который должен содержать сведения и размеры, необходимые для проверки соответствия установки лифта требованиям Технического регламента «Безопасность лифтов». На чертеже должны быть указаны виды и разрезы (с размерами), в том числе шахты, машинного помещения, дающие представление о расположении и взаимной связи составных частей лифта, а также нагрузки от лифта на строительную часть здания (сооружения);

- спецификации на материалы, изделия, включая ведомости объёмов демонтажных и монтажных работ, ведомости на строительные, отделочные работы в шахте лифта, и другие предусмотренные установленными требованиями документы.

**7. Требования к разработке сметной документации.**

Расчёты произвести в федеральных единичных расценках (ФЕР) 2021 года, в базовой стоимости.

Смета должна быть разделена на четыре очереди производства работ и содержать все необходимые для производства работ разделы, в том числе:

- общестроительные работы (в том числе отделка шахты лифта и приямок);

- демонтаж;

- монтажные работы;

- электромонтажные работы;

- пусконаладочные работы;

- диспетчеризация (устройство двухсторонней переговорной связи);

- техническое освидетельствование лифта перед вводом в эксплуатацию.

- заключение о проверки достоверности сметной стоимости.

**8. Исходные данные для проектирования.**

Здание 24-х этажное административное. г. Москва, Измайловское шоссе, д. 44

Лифт г/п не менее: грузопассажирский 500 кг. и пассажирский 1000 кг.

С 3-я машинными помещениями на разных уровнях

Огнестойкость EI60

В остальном согласно П. 8.1-8.2 настоящего ТЗ.

**8.1. Краткая характеристика существующего (установленного в здании), подлежащего замене лифтов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Технические характеристики** |
| 1 | Лифт пассажирский | 4 | Тип лифта: пассажирский  Грузоподъемность, кг- 1000  Номинальная скорость передвижения, м/с: 2,0  Число остановок: 23  Число дверей шахты: 23  Кабина: непроходная  Высота подъема, м: 93,30  Размер дверного проема (ширина х высота), мм: 1000х2000  Размер шахты 2300х2250  Глубина приямка, мм: 3000 |
| 2 | Лифт пассажирский | 4 | Тип лифта: пассажирский  Грузоподъемность, кг- 1000  Номинальная скорость передвижения, м/с: 2,0  Число остановок: 16  Число дверей шахты: 16  Кабина: непроходная  Высота подъема, м: 52,8  Размер дверного проема (ширина х высота), мм: 1000х2000  Размер шахты 2300х2250  Глубина приямка, мм: 3000 |
| 3 | Лифт Грузопассажирский. | 1 | Тип лифта: Грузопассажирский  Грузоподъемность, кг-500  Номинальная скорость передвижения, м/с: 0,5  Число остановок: 1  Число дверей шахты: 2  Кабина: непроходная  Высота подъема, м: 3,15  Размер дверного проема (ширина х высота), мм: 2200\*2200  Размер шахты 3200\*3500  Глубина приямка, мм: 1500 |

**8.1. Требования к лифтам, планируемым к установке.**

Планируемые (заказываемые) лифты должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утверждённого решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824, ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» и других действующих нормативных правовых и нормативно-технических документов.

Год выпуска нового лифтового оборудования должен быть текущий.

Технические характеристики планируемых к установке лифтов должны быть:

Основные данные:

Исполнение (отделка):

1. Номинальная скорость передвижения Пассажирских лифтов не менее2м/с
2. Кабина нового лифта должна иметь максимально возможно большие внутренние размеры по ширине, глубине и высоте
3. Кабина и двери кабины, двери шахты нержавеющая сталь.
4. Покрытие пола кабины износостойкое металлизированное покрытие.
5. Устройство контроля дверного проема - световая завеса.
6. Потолок кабины - светодиодное освещение.
7. Поручень из полированной нержавеющей стали по задней стенке кабины круглого сечения.
8. Зеркало над поручнем по задней стенке.
9. Панель приказов колона из нержавеющей стали

10. Индикация - большой индикатор положения кабины и направления движения, с речевым информатором, гонгом и аварийным освещением.

11. Кнопки круглые большие с подсветкой.

12. Принудительная вентиляция лифтовой кабины.

Этажные посты и индикация:

1. Вызывной пост на каждом этаже - две кнопки (вверх-вниз).
2. Исполнение поста нержавеющая сталь
3. Кнопки круглые с подсветкой
4. Указатель этажности на каждом посадочном этаже
5. Исполнение нержавеющая сталь.

6.Тип индикатора сегментный с указанием положения кабины и направления движения - при выборе лифтового оборудования учитывать энергосберегающие технологии;

- срок гарантии лифтов – не менее 24 месяцев с ввода в эксплуатацию.

9. Требования к результатам работ.

По результатам работ Исполнитель обязан передать Заказчику 3 (три) экземпляра согласованной проектно-сметной документации на бумажном носителе в сброшюрованном виде, 1 (один) экземпляр на электронном носителе и 1 (один) экземпляр на электронную почту.

Электронная версия проектно-сметной документации должна быть передана Заказчику с возможностью редактирования. Передача документации в сканированном виде не допускается.

Передача результатов работ Исполнителем Заказчику оформляется Актом сдачи-приёмки выполненных работ. Датой сдачи результата работ считается дата подписания сторонами данного Акта.

В случае выявления некомплектности проектно-сметной документации, несоответствия её исходным данным, либо выявленных замечаний, Заказчик вправе отказаться от подписания акта приёмки выполненных работ до момента устранения недостатков Исполнителем.

Исполнитель обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счёт в течение 5 (пяти) календарных дней со дня обнаружения Заказчиком указанных недостатков.

**9. Требования по сроку и гарантий качества на результаты работ.**

Гарантия качества на результаты работ должна составлять 24 месяца с момента подписания Акта сдачи-приёмки выполненных работ.

Исполнитель должен являться членом СРО с соответствующими данным видам работ допусками.

Исполнитель должен иметь опыт работ разработки проектно-сметной документации по замене лифтов.

**Контактное лицо, рабочий телефон:**

Начальник службы эксплуатации зданий (отдел № 101) Мурашов Дмитрий Александрович, тел.: 8 (495) 607-41-41 доб. 97580, электронная почта:   
GMC\_MurashovDA@gmcrosstata.ru

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  Временно исполняющий обязанности директора ГМЦ Росстата  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.Ю. Выскребенцев /  М.П. | **Исполнитель:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  М.П. |