

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

Адрес юридического лица: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, вн.тер.г. муниципальный округ
Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,
вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский,
город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: sue_polio@chumakovs.ru; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

24.06.2026

№ *24/1*

Исполнителям, заинтересованным в выполнении работ

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на замену лифтового оборудования (лифтов) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – Работа) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного Наблюдательным советом Протоколом от 08.06.2021 № 01, с изменениями, утвержденными Протоколом от 03.08.2021 № 2, Протоколом от 27.05.2022 № 8, Протоколом от 16.09.2022 № 10, Протоколом от 30.03.2023 № 2, Протоколом от 27.06.2024 № 4, Протоколом от 18.09.2024 № 5, Протоколом от 20.12.2024 № 6, Протоколом от 28.03.2025 № 2, Протоколом от 26.06.2025 № 3 (далее – Положение о закупке).

Предполагаемые сроки проведения закупки: июль - 2026 года.

Просим предоставить информацию о стоимости Работ, указанных в Таблице № 1. Описание и технические характеристики Работ представлены в Техническом задании (приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Работ	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) ¹
1	Работы по разработке проектно-сметной документации на замену лифтового оборудования (лифт пассажирский г/п 500кг, Рег. №/Зав.№ 94026/221щ, Инв.№ 00-008919) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)	усл.ед.	1	71.12.19.100	Не установлено
2	Работы по разработке проектно-сметной документации на замену лифтового оборудования (лифт пассажирский г/п 500кг, Рег. №/Зав.№ 94093/222щ, Инв.№ 00-008920) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)	усл.ед.	1	71.12.19.100	Не установлено

Основные условия исполнения договора:

Место выполнения Работ: «Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23.

Порядок оплаты:

Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически выполненные Работы в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки выполненных Работ и подписания Заказчиком Акта приемки товаров, работ, услуг (код формы 0510452) на основании полученного от Подрядчика счета на оплату.

Сбор коммерческих предложений осуществляется с целью обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги. В случае принятия

¹ Национальный режим предоставляется в соответствии со статьей 3.1-4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) - коммерческое предложение, направленное в ответ на настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений, признается заявкой, направляемой участником закупки Заказчику на участие в неконкурентной закупке.

Коммерческое предложение должно содержать расчет цены Работ. В частности, из содержания коммерческого предложения должна однозначно определяться стоимость Работ за единицу.

Коммерческое предложение должно содержать ссылку на дату и номер настоящего запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Коммерческое предложение должно предоставляться по форме Таблицы № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование Работ	Описание, характеристики Работ (могут быть представлены в виде приложения, предоставляются в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Срок оказания Услуг
1	Работы по разработке проектно-сметной документации на замену лифтового оборудования (лифт пассажирский г/п 500кг, Рег. №/Зав.№ 94026/221щ, Инв.№ 00-008919) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)		усл.ед.	1			
2	Работы по разработке проектно-сметной документации на замену лифтового оборудования (лифт пассажирский г/п 500кг, Рег. №/Зав.№ 94093/222щ, Инв.№ 00-008920) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)		усл.ед.	1			
<i>Итого с учетом НДС_%</i>							

Ответы должны быть поданы с «24» 06 2026 года по «30» 06 2026 года включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник закупки вправе предоставить информацию, отражение которой в Техническом задании и/или проекте договора было бы желательным.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика, настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участнику или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключить договор.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара/Работы/Услуги просим сообщить Заказчику.

Начальник управления материально-технического обеспечения
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
по доверенности № 8 от 12.01.2026 г.



Т.В. Чемерис

Приложение № 1 к запросу о
предоставлении коммерческих
предложений

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на замену
лифтового оборудования (лифтов) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита)

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок и сроки выполнения работ по разработке проектно-сметной документации на замену лифтового оборудования (лифтов) (далее – «Работы») для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – «Заказчик»).

1.2. Место выполнения Работ: по месту нахождения лифтового оборудования Заказчика, подлежащего замене, а именно по адресу: «Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23.

1.3. Срок выполнения Работ: в течение 45 (сорока пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

2. Содержание и порядок выполнения Работ:

2.1. Наименование, характеристики оборудования, подлежащего замене, указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование, характеристики оборудования, подлежащего ремонту	Заводской/регистрационный №	Кол-во	Инвентарный номер
1.	<p>Лифт Назначение: пассажирский Завод изготовитель: Щербинский лифтостроительный завод Тип модели: ПП-404А Год изготовления: 1991 г. Год ввода в эксплуатацию: 1993 г. Номинальная грузоподъемность: 500 кг. Номинальная скорость: 1 м/с. Число этажей: 5. Привод лифта: Электрический, редукторный. Привод дверей: Автоматический. Высота подъема - 13,9м Кабина лифта — не проходная Тип шахты – глухая Расположение машинного отделения - верхнее</p>	94026/221щ	1 шт.	00-008919
2.	<p>Лифт Назначение: пассажирский Завод изготовитель: Щербинский лифтостроительный завод Тип модели: ПП-404А</p>	94093/222щ	1 шт.	00-008920

<p> Год изготовления:1990 г. Год ввода в эксплуатацию:1993 г. Номинальная грузоподъемность: 500 кг. Номинальная скорость: 1 м/с. Число этажей: 5. Привод лифта: Электрический, редукторный. Привод дверей: Автоматический. Высота подъема - 13,9м Кабина лифта — не проходная Тип шахты – глухая Расположение машинного отделения - верхнее </p>			
--	--	--	--

2.2. Стадийность проектирования: Одностадийное - рабочий проект, смета (рабочая документация).

2.3. Основание для проектирования:

2.3.1. Заключение ООО «РусТехЭксперт» по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы № 23/2025-94026/221щ от 24.01.2025г.

2.3.2. Заключение ООО «РусТехЭксперт» по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы № 23/2025-94093/222щ от 24.01.2025г.

2.3.3. Соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

2.3.4. Окончание эксплуатационного срока службы лифта.

2.4. Цель проектирования:

2.4.1. Разработка Проектно-сметной документации по замене существующих пассажирских лифтов зав. № 221Щ и 222Щ, грузоподъемностью 500 кг, скоростью 1,0 м/сек в здании по адресу: город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 23 с учетом нормативной документации, принятой на территории Российской Федерации, с улучшением основных технических характеристик и с возможностью увеличения грузоподъемности до 630 кг, а так же увеличения размеров кабины и входной арки, если есть возможность установки проектируемого лифта предусмотренного проектом в существующие габариты старой шахты с целью замены существующего лифтового оборудования на новое.

2.4.2.Улучшение потребительских свойств Объекта.

2.5. Состав проектных работ:

2.5.1. Инженерно-техническое обследование строительной части здания в месте монтажа лифта, для обоснования возможности увеличения грузоподъемности лифта до 630 кг.

2.5.2. Подготовка заключения по результатам обследования.

2.5.3. Разработка комплекта рабочих чертежей, предназначенных для производства строительных и монтажных работ.

2.5.4. С учетом разработанных чертежей и расчетов, выбор типа и марки лифтового оборудования путем проведения сравнительного анализа типовых вариантов лифтового оборудования и согласование с Заказчиком рекомендуемого образца (в дизайне кабины предусмотреть зеркальную панель в отделке стен и дверей кабины применить антивандальный материал).

2.5.5. По результатам согласования получение строительного задания от завода-изготовителя оборудования.

2.5.6. Разработка рабочей документации на строительные изделия по ГОСТ 21.501-2018, предусмотренными соответствующими основными комплектами рабочих чертежей (лифтовая шахта, машинное отделение).

2.5.7. Разработка проектной документации на замену лифтов на согласованное лифтовое оборудование грузоподъемностью 630 кг, скоростью 1 м/с на 5 остановок.

2.5.8. Разработка сметной документации на демонтаж старого лифта, модернизацию шахты лифта, монтаж нового оборудования, пуско-наладочные работы и освидетельствование вновь смонтированного оборудования.

2.5.9. Подготовка заявки на заказ оборудования на заводе - изготовителе.

2.6. Срок выполнения работ: Срок выполнения всего объема проектно-сметных работ — 45 календарных дней, в том числе обследование Объекта проектирования, разработка проектно-сметной документации на строительную и технологическую части лифтового оборудования, проведение экспертизы промышленной безопасности проекта (при необходимости).

2.7. Состав исходно разрешительной документации:

2.7.1. Паспорт лифта.

2.7.2. Заключение по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов" (с изменениями на 19 декабря 2019 года) Утвержден. Решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №824

2.7.3. Планы БТИ

2.8. Основные требования к Подрядчику:

2.8.1. В течение 3-х(трех) дней с даты заключения Договора разработать Календарный план выполнения работ с перечнем задач на обследование и проектирование строительных конструкций для вновь монтируемого лифта и согласовать подготовленный материал с Заказчиком.

2.8.2. Выполнить обследование объекта проектирования, конструктивных элементов, относящихся к объекту проектирования, в соответствии с требованиями ГОСТ 31937-2024 и СП 13-102-2003 включая:

- фотофиксацию объекта до начала работ;
- измерение необходимых геометрических параметров, конструкций, их элементов и узлов;
- определение параметров дефектов и повреждений с проведением их фотофиксации, определение фактических характеристик материалов основных несущих конструкций и их элементов;
- анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях и разработка решения для их устранения;
- определение несущей способности, реальных эксплуатационных нагрузок и воздействий, воспринимаемых обследуемыми конструкциями, а также реальных расчетных схем и расчетных усилий в несущих конструкциях при эксплуатационной нагрузке.

2.8.3. По итогам обследования произвести сбор дополнительных исходных данных, необходимых для выполнения проектных работ (в том числе получение ТУ на вынос инженерных сетей), необходимость которых выявлена в процессе обследования Объекта.

2.8.4. На основании результатов технического обследования выполнить разработку проектно-сметной документации в объеме, необходимом для проведения строительного-монтажных работ по модернизации шахты лифтов и монтажу нового лифтового оборудования.

2.8.5. В проектной документации отразить требования охраны труда и пожарной безопасности.

2.8.6. Исполнитель, разрабатывающий проект замены лифта с модернизацией строительной части (шахты) должен располагать материально-технической базой и квалифицированным персоналом для осуществления деятельности по проектированию.

2.8.7. Подрядчик должен иметь все допуски и разрешения, установленные законодательством РФ для выполнения проектных работ.

2.8.8. Разработанная документация на замену лифтов должна соответствовать требованиям Технических регламентов.

2.8.9. Проектируемые к применению материалы должны иметь сертификаты соответствия РФ.

2.8.10. Принятые в документации решения должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ.

2.9. Основной состав проектной документации. Проект замены лифта, должен содержать:

2.9.1. Средства и/или меры для выполнения общих требований безопасности по ГОСТ 33984.1-2023, с учетом назначения и условий эксплуатации лифта, специальных требований пожарной безопасности по ГОСТ 34305-2017, ГОСТ 34442-2018, специальных требований по подключению к устройству диспетчерского контроля по ГОСТ 34441-2018, а также специальных требований безопасности по стандартам обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения, специальных требований вандализационности.

2.9.2. Согласованный тип и документацию на выбранное для замены оборудование. Сопроводительная документация на новое лифтовое оборудование должна содержать сведения, необходимые для монтажа, наладки и эксплуатации вновь устанавливаемого лифтового оборудования, а также копии сертификатов соответствия на устройства безопасности и, при необходимости, на противопожарные двери шахты.

2.9.3. Проект строительной части модернизируемого лифта для размещения нового лифтового оборудования (при необходимости обеспечения пространства для размещения нового лифтового оборудования).

2.9.4. Проект организации строительно-монтажных работ. Другие разделы, предусмотренные нормативной документацией на замену лифтового оборудования.

2.10. Основная нормативная документация по разработке проектной документации:

2.10.1. Проектную документацию разработать в объеме, необходимом для проведения капитального ремонта (замене) лифта, и в соответствии с требованиями:

2.10.1.1. Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

2.10.1.2. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

2.10.1.3. Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

2.10.1.4. Постановления Правительства РФ 87 от 16.02.2008" О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

2.10.1.5. ТР ТС 011/2011 Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов";

2.10.1.6. ГОСТ 5746-2015 Межгосударственный стандарт "Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры";

2.10.1.7. ГОСТ Р 53780-2010 "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке";

2.10.1.8. ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) "Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения";

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

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

2.10.1.11. ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) "Лифты пассажирские. Требования вандализационности";

2.10.1.12. РД 10-72-94 "Методические указания по обследованию лифтов, отработавших нормативный срок /Руководящие документы Госгортехнадзора России/";

2.10.1.13. СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции";

2.10.1.14. СП 51.13330.2011 "Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003";

2.10.1.15. СНиП 3.05.06-85 "Электрические устройства";

2.10.1.16. ГОСТ 33605-2021 Лифты. Термины и определения;

2.10.1.17. ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов;

2.10.1.18. ГОСТ 34441-2018 Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования;

2.10.1.19. ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016) Лифты. Пожарная безопасность;

2.10.1.20. другие нормативные акты, действующего законодательства РФ в области строительства.

2.10.2. Проектная документация должна быть разработана в соответствии с требованиями Системы проектной документации в строительстве (СПДС) и ГОСТ Р 21.1101-2013.

2.10.3. При разработке технических решений предусматривать преимущественно Оборудования и материалы, выпускаемые на территории РФ.

2.11. Основные требования к сметной документации на замену лифтов:

Стоимость материалов, не вошедших в состав ФЕР, определяется на основании исходных данных организаций производителей или поставщиков материальных ресурсов (не менее трех). Если источником информации о ценах на используемые товары, работы, услуги являются полученные от поставщиков сведения о ценах, Подрядчик указывает в сметной документации реквизиты полученные от поставщиков ответов на запросы информации о ценах. Полученные от поставщиков ответы Подрядчик должен предоставить Заказчику. Если источником информации о ценах являются данные из информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в сметной документации указывается адрес соответствующей страницы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которой размещена информация о ценах на товары, работы, услуги. Поскольку ссылка (информация по ссылке) со временем может стать некорректной, необходимо выполнить графическое изображение снимка экрана ("скриншот" соответствующей страницы) и предоставить его Заказчику.

2.11.1. Накладные расходы и сметную прибыль определять в соответствии с действующими методическими документами в строительстве;

2.11.2. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере 2%;

2.11.3. Общую стоимость работ, определяемую с учетом налога на добавленную стоимость в соответствии с действующим законодательством;

2.11.4. При составлении локальных смет не учитывать лимитированные затраты:

- зимнее удорожание;
- временные здания и сооружения;
- затраты на разработку сметной документации;
- отчисления на пожарную безопасность;
- затраты на ведение технического надзора.

2.11.5. Предусмотреть в составе объектного сметного расчета разделы:

- стоимость оборудования;
- стоимость работ по монтажу лифтового оборудования;
- стоимость диспетчерской связи;
- стоимость строительных работ (устройство шахты, реконструкция машинного отделения и отделочные работы);
- стоимость полного технического освидетельствования вновь смонтированного лифта;
- другие расходы, связанные с регистрацией и вводом в эксплуатацию оборудования.

2.12. Все необходимые согласования проектно-сметной документации с заинтересованными ведомствами и организациями выполняются Проектировщиком (Подрядчиком) в объеме требований действующих нормативно-правовых документов при участии Заказчика, с учетом, экспертизы промышленной безопасности проекта (при необходимости).

2.13. Порядок приемки выполненных работ и требования к отчетности:

2.13.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента завершения выполненных работ, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о готовности приступить к передаче результата выполненных работ и направляет:

2.13.1.1. Акт выполненных работ в 2 (двух) экземплярах (далее – «Акт»).

2.13.1.2. Проектная документация на замену лифтового оборудования в (3 экз.) на бумажном носителе с оригиналами печатей, подписей и в электронном виде в формате Word (далее – «Проект»).

2.13.1.3. Счет на оплату в (1 экз.), счет-фактура в (1 экз.).

2.13.1.4. Сметная документация на замену лифта в 3 экз. на бумажном носителе с оригиналами печатей, подписей и в электронном виде в формате Excel.

2.13.1.5. Заключение на возможность замены лифтового оборудования.

2.13.2. Приемка оказанных в полном объеме Работ осуществляется Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Заказчиком уведомления об окончании работ с приложением Актов о приемке выполненных работ и документов, указанных в п. 5.2., 5.2.1. Договора, Заказчик осуществляет приемку выполненных работ и, при отсутствии недостатков, подписывает Акты о приемке выполненных работ и соответствующие документы, вторые экземпляры которых возвращает Подрядчику.

2.13.3. При наличии замечаний к выполненным работам Подрядчика зафиксированных Актом выявленных недостатков, повторная приемка производится после устранения замечаний в соответствии с условиями Договора.

2.13.4. Заказчик вправе не принимать у Подрядчика выполненные Работы до предоставления Заказчику полного комплекта надлежаще оформленной документации, согласно условиям Технического задания и Договора.

2.14. Основные требования к качеству выполненных Работ:

2.14.1. Работы, предусмотренные Договором, должны быть выполнены Подрядчиком в объеме и с качеством, предусмотренным требованиями настоящего Технического задания.

2.14.2. Подрядчик не вправе без согласования с ответственным представителем Заказчика допускать к выполнению Работ лиц субподрядной организации, не имеющих соответствующей квалификации.

2.14.3. Ответственность за качество выполняемых Работ привлеченных субподрядчиков, на Объектах Заказчика несет Подрядчик.

2.14.4. При нарушении Подрядчиком требований настоящего Технического задания и условий Договора, влияющих на качество выполняемых Работ для проверки соответствия качества, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов. Оплата работ экспертов производится Подрядчиком.

2.15. Подрядчик гарантирует, что качество выполненных им работ будет соответствовать действующим техническим регламентам, СНиПам, СП, ГОСТам, стандартам, нормам и правилам, обязательным для выполнения работ, предусмотренных Договором и действующим Законодательством РФ.

2.16. Особые условия:

2.16.1. В случае необходимости внесения изменений в проектную документацию или использования дополнительных данных для проектирования Подрядчик руководствуется разрешительными документами или сведениями, полученными от Заказчика в письменном виде (после соответствующего запроса на его имя).

2.16.2. Подрядчик должен являться членом СРО в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах.