Договор подряда № 101-0720-23

**на выполнение строительно-монтажных работ**

(ИГК: 17708234640200000340)

г. Москва «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

**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 Зубкова Артема Сергеевича, действующего на основании Устава, Приказа ГМЦ Росстата от 13.07.2020 №143-к, Доверенности от 16.01.2020 № 99-101-7, с одной стороны, Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление по эксплуатации зданий Федеральной службы государственной статистики» (ФГУП УЭЗ Росстата), именуемое в дальнейшем **Подрядчик**, в лице директора Билютина Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», в рамках Государственного контракта от 29 апреля 2020 года № 31-ВПН-2020/ГМЦ-4 (ИГК 17708234640200000340), на основании Решения Единой комиссии по размещению заказов путем закупки у единственного поставщика (Протокол заседания Единой комиссии по размещению заказов ГМЦ Росстата от «29» июля 2020 г. № 36/223) заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
   1. В соответствии с условиями настоящего Договора Подрядчик принимает на себя обязательство собственными силами и силами субподрядных организаций выполнение строительно-монтажных работ по объекту: Здание Федерального государственного унитарного предприятия Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации Федеральной службы государственной статистики (ГМЦ Росстата), 22 этаж, расположенного по адресу: г. Москва, Измайловское шоссе, д.44., в рамках Государственного контракта от 29 апреля 2020 года № 31-ВПН-2020/ГМЦ-4 (ИГК 17708234640200000340) с соблюдением нормативов РФ, с учетом всех положений настоящего Договора, в объемах и видах согласно Приложению № 1 (Ведомость объемов работ), Приложению № 2 (Ведомость материалов), а Заказчик обязуется принять и оплатить эти работы.
2. **Права и обязанности Сторон**
   1. **Заказчик обязуется:**
      1. Передать Подрядчику по его письменному запросу техническую документацию, необходимую для выполнения работ.
      2. Передать точки подключения к электроснабжению.
      3. Принять выполненную Подрядчиком работу в соответствии с условиями настоящего Договора.
      4. Оплачивать счета Подрядчика в соответствии с условиями настоящего Договора.
      5. Назначить своих ответственных представителей для реализации настоящего Договора (выполнения обязательств по настоящему Договору) и в письменной форме сообщить об этом Подрядчику в течение 3 (трех) дней с даты подписания настоящего Договора, указав полный объем предоставленных им полномочий.
      6. Предоставить Подрядчику, по возможности, место для складирования материалов. В случае если Подрядчику необходимо закрывающееся помещение, то Подрядчик оборудует его собственными силами, за свой счет и из своих материалов.
   2. **Заказчик вправе:**
      1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его хозяйственнуюдеятельность. При обнаружении нарушений, недостатков и/или замечаний Заказчик вправе в любое время приостановить работы, а также осуществление платежей и потребовать устранения нарушений, недостатков и/или замечаний и выполнения работ в соответствии с условиями настоящего Договора. В данном случае Подрядчик не имеет права ссылаться на такую приостановку работ как на основание для перенесения сроков производства работ по Договору, а также как на основание для применения каких-либо санкций для Заказчика.
      2. Заказчик имеет право в любое время направлять своих представителей на завод/склад/ Подрядчика, строительную площадку для участия в проведении контроля:

- применяемых материалов;

- процесса изготовления материалов Подрядчика;

- упаковки и маркировки, качества материалов Подрядчика;

- соответствия материалов Подрядчика условиям Договора.

* 1. **Подрядчик обязуется:**
     1. Выполнить своими силами и средствами все строительно-монтажные и пуско-наладочные работы, и сдать их по Акту Заказчику, в объемах и в сроки, установленные настоящим Договором, в полном соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) и Заказчика.
     2. Назначить своих ответственных представителей для реализации настоящего Договора (выполнения обязательств по настоящему Договору) и в письменной форме сообщить об этом Заказчику в течение 3 (трех) дней с даты подписания настоящего Договора, указав полный объем предоставленных им полномочий.
     3. Обеспечить присутствие на Объекте во время проведения работ своего инженерно-технического работника. Данный представитель обязан незамедлительно в письменном виде сообщить Заказчику о выявленных им случаях отклонения от проекта и задания Заказчика. Отсутствие таких замечаний лишает Подрядчика права ссылаться на факт известности Заказчику о таких недостатках.
     4. Принять объект (места производства работ) по акту у Заказчика в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты подписания Сторонами настоящего Договора. При приеме объекта (мест производства работ) Подрядчик указывает все замечания и недостатки, которые могут повлиять на результат выполняемых работ. В случае невыполнения вышеуказанного требования Подрядчик лишается права предъявлять претензии какого-либо характера, в том числе при увеличении объемов фактически выполненных работ.
     5. Выдать замечания по технической документации, предоставленной Заказчиком, в течение 3 (Трех) календарных дней со дня заключения Договора. Отсутствие таких замечаний свидетельствует о проверке чертежей Подрядчиком, и лишает Подрядчика права ссылаться на недостатки данных чертежей в дальнейшем.
     6. Выполнить работы с использованием собственных материалов.
     7. Производить доставку материалов, конструкций, комплектующих изделий и.т.д. к месту их монтажа, осуществлять все разгрузочные, погрузочные работы своими силами и за свой счет, а также складирование и хранение материалов. Осуществлять приемку и охрану всех материалов и инструментов за свой счет и своими силами.
     8. Нести ответственность за качество поставленных материалов и их соответствие представленным сопроводительным документам.
     9. Информировать Заказчика в письменном виде о прибытии материалов на Объект (склад). При прибытии материалов предъявлять их представителю Заказчика с сопроводительной документацией (включая накладные, паспорта, сертификаты качества и соответствия, Инструкции по эксплуатации, упаковочные листы на каждую партию материалов, Сертификаты безопасности, Сертификаты пожаробезопасности, Сертификаты радиологической безопасности, Санитарные сертификаты, лицензии и т.п. в зависимости от номенклатуры поставляемых материалов для осуществления совместного входного контроля качества материалов, а так же по их количеству.
     10. Производить входной контроль качества материалов с составлением соответствующей документации.
     11. Ежедневно при производстве работ вести необходимые журналы, предусмотренные действующим законодательством РФ.
     12. Устранять недостатки и дефекты, произошедшие по вине Подрядчика или субподрядчика, выявленные Сторонами в процессе производства работ, при приемке выполненных работ и/или в гарантийный период за свой счёт, своими средствами и в сроки, установленные Заказчиком.
     13. Полностью нести риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, Объекта или его части до окончательной приемки всего комплекса работ Заказчиком и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ. Подрядчик своими силами и за свой счет устраняет недостатки выполненных работ. Право собственности на поставленные по настоящему Договору материалы, а также на выполненные Подрядчиком работы переходит к Заказчику с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.
     14. При производстве монтажных работ обеспечивать за свой счет выполнение комплекса мероприятий по защите выполненных работ. В случае повреждения персоналом Подрядчика элементов, конструкций, материалов, Объекта, выполненных работ, в том числе субподрядными организациями, Стороны в течение двух дней с даты выявления повреждений составляют Акт, в котором устанавливается вина Подрядчика и сроки устранения Подрядчиком выявленных повреждений. Срок устранения Подрядчиком выявленных повреждений должен быть согласован с Заказчиком. Подрядчик не вправе отказаться от подписания вышеуказанного Акта, и обязан возместить Заказчику причиненный ущерб и устранить повреждения за свой счет и своими силами. В случае невыполнения Подрядчиком восстановительных работ в установленные сроки Заказчик вправе без ущерба своих прав заменить материалы, конструкции и устранить дефекты силами других организаций с удержанием стоимости восстановительных работ из сумм, причитающихся Подрядчику за выполненные работы.
     15. По окончании производства работ выполнить испытания, пуско-наладочные работы, комплексное опробование Объекта с оформлением актов, протоколов, отчетов и иной документацией в соответствии с требованиями НТД для последующей сдачи результата работ Заказчику.
     16. В письменном виде уведомлять Заказчика о необходимости проведения приемки скрытых видов работ. Уведомление направляется заблаговременно, но не позднее, чем за три рабочих дня до начала проведения этой приемки. В случае если Подрядчиком произведено закрытие скрытых работ без освидетельствования их представителем Заказчика, то Подрядчик, по указанию Заказчика, обязан открыть любую часть скрытых видов работ для их освидетельствования, а затем произвести всю необходимую восстановительную работу, за свой счет. Приемка скрытых видов работ не снимает ответственности с Подрядчика за качество работы.
     17. Обеспечивать выполнение на Объекте необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по охране труда и окружающей среды в период выполнения работ, своевременное выполнение предписаний от контролирующих органов (РТН, Госпожарнадзора, Энергонадзора и др.) и нести ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение указанных требований в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Соблюдать требования правил техники безопасности в соответствии с Российскими нормами и предписаниями, инструктировать свой персонал. При заключении Договора Подрядчик указывает ответственного по технике безопасности, который допущен к этому в соответствии с положениями Российских правил. Временное прекращение работ распоряжением Заказчика, обусловленное неудовлетворительной техникой безопасности, не дает Подрядчику права выставлять дополнительные требования или просить продления сроков выполнения работ.
     18. При выполнении работ соблюдать требования правил производства работ, внутреннего распорядка, пропускного и внутриобъектового режима на Объекте, установленного Заказчиком, техники безопасности, пожарной безопасности, а также нести ответственность за их ненадлежащее выполнение. Подрядчик обязан по требованию Заказчика заменить персонал, нарушающий вышеуказанные требования в сроки, установленные Заказчиком.
     19. Обеспечивать на Объекте и конкретных рабочих местах порядок и чистоту, хранить строительный мусор в предназначенных для этого емкостях, не допуская большого его скопления.
     20. По окончании работ составить и передать Заказчику документацию в 4-х (Четырех) экземплярах с электронной копией.
     21. В согласованный с Заказчиком срок после сдачи Заказчику всего комплекса работ на Объекте, вывезти с территории Объекта принадлежащие Подрядчику оборудование и материалы, инструменты, приборы, инвентарь, изделия, конструкции и возведенные им, для своего пользования, временные сооружения, а также строительный мусор.
     22. По поручению Заказчика и за его счет выполнять дополнительные работы, о чем Сторонами подписываются Дополнительные Соглашения.
     23. Исполнять указания уполномоченного представителя Заказчика в отношении форм, сроков предоставления и содержания отчетности.
     24. Представлять по требованию Заказчика в письменной форме информацию, подтверждающую оплату и размещение заказа на поставку материалов, необходимых для выполнения работ по настоящему Договору, с указанием сроков поставки таких материалов.
     25. Присутствовать на всех оперативных совещаниях, касающихся исполнения данного Договора, проводимых Заказчиком, подписывать и исполнять протоколы данных оперативных совещаний.
     26. Предоставлять Заказчику информацию о привлекаемых для выполнения работ по настоящему Договору других лиц (субподрядчиков) для согласования, которая должна содержать предмет Договора, наименование и адрес субподрядчика, а также сроки выполнения работ. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за действия своих поставщиков и субподрядчиков, которые должны иметь Свидетельства о допуске, оформленные установленным порядком по Законам Российской Федерации, на выполнение работ по Договору, как за свои собственные действия. Привлечение субподрядчиков без предварительного письменного согласования с Заказчиком не допускается.
     27. Освободить Заказчика от всех требований, претензий, судебных исков и т.д. третьих лиц, в особенности государственных органов, которые могут быть предъявлены Заказчику из-за несоблюдения Подрядчиком положений настоящего Договора и законодательства, действующего на территории Российской Федерации и г. Москвы.
     28. В согласованный с Заказчиком срок представить Заказчику на утверждение локально-сметный расчет.
     29. Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.
     30. Предоставлять Заказчику счета-фактуры выставленные в сроки и оформленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ о налогах и сборах.
     31. Получать письменное согласие Заказчика на уступку, передачу, перепоручение прав (требований) и/или обязанностей Подрядчика по Договору, а также по дополнительным соглашениям, заключенным в рамках Договора, третьему лицу.
     32. При проведении работ привлечь за счет собственных средств, организацию, являющейся членом СРО, для осуществления технического/строительного надзора и контроля над выполнением работ с предоставлением отчетной документации Заказчику.

1. **Стоимость работ по Договору**
   1. Цена Договора (стоимость работ) составляет 15 862 919 (Пятнадцать миллионов восемьсот шестьдесят две тысячи девятьсот девятнадцать) рублей 46 копеек, НДС не облагается в связи с применением исполнителем упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 НК РФ ч.2..
   2. В договорную цену включены:

* все затраты Подрядчика на закупку, поставку и монтаж основных и вспомогательных материалов, необходимых для выполнения работ по настоящему Договору;
* затраты Подрядчика на доставку всех необходимых материалов, в том числе вспомогательных к месту монтажа;
* затраты Подрядчика на заработную плату;
* накладные расходы, командировочные расходы, прибыль Подрядчика, все пошлины и сборы;
* все работы, предусмотренные положениями настоящего Договора и приложениями к нему;
* пуско-наладочные работы;
* страхование Рисков;
* прочие затраты Подрядчика, необходимость производства которых может возникнуть у Подрядчика для исполнения обязательств по настоящему Договору.
  1. В случае если Заказчиком на стадии выполнения работ Подрядчику будут поручены Дополнительные работы, которые согласно оценке Подрядчика и Заказчика будут превышать стоимость работ, предусмотренную настоящим Договором, Стороны обязаны оформить соответствующее Дополнительное соглашение.

3.4. Подрядчик обязан вести раздельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности по Договору, распределять накладные расходы пропорционально срокам исполнения Договора в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

1. **Казначейское сопровождение**
   1. Оплата по настоящему Договору осуществляется с лицевого счета Заказчика на лицевой счет Подрядчика, открытый Подрядчиком в порядке, установленном Федеральным казначейством.
   2. Подрядчик обязан открыть лицевой счет (раздел на лицевом счете) в территориальном органе Федерального казначейства в целях осуществления операций с целевыми средствами в порядке, установленном Федеральным казначейством.
   3. Подрядчик в течение срока действия настоящего Договора обязуется соблюдать запрет на перечисление целевых средств:

* в качестве взноса в уставный (складочный) капитал другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), вклада в имущество другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), не увеличивающего его уставный (складочный) капитал, если нормативными правовыми актами, регулирующими порядок предоставления целевых средств, не предусмотрена возможность их перечисления указанному юридическому лицу (дочернему обществу юридического лица) на счета, открытые им в учреждении Центрального банка Российской Федерации или в кредитной организации (далее - банк);
* в целях размещения средств на депозиты, а также в иные финансовые инструменты, за исключением случаев, установленных федеральными законами или нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, в том числе принимаемыми в отношении средств, указанных в подпункте «б» пункта 18 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2019 г. № 1765 (далее - Постановление № 1765);
* на счета, открытые в банке юридическому лицу, за исключением:
  1. оплаты обязательств юридического лица в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации;
  2. оплаты обязательств юридического лица в целях осуществления расчетов по оплате труда с лицами, работающими по трудовому договору (контракту), а также по выплатам лицам, не состоящим в штате юридического лица, привлеченным для достижения цели, определенной при предоставлении целевых средств, с перечислением удержанных налогов, сборов и начисленных страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование, на обязательное медицинское страхование в соответствии со сроками, установленными Налоговым кодексом Российской Федерации;
  3. оплаты обязательств юридического лица в целях осуществления расчетов по социальным выплатам и иным выплатам в пользу работников (кроме выплат, указанных в абзаце шестом настоящего пункта);
  4. оплаты фактически поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), источником финансового обеспечения которых являются целевые средства, в случае если юридическое лицо не привлекает для поставки таких товаров (выполнения таких работ, оказания таких услуг) иных юридических лиц, а также при условии представления документов-оснований или реестра документов-оснований по форме, установленной Минфином России (далее - реестр документов-оснований), с приложением указанных в нем документов-оснований (в случае его указания в платежном документе) и (или) иных документов, предусмотренных соглашениями, государственными контрактами, договорами о капитальных вложениях, контрактами учреждений, договорами о проведении капитального ремонта, договорами (контрактами, соглашениями) или нормативными правовыми актами о предоставлении субсидии;
  5. возмещения произведенных юридическим лицом расходов (части расходов) при условии представления документов в соответствии с восьмым абзацем настоящего пункта, а также копий платежных поручений, реестров платежных поручений и иных документов, подтверждающих оплату произведенных юридическим лицом расходов (части расходов);
  6. оплаты обязательств юридического лица по накладным расходам, связанным с исполнением государственного контракта, договора о капитальных вложениях, контракта учреждения, договора о проведении капитального ремонта, договора (контракта);
  7. выплаты прибыли после исполнения юридическим лицом всех обязательств (части обязательств) по Контракту (этапов Контракта).
* на счета, открытые в банках юридическим лицам, заключившим с юридическим лицом - получателем целевых средств договоры (контракты, соглашения), за исключением договоров, заключаемых в целях приобретения услуг связи, коммунальных услуг, электроэнергии, услуг по организации и осуществлению перевозки грузов и пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования, авиационных и железнодорожных билетов, билетов для проезда городским и пригородным транспортом, подписки на периодические издания, аренды, осуществления работ по переносу (переустройству, присоединению) принадлежащих юридическим лицам инженерных сетей, коммуникаций и сооружений, а также проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, договоров страхования в соответствии со страховым законодательством, услуг по приему платежей от физических лиц, осуществляемых платежными агентами;
  1. Подрядчик обязан предоставить в территориальный орган Федерального казначейства по месту открытия лицевого счета документы, предусмотренные порядком санкционирования целевых средств, установленным Минфином России.
  2. Подрядчик обязан указывать в договорах (контрактах, соглашениях), платежных и расчетных документах (за исключением платежных и расчетных документов, представляемых в связи с исполнением соглашений, государственных контрактов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или относимые к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа (далее - государственная тайна), а также в документах-основаниях, реестре документов-оснований идентификатор государственного контракта, порядок формирования которого установлен Федеральным казначейством.
  3. Подрядчик перечисляет средства на оплату обязательств юридических лиц в пределах суммы, необходимой для оплаты фактически оказанных услуг (далее - казначейское обеспечение обязательств), в случаях, предусмотренных частью 8 статьи 5 Федерального закона от 2 декабря 2019 г. № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».
  4. Подрядчику возмещаются произведенные расходы (часть расходов) при условии представления документов в соответствии с подпунктом «д» пункта 4.3 настоящего Договора, а также копий платежных поручений, реестров платежных поручений, подтверждающих оплату произведенных Подрядчиком расходов (части расходов), в размере, не превышающем цену настоящего Договора.
  5. Подрядчик обязан вести раздельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности по Контракту, распределять накладные расходы пропорционально срокам исполнения настоящего Договора.
  6. Размер прибыли в рамках исполнения настоящего Договора с целью отражения в сведениях об операциях с целевыми средствами не может превышать 15 % цены Договора.
  7. Прибыль по настоящему Договору, перечисляется на счет, открытый Подрядчику в банке, в размере, указанном в п. 4.9 настоящего Договора, после исполнения обязательств в рамках Договора и представления Подрядчиком в территориальный орган Федерального казначейства Акта сдачи**-**приемки товара, подтверждающего факт исполнения обязательств по настоящему Договору.

1. **Условия платежа и порядок сдачи-приемки выполненных работ**

**(поэтапная приемка выполненных работ)**

5.1. Оплата по настоящему Договору осуществляется следующим образом:

5.1.1. После подписания настоящего Договора в течение 10 (Десяти) календарных дней перечисляет на основании счета Подрядчика на его счет аванс в размере 7 931 459 (Семь миллионов девятьсот тридцать одна тысяча четыреста пятьдесят девять) рублей 73 копейки, НДС не облагается в связи с применением исполнителем упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 НК РФ ч.2..

5.1.2.  Подрядчик обязан предоставлять Заказчику счета-фактуры не позднее пяти календарных дней, считая со дня получения сумм аванса в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

5.1.3.  Оплата выполненных по настоящему Договору этапов работ осуществляется на основании подписанных Сторонами Актов о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), а также выставленных Подрядчиком счетов и счетов-фактур, (при необходимости – других расчетных документов) в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента подписания Актов о приемке выполненных работ. Подрядчик указывает в счете общую стоимость выполненных по этапу работ и сумму, причитающуюся к оплате. Сумма к оплате выполненных работ уменьшается на сумму ранее перечисленного авансового платежа, пропорциональную стоимости материалов, использованных при выполнении этапа работ.

5.1.4. Окончательный расчет за выполненные работы по последней Справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) производится Заказчиком после выполнения Подрядчиком всего комплекса строительных, монтажных и пуско-наладочных работ, подписания Сторонами Актов о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), сдачи Подрядчиком результата выполненных работ Заказчику, представления Подрядчиком комплекта документации, счета-фактуры и выставления соответствующего счета.

5.1.5. Подрядчик обязан предоставлять Заказчику счета-фактуры в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ о налогах и сборах не позднее пяти календарных дней, считая со дня подписания Актов о приемке выполненных Работ по форме КС-2, составляемых по завершению этапов.

1. **Срок действия Договора и выполнения работ**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

6.2. Подрядчик обязуется поставить материалы, выполнить работы, согласовать и сдать результат выполненных работ по настоящему Договору в следующие сроки:

**-**Начало:с момента подписания Сторонами настоящего Договора;

- Окончание: не позднее 20 сентября 2020 года.

1. **Внесение изменений в объемы и состав работ**

7.1. Заказчик имеет право вносить изменения в работы, путем направления Подрядчику письменного распоряжения на выполнение таких измененных работ, в том числе: внести изменения в Техническую документацию; исключить любой вид работ; поручить Подрядчику выполнить дополнительную работу любого характера, необходимую для завершения работ; сократить или увеличить объем работ.

7.2. Подрядчик обязан в течение 3 (трех) дней с даты получения письменных указаний Заказчика о внесении изменений в работы, предоставить свое предложение об изменении Цены работ. При этом в случае увеличения стоимости работ, цена дополнительных работ должна быть обоснованной и определяться на основании единичных расценок, указанных в Сметном расчете с учетом требований настоящего Договора.

7.3. Изменения в работы оформляются Сторонами Дополнительным соглашением к Договору, в котором должны быть указаны: существо вносимых изменений; размер изменения Цены Работ; измененную цену работ по Договору, измененную дату окончания срока производства работ; размер предоплаты, связанной с внесением изменений (в случае необходимости); порядок учета указанной предоплаты при оплате.

7.4. Подрядчик вправе отказаться от выполнения дополнительных работ лишь в случаях, когда они не входят в сферу профессиональной деятельности Подрядчика, или не могут быть выполнены Подрядчиком по независящим от него причинам. В таком случае Подрядчик обязуется содействовать и не препятствовать выполнению дополнительных работ Заказчиком или другими подрядчиками.

**8. Гарантия**

8.1. Материалы, используемые Подрядчиком в рамках данного Договора, должны соответствовать действующим требованиям технических стандартов РФ (ГОСТ, ОСТ, ТУ и т.д.) и/или требованиям производителей материалов, независимо от страны их происхождения, а также требованиям Заказчика.

8.2. Подрядчик гарантирует, что материалы, используемые в рамках Договора, являются новыми, не были ранее использованы, не имеют морального и физического старения до момента их поставки на Объект Заказчика. Весь комплект измерительных средств должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств измерения России и иметь соответствующий сертификат. Методика проверок должна быть аттестована органами Госстандарта и приложена к комплекту поставляемых материалов. Подрядчик гарантирует, что все используемые материалы не имеют брака, каких-либо дефектов, в том числе проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика при нормальном использовании поставленных материалов в условиях фактического расположения Объекта Заказчика.

8.3. На все поставляемые и монтируемые материалы, а также на все работы, выполняемые Подрядчиком, устанавливается единый гарантийный срок со дня сдачи выполненных работ в гарантийную эксплуатацию: в течение 12 (Двенадцати) месяцев.

8.4. Если в течение гарантийного срока будут обнаружены дефекты, недостатки, происшедшие не по вине Заказчика или не вследствие нормального износа, то гарантийный срок продлевается на время устранения дефектов, замечаний, недостатков и замену материалов.

8.5. В случае если Подрядчик в течение срока, установленного Заказчиком, не устранит замечания и недостатки, указанные Заказчиком, то Заказчик вправе без ущерба своих прав и гарантии заменить материалы, конструкции и устранить замечания и недостатки силами других организаций с последующим выставлением счета Подрядчику. Подрядчик обязуется оплатить счет в течение 3 (трех) дней с даты его получения.

8.6. В течение гарантийного срока Подрядчик обязуется за свой счет производить замену или ремонт отдельных частей и деталей, материалов и конструкций на объекте, вышедших из строя из-за дефектов изготовления, неправильного монтажа или некачественно выполненных работ за свой счет и своими силами.

8.7. По окончании гарантийного срока и при отсутствии замечаний к выполненным работам Заказчиком, эксплуатирующей организацией и Подрядчиком подписывается Акт об окончании гарантийной эксплуатации.

**9. Ответственность Сторон**

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Заказчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ. За каждый день просрочки исполнения денежного обязательства Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплатить проценты, определяемые в соответствии со статьей 395 Гражданского кодекса РФ.

9.2. За нарушение конечного и/или промежуточных сроков выполнения работ, несвоевременное исправление дефектов или невыполнение обязательств по срокам поставки материалов, в случае нарушений Подрядчиком требования Правил по охране труда, пожарной безопасности и/или невыполнение прочих обязательств по Договору Подрядчиком, Заказчик имеет право начислить и взыскать с него неустойку в соответствии со статьей 395 Гражданского кодекса РФ от стоимости Договора за каждый день просрочки. Неустойка и штрафы взимаются за каждое нарушение в отдельности и могут быть удержаны Заказчиком в одностороннем порядке с причитающихся платежей Подрядчику за выполненные работы, как с составлением соответствующего Акта, подписанного Сторонами, так и без его составления и подписания Сторонами.

9.3. Обязанность выполнения санкций, предусмотренных настоящим Договором, возникает только после выставления претензии Стороной, чьи права были нарушены. Претензия выставляется в письменном виде и передается под расписку, либо отправляется заказным письмом с уведомлением о вручении.

9.4. В случае возникновения претензий к Подрядчику, независимо от их характера, со стороны третьих лиц, Заказчик не несет по ним никакой ответственности.

9.5. Ущерб, причиненный Подрядчиком при выполнении работ по Договору Заказчику или третьим лицам, возмещается Подрядчиком. Если ущерб, причиненный Подрядчиком третьим лицам, возмещен Заказчиком, то Подрядчик обязан возместить Заказчику соответствующие расходы по факту выставления Заказчиком соответствующего требования.

9.6. Подрядчик несет полную ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками, привлекаемым Подрядчиком, в том числе материальную ответственность и ответственность за вред, причиненный Заказчику или третьим лицам при выполнении работ субподрядчиком.

9.7. Уплата штрафов, пеней и иных санкций, предусмотренных настоящим Договором, за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

9.8. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации.

9.9. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, а также за предоставление им материалов, обремененных правами третьих лиц.

9.10.  В случае нарушения Подрядчиком обязанности по получению согласия Заказчика на уступку, передачу, перепоручение прав (требований) и/или обязанностей Подрядчика по Договору, а также по дополнительным соглашениям, заключенным в рамках Договора, третьему лицу, Подрядчик должен уплатить Заказчику неустойку в размере 50% от уступленной суммы.

9.11. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договору или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, не урегулированные путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде г. Москвы.

1. **Форс-мажор**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий, восстаний.

10.2. Сторона, подвергшаяся действию форс-мажора, обязана письменно уведомить об этом другую Сторону в срок 5 (Пять) рабочих дней, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работ и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора. В тот же срок Стороны должны уведомлять о прекращении форс-мажорных обстоятельств.

10.3. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, действовавшем согласно настоящему Договору до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

10.4. Факт наступления форс-мажорных обстоятельств должен быть подтвержден свидетельством, выданным компетентным органом, уполномоченным в соответствии с законодательством свидетельствовать форс-мажор.

**11. Экологические требования**

11.1.  При исполнении обязательств Подрядчик несёт полную ответственность за любую свою деятельность, связанную с воздействием (возможным воздействием) на окружающую среду, в соответствии с природоохранным законодательством Российской Федерации. Соблюдает требования законодательства в части охраны атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, санитарного законодательства и др. природоохранного законодательства.

11.2. Подрядчик является собственником всех видов отходов (кроме отходов которые имеют ценность до реализации, образованных в результате исполнения своих обязательств. Подрядчик от своего имени заключает Договоры с организациями (с письменного согласования Заказчиком выбранной организации), имеющими право осуществлять деятельность по сбору, транспортировке, использованию, обезвреживанию и/или размещению отходов, образованных при исполнении обязательств Подрядчиком.

11.3.  По окончанию Работ Подрядчик осуществляет уборку места проведения Работ, вывоз образованных отходов, утилизирует и/или размещает на лицензируемых местах. Заказчик оставляет за собой право потребовать, а Подрядчик в этом случае обязан предоставить подтверждающие документы по вывозу, утилизации и/или размещению отходов, а также копии платежных поручений по внесению платы за загрязнение окружающей среды (при наличии).

11.4. Подрядчик производит оплату штрафов, налагаемых контролирующими органами за вред, нанесенный своей деятельностью окружающей природной среде.

11.5. Подрядчик выполняет в установленный срок предписания (указания) Заказчика, контролирующих органов о принятии мер по ликвидации ситуаций, возникших в результате деятельности Подрядчика, ставящих под угрозу экологическую и санитарную обстановку.

11.6. Подрядчик несёт полную ответственность за соблюдение природоохранного законодательства привлекаемых им субподрядчиков.

11.7. Место временного накопления отходов на территории Заказчика, образованных в результате исполнения обязательств, Подрядчик обязан до начала производства Работ согласовать с Заказчиком. Всё демонтированное оборудование, после исполнения обязательств по Договору, являются собственностью Заказчика.

1. **Условия конфиденциальности**

12.1. Стороны отвечают за обеспечение конфиденциальности полученной по настоящему Договору документации (информации) и примут все необходимые меры для предотвращения разглашения указанных сведений и обеспечат соблюдение конфиденциальности физическими и юридическими лицами, которым Стороны дали возможность ознакомиться с этими данными. Опубликование сведений, указанных в настоящем пункте или передача их третьим лицам возможна только на согласованных Сторонами условиях. Обязанности по соблюдению конфиденциальности остаются в силе и после прекращения действия настоящего Договора.

1. **Основания расторжения Договора**

13.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в следующих случаях:

13.1.1. задержки Подрядчиком хода выполнения работ более чем на 7(Семь) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

13.1.2. нарушение Подрядчиком условий настоящего Договора, ведущее к существенному снижению качества работ, предусмотренных проектом, Техническим заданием, требованиями Заказчика, действующими СНиП, НТД, ГОСТ РФ;

13.1.3. аннулирование (прекращение действия) лишение лицензий, сертификатов, Свидетельства о допуске на профессиональную деятельность, другие акты, налагаемые государственными органами в рамках действующего законодательства, лишающие Подрядчика права на производство работ;

13.1.4. возбуждения в отношении Подрядчика дела о банкротстве;

13.1.5. в иных случаях ненадлежащего исполнения обязательств Подрядчиком;

13.1.6. при установлении нецелесообразности дальнейшего продолжения работ – с возмещением Подрядчику фактически понесенных затрат, подтвержденных Заказчиком.

13.2. Подрядчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случае остановки выполнения работ по требованию Заказчика по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий 10 (Десять) календарных дней.

13.3. Сторона, считающая необходимым расторгнуть настоящий Договор, должна сообщить об этом другой Стороне не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до дня предполагаемого расторжения настоящего Договора.

13.4. Договор считается расторгнутым по основаниям, предусмотренным пунктами 13.1. и 13.2. настоящего Договора, с даты, указанной в уведомлении, при условии соблюдения сроков его направления, предусмотренных пунктом 13.3. настоящего Договора.

13.5. При расторжении настоящего Договора, Подрядчик в течение 10 (Десяти) календарных дней с даты такого расторжения возвращает Заказчику сумму ранее перечисленного авансового платежа, превышающего стоимость выполненных и принятых Заказчиком работ и материалов.

1. **Прочие условия**

14.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, если они составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

14.2. Ни одна из Сторон не вправе передавать имеющиеся права и обязанности по настоящему Договору третьей Стороне без письменного согласия другой Стороны.

14.3. Все Акты, счета, протоколы, проектная документация и иная документация, связанная с исполнением обязательств по настоящему Договору, передаются и принимаются Сторонами только с составлением соответствующих Актов приема-передачи документации или согласно описи под роспись уполномоченным персоналом Подрядчика или Заказчика. Документация, принятая с нарушением настоящего положения считается не принятой.

14.4. Положения настоящего Договора распространяются на все Дополнительные соглашения и Приложения к настоящему Договору.

14.5. После подписания настоящего Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переговоры, переписка между Сторонами теряют силу.

14.6. Настоящий Договор подписан в количестве 2 (двух) экземпляров. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую силу. У каждой из Сторон находится один экземпляр настоящего Договора.

14.7. Приложения:

* **Приложение № 1** - Ведомость объемов работ;
* **Приложение № 2** - Ведомость материалов;

Все приложения, указанные в настоящем Договоре, являются его неотъемлемой частью.

##### Юридические адреса и реквизиты Сторон:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | ГМЦ Росстата  Юридический и почтовый адрес:  105187, Москва, Измайловское шоссе, 44  Телефон (495) 366-36-23 Факс (495) 366-67-84  e-mail gmc@gmcgks.ru  ОГРН 1027739185968  ИНН 7719026593 КПП 771901001  ОКПО 29360200  ОКТМО 45314000 ОКВЭД 2 63.11  **Банковские реквизиты:**  Реквизиты единого лицевого счета в Управлении Федерального  казначейства по г. Москве:  УФК по г. Москве  Банк: ГУ Банка России по ЦФО  115035, г. Москва 35, ул. Балчуг, 2.  БИК 044525000,  л/сч. 711Э5727001,  р/сч. 40501810345251000279 | |
| **ПОДРЯДЧИК:** | Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление по эксплуатации зданий Федеральной службы государственной статистики» (ФГУП УЭЗ Росстата)  ОКПО 02342006  Юр. адрес (индекс), 107450, город Москва, Мясницкая улица, дом 39 корпус 1  Почтовый адрес (индекс) 107450, город Москва, Мясницкая улица, дом 39 корпус 1  Телефон: 8(495)607-44-79 e-mail: uezrosstata@gmail.com  ОГРН 1037739505715  ИНН 7708036751 КПП 770801001  ОКТМО 45378000000 ОКВЭД 2 68.32.2  Банковские реквизиты:  Управление Федерального казначейства по г. Москве  Банк: Главное управление Банка России по Центральному Федеральному округу  БИК банка 044525000 ИНН банка 7702235133 КПП банка 770201001  л/сч. 711Е2338001  р/сч. 40501810345251000279 | |
| **Заказчик:** | | **Подрядчик:** |
| **Временно исполняющий обязанности директора ГМЦ Росстата**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Зубков**  М.П. | | **Директор ФГУП УЭЗ Росстата**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.С. Билютин**  М.П. |

Приложение № 1

к Договору № 101-0720-23

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Ведомость объемов работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Отделочные работы.** | | | | |
| ***Общие позиции, комната №1, комната №2, комната №3, комната №4, комната №5, коридор, тамбур лестничного марша*** | | | | |
| 1 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон по два слоя с каждой по системе типа "КНАУФ" (С 112), глухих | 100 м2 перегородки | 3,4094 |  |
| 2 | Обеспыливание | 1 м2 | 299,83 |  |
| 3 | Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения | 100 м2 | 9,8004 |  |
| 4 | Устройство стяжек цементных толщиной 25 мм | 100 м2 стяжки | 2,9983 |  |
| 5 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 Т | 0,723557 |  |
| 6 | Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм | 100 м2 стяжки | 2,924 |  |
| 7 | Устройство покрытий из рулонного линолеума высокой износостойкости на клее со сваркой стыков | 100 м2 | 2,924 |  |
| 8 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтусов | 1,8764 |  |
| 9 | Высококачественное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,6891 |  |
| 10 | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами сухой штукатурки стен при отделке под окраску | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,9951 |  |
| 11 | Оклейка обоями простыми и средней плотности стен по монолитной штукатурке и бетону ( прим. оклейка стеклохолстом) | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 7,1173 |  |
| 12 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке откосов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 7,1173 |  |
| 13 | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами сухой штукатурки откосов при отделке под окраску | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,3197 |  |
| 14 | Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления | 100 м2 | 3,29 |  |
| 15 | Монтаж алюминиевых витражей с фрамугами, поворотно-откидными створками и установкой нащельников и сливов | 100 м2 | 0,992 |  |
| 16 | В том числе заделка стыков при монтаже алюминиевых витражей (для позиции 3.9-53-1) | 100 м2 | 1,08546 |  |
| 17 | Установка алюминиевых дверных блоков в наружных и внутренних проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,1281 |  |
| 18 | Изготовление мелких индивидуальных листовых конструкций массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и прочие) | 1 т конструкций | 0,03995 |  |
| 19 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз | 100 м2 | 0,03 |  |
| 20 | Окраска огрунтованных металлических поверхностей эмалями ПФ-115 | 100 м2 | 0,09 |  |
| 21 | Монтаж решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (прим. пандуса) | 1 т конструкций | 0,03995 |  |
| 22 | Устройство тепло - и звукоизоляции пола из фанеры (прим. устройство покрытия из ЦСП по металлокаркасу пандуса) | 100 м2 | 0,02192 |  |
| 23 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля ( прим. обрамление ступеней уголком) | 100 м | 0,083 |  |
| 24 | Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | 0,0775 |  |
| 25 | Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | 0,0676 |  |
| 26 | Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов | 100 м2 пола | 0,0743 |  |
| 27 | Устройство плинтусов из плиток керамических | 100 м плинтусов | 0,0818 |  |
| 28 | Установка противопожарных алюминиевых двупольных дверных блоков | 10 ШТ. | 0,1 |  |
| ***Лифтовой холл*** | | | | |
| 29 | Обеспыливание | 1 м2 | 38,67 |  |
| 31 | Монтаж съемных металлических полов стальных штампованных, размер плит 500х500 мм | 100 м2 | 0,3867 |  |
| 32 | Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения | 100 м2 | 0,5259 |  |
| 33 | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами сухой штукатурки стен при отделке под окраску | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,5259 |  |
| 34 | Оклейка обоями простыми и средней плотности стен по монолитной штукатурке и бетону ( прим. оклейка стеклохолстом) | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 0,5259 |  |
| 35 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен | 100 м2 | 0,5259 |  |
| 36 | Третья шпатлевка стен при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,5259 |  |
| 37 | Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,5259 |  |
| 38 | Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления | 100 м2 | 0,3867 |  |
| 40 | Установка алюминиевых дверных блоков в наружных и внутренних проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,064 |  |
| 41 | Установка обрамлений проемов шахтных дверей из алюминиевого профиля (для лифта грузоподъемностью 630 кг) | 1 проем | 1 |  |
| ***Санузлы (мужской, женский)*** | | | | |
| 42 | Обеспыливание | 1 м2 | 35,9 |  |
| 43 | Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения | 100 м2 | 1,6839 |  |
| 44 | Устройство стяжек цементных толщиной 25 мм | 100 м2 стяжки | 0,359 |  |
| 45 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 Т | 0,144178 |  |
| 46 | Устройство первого слоя обмазочной гидроизоляции битумной мастикой толщиной 2 мм | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,359 |  |
| 47 | Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов | 100 м2 пола | 0,359 |  |
| 48 | Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса цементно-известковым раствором | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,5097 |  |
| 49 | Высококачественное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,5082 |  |
| 50 | Облицовка стен внутренних керамическими крупноразмерными плитами типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 4-5 мм с затиркой швов фуговочной смесью | 100 м2 | 1,2179 |  |
| 51 | Установка унитазов с бачком непосредстенно присоединенным | 1 комплект | 4 |  |
| 52 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 1 комплект | 4 |  |
| 53 | Установка гарнитуры туалетной полочек (прим. зеркало) | 1 ШТ. | 4 |  |
| 54 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,072 |  |
| 55 | Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах | 100 м2 перегородок и барьеров | 0,4 |  |
| 56 | Прокладка напорного трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, из заранее собранных узлов, наружный диаметр 25 мм | 100 м | 0,32 |  |
| 57 | Прокладка трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром 100 мм - 150 мм | 100 м | 0,16 |  |
| 58 | Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления | 100 м2 | 0,359 |  |
| 59 | Установка люков герметических | 1 ШТ. | 1 |  |
| **Раздел 2. СКУД** | | | | |
| 60 | установка магнитных замков и доводчиков на двери | 1 к-т. | 6 |  |
| 61 | Блок бесперебойного питания (ББП) в диспетчерской | 1 ШТ. | 6 |  |
| 62 | Блок считывания кода (БСК) и считыватель в диспетчерской | 1 ШТ. | 6 |  |
| 63 | Блок контроля датчиков (контроллер) | 10 ШТ. | 0,6 |  |
| 64 | Ключ или кнопка на панели | 1 ШТ. | 6 |  |
| 65 | кабельканал ПВХ открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок | 100 м | 0,5 |  |
| 66 | Прокладка проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 14,5 |  |
| **Раздел 3. Вывоз мусора** | | | | |
| 67 | Погрузка вручную строительного мусора в самосвал | 1 Т | 45 |  |
| 68 | Вывоз мусора в контейнерах 20 куб | ШТ | 10 |  |
| **Раздел 4. ЭОМ** | | | | |
| ***Демонтажные работы*** | | | | |
| 69 | Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,74 |  |
| 70 | Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки | 100 шт. | 2,93 |  |
| 71 | Демонтаж электропроводки скрытой | 100 м | 17,86 |  |
| 72 | Лотки металлические штампованные по установленным конструкциям, ширина лотков до 200 мм ( Демонтаж) | 1 Т | 0,425 |  |
| ***Монтажные работы*** | | | | |
| 73 | Лотки металлические штампованные по установленным конструкциям, ширина лотков до 200 мм | 1 Т | 0,425 |  |
| 74 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 0,12 |  |
| 75 | Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок | 100 м | 10 |  |
| 76 | Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 13,6 |  |
| 77 | Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | 100 м | 9,05 |  |
| 78 | Кабели до 35 кВ, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м, до 1 кг | 100 М КАБЕЛЯ | 2,77 |  |
| 79 | Пульты и шкафы управления, шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм | 1 ШТ. | 1 |  |
| 80 | Щит навесной 24 модуля KAEDRA IP65 2х12 | ШТ | 1 |  |
| 81 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 А | 1 ШТ. | 1 |  |
| 82 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А | 1 ШТ. | 7 |  |
| 83 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 84 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 85 | Пульты и шкафы управления, шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм | 1 ШТ. | 1 |  |
| 86 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 А | 1 ШТ. | 2 |  |
| 87 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А | 1 ШТ. | 12 |  |
| 88 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 89 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 90 | Пульты и шкафы управления, шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм | 1 ШТ. | 1 |  |
| 91 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 А | 1 ШТ. | 1 |  |
| 92 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А | 1 ШТ. | 6 |  |
| 93 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 94 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 95 | Пульты и шкафы управления, шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм | 1 ШТ. | 1 |  |
| 96 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 А | 1 ШТ. | 1 |  |
| 97 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А | 1 ШТ. | 17 |  |
| 98 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 99 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 100 | Пульты и шкафы управления, шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм | 1 ШТ. | 1 |  |
| 101 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А | 1 ШТ. | 4 |  |
| 102 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 103 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 2 |  |
| 104 | Пульты и шкафы управления, шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм | 1 ШТ. | 1 |  |
| 105 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 А | 1 ШТ. | 2 |  |
| 106 | Пульты и шкафы управления, шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм | 1 ШТ. | 6 |  |
| 107 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-,двух-,трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 А | 1 ШТ. | 6 |  |
| 108 | Изолятор опорный, напряжение до 10 кВ, 4 точки крепления | 1 ШТ. | 12 |  |
| 109 | Счетчик, устанавливаемый на готовом основании трехфазный | 1 ШТ. | 6 |  |
| 110 | Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт. | 0,94 |  |
| 111 | Светильники , световые настенные указатели | 100 шт. | 0,05 |  |
| 112 | Розетка штепсельная трехполюсная | 100 шт. | 2,47 |  |
| 113 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,21 |  |
| 114 | Короб пластиковый белый для прокладки кабелей и установки розеток150\*50\* 3000мм . | 100м. | 0,66 |  |
| **Раздел 5. СКС** | | | | |
| 115 | Лотки металлические штампованные по установленным конструкциям, ширина лотков до 200 мм | 1 Т | 0,1062 |  |
| 116 | Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок | 100 м | 8 |  |
| 117 | Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 32 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок | 100 м | 5,6 |  |
| 118 | Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 37,95 |  |
| 119 | Провода и кабели по стальным конструкциям и панелям, провод, сечением до 16 мм2 | 100 М ТРАССЫ | 7,8 |  |
| 120 | Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 1,06 |  |
| 121 | Пульты и шкафы управления, пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х1000 мм | 1 ШТ. | 1 |  |
| 122 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), массой до 0,005 т | 1 ШТ. | 11 |  |
| 123 | Конструкции металлические кабельные, конструкция из профильной стали для крепления кабельных закладных подвесок, масса до 1 кг | 100 шт. | 0,06 |  |
| **Раздел 6. Вентиляция и кондиционирование** | | | | |
| ***Демонтажные работы*** | | | | |
| 124 | Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа наружный диаметр труб 28 мм Демонтаж | 10 м | 1,5 |  |
| 125 | Демонтаж наружного блока сплит-системы весом до 50 кг | 1 ШТ. | 4 |  |
| 126 | Демонтаж внутреннего блока сплит-системы весом до 15 кг | 1 ШТ. | 4 |  |
| 127 | Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 2,5 м2 | 1 решетка | 1 |  |
| 128 | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм, диаметр/периметр до 320/1000 мм | 100 м2 поверхности | 0,2 |  |
| 129 | Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 2,5 м2 (диффузор) | 1 решетка | 1 |  |
| 130 | Пробивка проемов в конструкциях железобетонных с помощью компрессора | 1 м3 | 0,075 |  |
| ***Кондиционирование*** | | | | |
| 131 | Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа наружный диаметр труб до 28 мм | 10 м | 11,92 |  |
| 132 | Сверление отверстий в железобетонных конструкциях установками алмазного сверления диаметром до 100 мм | 1 М | 0,5 |  |
| 133 | Установка внутреннего блока сплит-системы весом до 15 кг | 1 ШТ. | 5 |  |
| 134 | Установка наружного блока сплит-системы весом до 50 кг | 1 ШТ. | 5 |  |
| 135 | Аппараты управления и сигнализации, аппарат, до 12 подключаемых концов | 1 ШТ. | 5 |  |
| 136 | Механизм исполнительный массой до 20 кг | 1 ШТ. | 5 |  |
| 137 | Прокладка напорного трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, из заранее собранных узлов, наружный диаметр 32 мм | 100 м | 0,625 |  |
| ***ПС*** | | | | |
| 138 | Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100м | 15 |  |
| 139 | Провода и кабели по стальным конструкциям и панелям, провод, сечением до 16 мм2 | 100м | 15,19 |  |
| 140 | Извещатели ПС автоматические, тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении | 1 ШТ. | 124 |  |
| 141 | Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок | 100 м | 15 |  |
| **Раздел 7. Отопление** | | | | |
| ***Демонтажные работы*** | | | | |
| 142 | Демонтаж радиатора массой до 80 кг | 100 шт. | 0,18 |  |
| 143 | Разборка трубопроводов центрального отопления на сварке диаметром труб до 100 мм | 100 м | 1,976 |  |
| ***Монтажные работы*** | | | | |
| 144 | Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т | 1 насос | 1 |  |
| 145 | Установка радиаторов стальных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,4104 |  |
| 146 | Установка воздухоотводчиков | 1 ШТ. | 19 |  |
| 147 | Прокладка напорного трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, из заранее собранных узлов, наружный диаметр 32 мм | 100 м | 1,639 |  |
| 148 | Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм | 1 врезка | 4 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| **Временно исполняющий обязанности директора ГМЦ Росстата**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Зубков**  М.П. | **Директор ФГУП УЭЗ Росстата**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.С. Билютин**  М.П. |

Приложение № 2

к Договору №101-0720-23

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Ведомость материалов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Отделочные работы.** | | | | |
| ***Общие позиции, комната №1, комната №2, комната №3, комната №4, комната №5, коридор, тамбур лестничного марша*** | | | | |
| 1 | Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм | м2 | 1711,4654 |  |
| 2 | Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеящаяся, типа "Дихтунгсбанд", ширина 70 мм, толщина 3,2 мм либо эквивалент | м | 429,5844 |  |
| 3 | Профиль стоечный С-образный, стальной оцинкованный, для устройства вертикальных стоек каркасов гипсокартонных перегородок и облицовок, марка ПС, сечение 75х50х0,6 мм | м | 695,5176 |  |
| 4 | Профиль направляющий П-образный, стальной оцинкованный, для использования в качестве направляющих элементов стоечных профилей и устройства перемычек между ними в каркасах гипсокартонных перегородок и облицовок, марка ПН, сечение 75х40х0,6 мм | м | 259,1144 |  |
| 5 | Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Батсс", толщина от 50 до 125 мм либо эквивалент | м3 | 17,047 |  |
| 6 | Грунт бетоноконтакт Ceresit СТ19 (Расход: 300-750 гр/м 2 в зависимости от впитывающей способности и структуры основания.) либо эквивалент | кг | 178,1325 |  |
| 7 | Пескобетон Dauer М-300 50 кг либо эквивалент | кг | 35979,6 |  |
| 8 | Сетка для армирования бетона 100x100x2.5 мм, 1x2 | м2 | 300,45 |  |
| 9 | Смеси сухие цементные с наполнителем из тонкомолотого мрамора фракцией 0,3 мм, для финишного выравнивания под укладку напольных покрытий в сухих и влажных внутренних помещениях, толщина слоя до 5 мм, ручного нанесения | кг | 2193 |  |
| 10 | Линолеум <Дуб Прованс> 32 класс либо эквивалент | м2 | 312,868 |  |
| 11 | Клей Homakoll 148 Prof для коммерческого ПВХ либо эквивалент | кг | 146,17 |  |
| 12 | Плинтус ПВХ | м | 191,3918 |  |
| 13 | Грунт Ceresit CT17 либо эквивалент | кг | 136,042 |  |
| 14 | Штукатурка гипсовая Knauf Ротбанд либо эквивалент | кг | 1435,735 |  |
| 15 | Клей гипсовый монтажный Knauf Перлфикс, 30 кг либо эквивалент | кг | 497,55 |  |
| 16 | Стеклохолст малярный Oscar Light либо эквивалент | м2 | 711,73 |  |
| 17 | Грунтовка водно-дисперсионная глубокопроникающая, универсальная, марка "Церезит СТ 17" либо эквивалент | кг | 142,346 |  |
| 18 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) либо эквивалент | кг | 2562,228 |  |
| 19 | Шпатлевка Шитрок Danogips либо эквивалент | кг | 854,076 |  |
| 20 | Краска акриловая на дисперсионной основе для внутренних работ, матовая, типа "Феникс матт ЛЕФ"либо эквивалент | кг |  |  |
| 21 | Клей гипсовый монтажный Knauf Перлфикс, 30 кг либо эквивалент | кг | 159,85 |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 | Потолок кассетный Cesal Tegular K45 Сталь оцинкованная белая 903 595х595 мм либо эквивалент по характеристикам | м2 | 65 |  |
| 24 | Комплектующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг" либо эквивалент | КОМПЛЕКТ | 329 |  |
| 25 | Окна из алюминиевых конструкций с поворотно откидными створками | м2 | 0,992 |  |
|  |  |  |  |  |
| 27 | Алюминиевый дверной блок со стеклянным заполнением с фурнитурой, обналичкой и доводчиками в комплекте | ШТ | 7 |  |
|  | Плиты декоративно-акустические для потолков типа Армстронг либо эквивалент | м2 | 263,2 |  |
| 29 | Труба профильная 20х40х2мм | м | 23,5 |  |
| 30 | Пропан-бутан газообразный | м3 | 0,019975 |  |
| 31 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,10387 |  |
| 32 | Грунтовки специальные быстросохнущие, содержащие противокоррозийные пигменты, марка "Темапрайм ЕЕ" либо эквивалент | кг | 0,27 |  |
| 33 | Анкер-болт М8, упаковка 60 шт | ШТ | 0,622517 |  |
| 34 | Болты строительные черные с гайками и шайбами (10х100 мм) | т | -0,000132 |  |
| 35 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные, марка ЦСП-2, размер 3600х1200х10 мм либо эквивалент | м2 | 2,3016 |  |
| 36 | Дюбель-гвоздь стальной, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт. | 0,333184 |  |
| 37 | Уголок алюминиевый декоративный | м | 8,466 |  |
| 38 | Перегородка алюминиевая 3100х2500мм с одинарным армированным стеклянным заполнением и двухстворчатой дверью с доводчиком и фурнитурой | м2 | 7,75 |  |
| 39 | Перегородка алюминиевая 2400х2700мм с одинарным армированным стеклянным заполнением и двухстворчатой дверью с доводчиком и фурнитурой | м2 | 0,67 |  |
| 40 | Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные | т | 0,003715 |  |
| 41 | Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита | т | 0,034921 |  |
| 42 | Плитки керамические типа "керамогранит" либо эквивалент | м2 | 7,43 |  |
| 43 | Плитки керамические типа "керамогранит" либо эквивалент | м2 | 0,818 |  |
| 44 | Алюминиевый противопожарный двухпольный дверной блок с фурнитурой, обналичкой и доводчиками в комплекте | ШТ | 1 |  |
| ***Лифтовой холл*** | | | | |
| 45 | Пол съемный со стальными штампованными плитами, размеры плиты 500х500 мм | м2 | 38,67 |  |
| 46 | Грунт Ceresit CT17 либо эквивалент | кг | 21,036 |  |
| 47 | Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм | м2 | 110,439 |  |
| 48 | Клей гипсовый монтажный Knauf Перлфикс, 30 кг либо эквивалент | кг | 262,95 |  |
| 49 | Стеклохолст малярный Oscar Light | м2 | 52,59 |  |
| 50 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) либо эквивалент | кг | 126,216 |  |
| 51 | Шпатлевка Шитрок Danogips либо эквивалент | кг | 63,108 |  |
| 52 | Смеси сухие штукатурные декоративные, механизированным способом, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя - 0,3 - 3,0 мм либо эквивалент | т | 0,538522 |  |
| 53 | Плиты декоротивно аккустические для потолков типа Армстронг либо эквивалент | м2 | 39,4434 |  |
| 54 | Комплектующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг" либо эквивалент | КОМПЛЕКТ | 38,67 |  |
| 55 | Алюминиевый дверной блок без остекления с фурнитурой, обналичкой и доводчиками в комплекте | ШТ | 4 |  |
| 56 | Обрамление из нержавеющей стали 250мм | м | 20 |  |
| ***Санузлы (мужской, женский)*** | | | | |
| 57 | Грунт бетоноконтакт Ceresit СТ19 (Расход: 300-750 гр/м 2 в зависимости от впитывающей способности и структуры основания.) либо эквивалент | кг | 11,256 |  |
| 58 | Пескобетон Dauer М-300 50 кг либо эквивалент | кг | 1929,6 |  |
| 59 | Сетка для армирования бетона 100x100x2.5 мм, 1x2 | м2 | 32,16 |  |
| 60 | Грунт Ceresit CT17 либо эквивалент | кг | 27,276 |  |
| 61 | Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные | т | 0,01608 |  |
| 62 | Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита | т | 0,151152 |  |
| 63 | Плитки керамические типа "керамогранит" 300х300 либо эквивалент | м2 | 35,9 |  |
| 64 | Штукатурка гипсовая Knauf Ротбанд либо эквивалент | кг | 865,215 |  |
| 65 | Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита | т | 0,478413 |  |
| 66 | Плитки керамические 300х200 либо эквивалент | м2 | 121,79 |  |
| 67 | Унитаз | ШТ | 4 |  |
| 68 | Умывальник в комплекте | ШТ | 4 |  |
| 69 | Зеркало прямоугольное размером не менее 1500\*600 | ШТ | 2 |  |
| 70 | Дверь 800х2000мм ламинированная | ШТ | 4 |  |
| 71 | Сантехнические перегородки из ЛДСП толщиной 25мм., цвет серый . В комплекте с фурнитурой: замок механический с индикатором занятости, ручка нажимная, петли карточные. | м2 | 40 |  |
| 72 | Труба из полипропилена PPR PN20 25мм | м | 32 |  |
| 73 | Угольник из полипропилена 90° 25мм | ШТ | 12 |  |
| 74 | Хомут ст оц рез/пр 3020 М8 (25-28)мм (1/2") в/к 3020.022A | ШТ | 48 |  |
| 75 | Труба ПВХ 100мм | м | 16 |  |
| 76 | Плиты декоративно-акустические для потолков типа Армстронг либо эквивалент | м2 | 35,92 |  |
| 77 | Комплектующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг" либо эквивалент | КОМПЛЕКТ | 32,16 |  |
| 78 | Алюминиевый технический люк 950\*450 | ШТ | 1 |  |
| **Раздел 2. СКУД** | | | | |
| 83 | Настольный бесконтактный считыватель proximity либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 84 | замок электромагнитный, усилие 180 кг, 12В DC, 0,3А | ШТ | 6 |  |
| 85 | уголок для ML-180A | ШТ | 6 |  |
| 86 | Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм | 100 шт. | 5,6 |  |
| 87 | Контроллер СКУД автономный Matrix-II-K (серый) либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 88 | Кнопка EXITka (никель) либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 89 | Доводчик TS-77 EN3 (70кг) (белый) либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 90 | Проксимити карта ST-PC010EM либо эквивалент | ШТ | 100 |  |
| 91 | Источник питания ББП РАПАН-20 либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 92 | Аккумулятор необслуживаемый 12 В, 7 Ач либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 93 | Кабель КСПВ 4х0,5 | м | 1000 |  |
| 94 | Миниканал Экопласт MEX 16х16 мм, 2м 77002-2 либо эквивалент | ШТ | 25 |  |
| 95 | Дюбель-гвоздь Tech-Krep SM-L 5х25 200шт УТ-00007068 либо эквивалент | ШТ | 2 |  |
| 96 | Кабель <витая пара> U/UTP, 4 пары, категория 5e, LS0H либо эквивалент | м | 450 |  |
| **Раздел 4. ЭОМ** | | | | |
| ***Монтажные работы*** | | | | |
| 97 | Кабельный лоток металлический перфорированный 200х50мм | м | 29 |  |
| 98 | Кабельный лоток металлический перфорированный 100х50мм | м | 56 |  |
| 99 | Кабельный лоток металлический перфорированный 50х50мм | м | 85 |  |
| 100 | СКП-200 С-образный кронштейн потолочный | ШТ | 290 |  |
| 101 | Шпилька М8 | м | 96 |  |
| 102 | Анкер забивной (латунный, разрезной) | ШТ | 290 |  |
| 103 | Профиль С-образный 41х21 L2000 толщина 1.5 мм | м | 96 |  |
| 104 | Ответвитель DL 200х50 | ШТ | 2 |  |
| 105 | Труба гофрированная 25 мм | м | 1000 |  |
| 106 | Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм | 100 шт. | 10 |  |
| 107 | Кабель ВВГнгLs 3\*1,5. | м | 925 |  |
| 108 | Кабель ВВГнгFRLS 3\*1,5. | м | 435 |  |
| 109 | Кабель ВВГнгLs 3\*2,5. | м | 900,5 |  |
| 110 | Кабель ВВГнгLs 5х2,5 | м | 125 |  |
|  | Кабель ВВГнгLs 5х6 | м | 152 |  |
| 111 | УЗО ABB F204 A-40/0,03 4-х полюсное тип A 40A 30mA 4 модуля либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 112 | Автомат ABB S203 (2CDS253001R0254) 3P 25 А либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 113 | Автомат ABB S201 (2CDS251001R0164) 1P 16 А либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 114 | Шина соединительная типа PIN (штырь) трехфазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 115 | Шина соединительная типа PIN (штырь) однофазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 116 | Шина ZK219 | ШТ | 1 |  |
| 117 | Шина на DIN-рейку 3L+PEN 4х7 | ШТ | 1 |  |
| 118 | Щит навесной 24 модуля KAEDRA IP65 2х12 либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 119 | Выключатель автоматический трехполюсный 40А С S203 6кА (S203 C40) либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 120 | УЗО ABB F204 A S-63/0,3 4-х полюсное тип A S селективное 63A 300mA 4 модуля либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 121 | Автомат ABB S201 (2CDS251001R0164) 1P 16 А либо эквивалент | ШТ | 12 |  |
| 122 | Шина соединительная типа PIN (штырь) трехфазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 123 | Шина соединительная типа PIN (штырь) однофазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 124 | Шина ZK219 либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 125 | Шина на DIN-рейку 3L+PEN 4х7 | ШТ | 1 |  |
| 126 | Щит навесной 24 модуля KAEDRA IP65 2х12 либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 127 | УЗО ABB F204 A-40/0,03 4-х полюсное тип A 40A 30mA 4 модуля либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 128 | Автомат ABB S203 (2CDS253001R0254) 3P 25 А либо эквивалент либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 129 | Автомат ABB S201 (2CDS251001R0164) 1P 16 А либо эквивалент либо эквивалент | ШТ | 5 |  |
| 130 | Шина соединительная типа PIN (штырь) трехфазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 131 | Шина соединительная типа PIN (штырь) однофазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 132 | Шина ZK219 | ШТ | 1 |  |
| 133 | Шина на DIN-рейку 3L+PEN 4х7 | ШТ | 1 |  |
| 134 | Щит распределительный навесной ЩРн-П-48 IP65 пластиковый с клеммой PE-N эластичные мембраны прозрачная дверь 48 модулей (KV PC 9448) либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 135 | УЗО ABB F204 A-40/0,03 4-х полюсное тип A 40A 30mA 4 модуля либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 136 | Автомат ABB S203 (2CDS253001R0254) 3P 25 А либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 137 | Автоматический выключатель ABB S201 1P (C) 6kA 10 А либо эквивалент | ШТ | 16 |  |
| 138 | Шина соединительная типа PIN (штырь) трехфазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 139 | Шина соединительная типа PIN (штырь) однофазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 140 | Шина ZK219 | ШТ | 1 |  |
| 141 | Шина на DIN-рейку 3L+PEN 4х7 | ШТ | 1 |  |
| 142 | Щит распределительный навесной ЩРн-П-12 пластиковый прозрачная дверь IP41 PRIME (MKP82-N-12-41-10) либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 143 | Автоматический выключатель ABB S201 1P (C) 6kA 10 А либо эквивалент | ШТ | 4 |  |
| 144 | Выключатель автоматический трехполюсный 20А С S203 6кА (S203 C20) либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 145 | Шина соединительная типа PIN (штырь) трехфазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 146 | Шина соединительная типа PIN (штырь) однофазная 63А | ШТ | 1 |  |
| 147 | Шина ZK219 | ШТ | 1 |  |
| 148 | Шина на DIN-рейку 3L+PEN 4х7 | ШТ | 1 |  |
| 149 | Щит распределительный навесной ЩРн-П-12 пластиковый прозрачная дверь IP41 PRIME (MKP82-N-12-41-10) либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 150 | Выключатель автоматический трехполюсный 40А С S203 6кА (S203 C40) либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 151 | УЗО ABB F204 A-40/0,03 4-х полюсное тип A 40A 30mA 4 модуля либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 152 | TDM ЩУ-1ф/1-0-3 IP66 либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 153 | Рубильник 3п SD203 40A рычаг красный | ШТ | 6 |  |
| 154 | Шина нулевая на DIN-изоляторе в оболочке 8х12-14 Навигатор 4670004711903 либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 155 | Нулевая шина в изоляторе на din-рейку 6х9 7 групп tdm либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 156 | Счетчик электроэнергии Меркурий 231 либо эквивалент | ШТ | 6 |  |
| 157 | Светильник светодиодный ДВО-36w 595х595х8 4000К матовый с равномерной засветкой белый (AL2113) либо эквивалент | ШТ | 94 |  |
| 158 | Светильник эвакуационный "ВЫХОД" Молния ULTRA РИП либо эквивалент | ШТ | 5 |  |
| 159 | Розетка с заземлением со шторками , белая | ШТ | 175 |  |
| 160 | Розетка с заземлением красная либо эквивалент | ШТ | 40 |  |
| 161 | Розетка с заземлением со шторками , белая | ШТ | 32 |  |
| 162 | Выключатель одноклавишный для скрытой установки 2М | ШТ | 21 |  |
| 163 | Коробка установочная 68(65)х45мм | ШТ | 43 |  |
| 164 | Угловой соединитель для короба пластикового 150\*50 | ШТ | 14 |  |
| 165 | торцевая заглушка для короба пластикового 150\*50 | ШТ | 24 |  |
| 166 | Короб пластиковый белый для прокладки кабелей и установки розеток150\*50\* 3000мм Легранд либо эквивалент | ШТ | 22 |  |
| **Раздел 5. СКС** | | | | |
| 167 | Кабельный лоток металлический перфорированный 200х50мм | м | 29 |  |
| 168 | Кабельный лоток металлический перфорированный 100х50мм | м | 56 |  |
| 169 | Гайка самоконтр. М8 | ШТ | 200 |  |
| 170 | Анкер забивной (латунный, разрезной) | ШТ | 100 |  |
| 171 | Гайка самоконтр. М6 | ШТ | 400 |  |
| 172 | Болт М6 с шестигранной головкой | ШТ | 200 |  |
| 173 | Шайба усиленная 10мм | ШТ | 400 |  |
| 174 | Шайба усиленная 8мм | ШТ | 200 |  |
| 175 | Витая пара кат. 5е медь | бухта | 18 |  |
| 176 | Розетка RJ45 одномодульная (0 765 51) | ШТ | 120 |  |
| 177 | Розетка RJ45 двухмодульная (0 765 54) | ШТ | 30 |  |
| 178 | Розетка RJ45 винтовая с рамкой (7 742 30) | ШТ | 30 |  |
| 179 | Рамка для розетки винтовой (7 744 51) | ШТ | 30 |  |
| 180 | Суппорт двухмодульный (6 380 71) | ШТ | 50 |  |
| 181 | Суппорт шестимодульный (6 380 73) | ШТ | 6 |  |
| 182 | Патч-панель 24 порта кат. 5е | ШТ | 2 |  |
| 183 | Патч-панель 48 портов кат. 5е | ШТ | 2 |  |
| 184 | Кабель-канал 130х50 мм с крышкой (6 380 82) | м | 130 |  |
| 185 | Кабель-канал 160х50 мм с крышкой (6 380 83) | м | 6 |  |
| 186 | Угол Т-образный (6 380 44) | ШТ | 9 |  |
| 187 | Накладка на стык (6 380 46) | ШТ | 80 |  |
| 188 | Торцевая заглушка (6 380 45) | ШТ | 18 |  |
| 189 | Угол внутренний (6 380 41) | ШТ | 12 |  |
| 190 | Угол внешний (6 380 42) | ШТ | 3 |  |
| 191 | Угол плоский (6 380 43) | ШТ | 4 |  |
| 192 | Лоток кабельный проволочный CF 30/200 (CM 000 041) | м | 70 |  |
| 193 | Соединители для лотков EDRN (CM 558 241) | ШТ | 50 |  |
| 194 | Повороты PA 1 (CM 840 101) | ШТ | 15 |  |
| 195 | Подвес CE 40 (CM 558 051) 25 шт. в уп. | уп. | 6 |  |
| 196 | Шпилька М6 (CM 801 701) | м | 70 |  |
| 197 | Гайка с юбкой-фиксатором М6 (CM 801 201) | уп. | 2 |  |
| 198 | Кабельный спуск DEV 100 (CM 585 160) | ШТ | 12 |  |
| 199 | Защелки для поворотов FASLOCK AUTO S (CM 558 340) | уп. | 1 |  |
| 200 | Уголки для примыканий ED 250/90 (CM 558 211) | уп. | 1 |  |
| 201 | Крепеж BTRCC 6x20 (CM 801 011) | уп. | 4 |  |
| 202 | Планка прижимная CE 25 (CM 558 011) | уп. | 8 |  |
| 203 | Анкер забивной MKT E M6 x 30 | ШТ | 80 |  |
| 204 | Хомуты (стяжки) кабельные, длина 300 мм | ШТ | 1000 |  |
| 205 | Хомуты (стяжки) кабельные, длина 600 мм | ШТ | 100 |  |
| 206 | Хомуты (стяжки) кабельные, длина 100 мм | ШТ | 300 |  |
| 207 | Дюбель-гвозди 6х60 мм | ШТ | 400 |  |
| **Раздел 6. Вентиляция и кондиционирование** | | | | |
| ***Кондиционирование*** | | | | |
| 208 | МЕДНАЯ ТРУБА 5/8" ICG (15,88 X 0,75ММ) | м | 59,8 |  |
| 209 | МЕДНАЯ ТРУБА 3/8" ICG (9,52 X 0,65ММ) | м | 59,4 |  |
| 210 | МЕДНАЯ ТРУБА 1/4" HALCOR ASTM B280 (6,35 Х 0,76 ММ | м | 19,6 |  |
| 211 | Шланг дренажный ПВХ прозрачный 6мм | м | 55 |  |
| 212 | Шланг дренажный ПВХ прозрачный 9мм | м | 7,5 |  |
| 213 | Кабель сигнальный 6х0,75 МКЭШ | м | 150 |  |
| 214 | Сплит система Kentatsu потолочного типа либо эквивалент | ШТ | 3 |  |
| 215 | Сплит система Kentatsu настенного типа либо эквивалент | ШТ | 2 |  |
| 216 | Средства крепления - кронштейн и подставка под оборудование из сортовой стали | кг | 100 |  |
| 217 | Соединительный кабель типа W-CN18 | ШТ | 5 |  |
| 218 | Адаптер функциональный к кондиционеру типа AF-X | ШТ | 5 |  |
| 219 | Помпа дренажная проточная Mini Orange ASPEN либо эквивалент либо эквивалент | ШТ | 5 |  |
| 220 | Труба полипропиленовая PPR PN20 32/5,4 | м | 59,4 |  |
| ***ПС*** | | | | |
| 221 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-эквивалентовый "ДИП-34А-03" либо эквивалент | ШТ | 124 |  |
| 222 | Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 20 мм | м | 1530 |  |
| 223 | Провод КПСВВнг-LS ораньжевый 1х4х1,0 | м | 1519 |  |
|  |  |  |  |  |
| 225 | Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм | 100 шт. | 30 |  |
| **Раздел 7. Отопление** | | | | |
| ***Монтажные работы*** | | | | |
| 226 | Насос для повышения давления Grundfos UPА 15/120 либо эквивалент | ШТ | 1 |  |
| 227 | Радиатор биметаллический 500/80, 12 секции I-TECH Standart AS либо эквивалент | ШТ | 19 |  |
| 228 | Регулятор температуры | ШТ | 19 |  |
| 229 | Кран шаровой 3/4" ПП под приварку | ШТ | 57 |  |
| 230 | Комплект монтажный по гипсокартону для бимиталлических радиаторов | ШТ | 19 |  |
| 231 | Соединитель разборный, проход 3/4" типа (американка) | ШТ | 57 |  |
| 232 | Труба армированная ПП для отопления д32 | м | 163,2 |  |
| 233 | Фиксатор для труб 32-42мм металлический с дюбелем в комплекте 100мм | шт | 163 |  |
| 234 | Фитинг под приварку отводы-тройники д 32 | шт | 148 |  |
| 235 | Кран Маевского в комплекте с заглушкой либо эквивалент | ШТ | 19 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| **Временно исполняющий обязанности директора ГМЦ Росстата**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Зубков**  М.П. | **Директор ФГУП УЭЗ Росстата**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.С. Билютин**  М.П. |