**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИЕ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ПОМЕЩЕНИЙ 4 ЭТАЖА В КОРПУСЕ № 76**

ЗАКУПКА ПУТЕМ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

1.1. Запрос коммерческих предложений – это способ определения рыночных цен, проводимый с целью сбора информации о существующих (актуальных) ценах на товары, работы или услуги, по результатам которого не заключается договор.

1.2. Порядок осуществления электронного документооборота регулируется регламентом функционирования электронной площадки http://otc.ru/

1.3. Извещение и документация о проведении запроса коммерческих предложений размещается заказчиком на электронной торговой площадке либо на официальном сайте Заказчика не менее чем за пять днейдо даты окончания подачи заявок на участие в запросе коммерческих предложений.

1.4. Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение и документацию о проведении запроса коммерческих предложений до истечения срока окончания приема заявок на участие, и разместить соответствующие изменения на электронной торговой площадке либо на официальном сайте Заказчика.

1.5. Заказчик вправе принять решение об отказе от проведения запроса коммерческих предложений в любое время, при этом никакой ответственности не неся перед участниками, в том числе по возмещению каких-либо затрат, которые были связаны с подготовкой и подачей заявки на участие в запросе коммерческих предложений.

2. Способ закупки: запрос коммерческих предложений.

**3. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика:**

АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы»

ИНН/КПП 9111022140/911101001

298313, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, д. 4.

uro7@kerchbutoma.ru - эл. почта тендерного отдела.

Тел. +7(861)203-51-76 – Бобровская Оксана Леонидовна (по вопросам документации)

4. Предмет договора с указанием количества и объема выполненных работ: выполнение работ по ремонту помещений 4 этажа корпуса №76, в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к документации о закупке).

1. 4.1. Количество и объем выполняемых работ: согласно техническому заданию (Приложение №1 к документации о закупке).

**5. Требования к гарантийному сроку и (или) объему выполняемых работ:** в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к документации о закупке).

6. Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ:

6.1. Место выполнения работ: Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, д.4.

6.2. Условия и сроки выполнения работ: в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к документации о закупке).

7. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота): 18 307 278,00 рублей с НДС.

**8. Требования об обеспечении заявки:** не требуется

**9 Требования об обеспечении исполнения договора:** установлены.

**9.1. Обеспечение исполнения договора** **(применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса)**

Подрядчик обязуется предоставить в срок не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Договора обеспечение возврата аванса по Договору в форме:

- безотзывной банковской гарантии (далее – банковская гарантия), выданной банком;

- денежных средств путем их перечисления Заказчику (обеспечительный платеж).

Способ обеспечения исполнения обязательств по Договору из перечисленных в настоящем пункте способов определяется Подрядчиком.

В случае, если Подрядчик зарекомендовал себя как благонадежный партнер (отсутствие претензионно-исковой работы, исполнение в полном объеме обязательств по договорам, заключенным с Заказчиком), Подрядчику предоставляется выбор заключение договора с или без банковской гарантии.

**Данный выбор, ОБЯЗАТЕЛЬНО необходимо указать в Заявке (Приложение №3 к документации о закупке).**

10. Место и дата подачи заявок на участие в запросе предложений:

с 02.08.2022 09:30 час. до 12.08.2022 13:00 час. (мск) через функционал электронной площадки http://otc.ru/

|  |  |
| --- | --- |
| Срок предоставления документации | с 02.08.2022 09:30 час. до 12.08.2022 13:00 час. (мск) |
| Место предоставления | <http://otc.ru/> |
| Порядок предоставления | в форме электронного документа |
| Официальный сайт, на котором размещена документация | <http://otc.ru/> |
| Внесение платы за предоставление документации | Не установлено |

11. Место и дата рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов:

Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, д. 4. Рассмотрение заявок и подведение итогов до 09.09.2022 17:00.

12. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:

Для участия в закупке участник должен подать заявку на участие в запросе коммерческих предложений с использованием функционала и в соответствии с регламентом электронной площадки, сделанное в электронной форме с приложением комплекта электронных документов, указанных в п. 17. документации, содержание и оформление которых соответствует требованиям настоящей документации и в срок, указанный в извещении и документации о проведении закупки.

**Подача заявки на участие в запросе коммерческих предложений означает, что участник запроса коммерческих предложений изучил всю документацию (включая все приложения к ней), все изменения, разъяснения документации и безоговорочно согласен с условиями участия в запросе коммерческих предложений, содержащимися в документации (включая все приложения к ней).**

Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в закупке.

Все документы (формы, заполненные в соответствии с требованиями документации, а также иные сведения и документы, предусмотренные документацией, оформленные в соответствии с требованиями документации), входящие в состав заявки на участие в запросе предложений должны быть предоставлены участником закупки через электронную площадку (далее – ЭТП) в доступном для прочтения формате (предпочтительнее формат \*.pdf, формат: один файл – один документ). Все файлы заявки на участие в закупке, размещенные участником закупки на ЭТП, должны иметь наименование либо комментарий, позволяющие идентифицировать содержание данного файла заявки на участие в закупке, с указанием наименования документа, представленного данным файлом. Допускается размещение на ЭТП документов, сохраненных в архивах.

Документы и сведения, размещаемые участником закупки на ЭТП, должны быть подписаны ЭП лица, имеющего право действовать от имени участника закупки.

Условия заявки на участие в закупке, указанные участниками в загруженных на ЭТП электронных документах, имеют преимущество перед сведениями, указанными при заполнении электронных форм ЭТП.

Электронная часть заявки должна быть заполнена полностью согласно представляемому функционалу торговой площадки.

13. Требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, которая являются предметом закупки, её количественных и качественных характеристик: согласно Техническому заданию (приложение №1 к документации о закупке):

Участник запроса коммерческих предложений представляет в составе своей заявки на участие в запросе коммерческих предложений сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках выполняемых работ, подтверждающее соответствие требованиям документации выполняемых работ, которые Участник запроса предложений предлагает выполнить в соответствии с условиями документации. Указанные сведения должны быть оформлены в соответствии с требованиями документации. Конкретные требования к составу сведений о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках, прочей информации, а также к форме их предоставления содержатся в Приложении № 2 к документации на участие в запросе предложений.

14. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

Форма оплаты: безналичное перечисление.

- аванс в размере от 10%, производится после подписания договора, предоставления Поставщиком обеспечения исполнения договора (применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса), получения от Поставщика счета со ссылкой на номер и дату договора;

- окончательный расчёт за вычетом суммы аванса, в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3.

Оплата производится на основании счета, выставленного Подрядчиком. Расчеты за выполненные работы производятся путем перечисления Заказчиком денежных средств на отдельный счет Подрядчика. Обязательство Заказчика по оплате выполненных работ считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика.

***Расчеты по настоящему договору осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» с отдельного счета Покупателя на отдельный счет Подрядчика, открытый Подрядчиком в соответствии с названным федеральным законом в уполномоченном банке, выбранном Покупателем, после заключения Подрядчиком с таким уполномоченным банком Договора о банковском сопровождении. На момент заключения настоящего договора уполномоченным банком Покупателя является ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» (далее – уполномоченный банк).***

15. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):

Цена Договора включает в себя расходы, связанные с выполнением Договора в полном объеме и надлежащего качества, в т.ч. стоимость работ по договору, стоимость материалов, транспортных затрат, командировочных, расходов по уплате налогов, сборов, пошлин и других обязательных платежей.

***В связи с тем, что в соответствии со статьей 171 Налогового кодекса Российской Федерации заказчик имеет право применить налоговый вычет НДС в отношении приобретаемых товаров, работ, услуг, единый базис сравнения ценовых предложений: без учета НДС. Приведение ценовых предложений участников запроса к единому базису осуществляется путем вычета суммы НДС из цен, предлагаемых участниками запроса, являющимися плательщиками НДС.***

16. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

**16.1. Участник закупки должен соответствовать следующим требованиям:**

Участником закупки может быть любое юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с положением о закупке товаров, работ, услуг.

- соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказании услуг, являющихся предметом закупки;

- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды.

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки (предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»);

- отсутствие у участника размещения заказа признаков недобросовестности. Под признаками недобросовестности для целей настоящей документации понимается:

а) наличие претензионно-исковой работы в связи с неисполнением (нарушением) участником закупки обязательств по договорам, заключенным с заказчиком;

б) неисполнение договора на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг по вине участника закупки.

- участник должен быть зарегистрирован не менее одного года в соответствии с требованиями законодательства РФ.

- Иметь необходимые разрешительные документы на выполнение соответствующих работ (услуг) - СРО.

- Иметь опыт выполнения аналогичных предмету закупки договоров с предоставлением копий договоров и актов выполненных работ либо иных документов подтверждающих факт выполнения работ

Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия, указаны в п. 17 настоящей документации.

**17. Заявка на участие в запросе предложений, подготовленная участником закупки, должна включать в себя следующие сведения и документы:**

1) Заявку, составленную по форме Приложения № 2 к настоящей документации;

2) Анкету, заполненную по форме Приложение №3 к настоящей документации;

3) Заверенные Участником копии документов, содержащих сведения об участнике закупки:

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее для целей настоящей главы - руководитель). В случае если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- выписку из ЕГРЮЛ, полученную не ранее чем за 14 календарных дней на дату предоставления коммерческого предложения (в том числе при распечатывании выписки). Допускается предоставление выписки из ЕГРЮЛ предоставленной Федеральной налоговой службой в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (egrul.nalog.ru). Выписка формируется и предоставляется в формате PDF, содержащей усиленную квалифицированную электронную подпись и ее визуализацию.

- копии учредительных документов (устав, учредительный договор), заверенные подписью и печатью участника;

- копию свидетельства о государственной регистрации, заверенную подписью и печатью претендента;

- копию свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенную подписью и печатью претендента;

- приказ о назначении главного бухгалтера.

4) справку из налогового органа по установленной форме об отсутствии по налогам, выданную налоговой инспекцией, не ранее чем за 14 календарных дней на дату предоставления коммерческого предложения;

5) документы, подтверждающие нахождение участника по адресу, указанному в учредительных документах, сведения о наличии складских и производственных помещений (договор аренды помещения, действующий на текущую дату, свидетельство о праве собственности на помещение);

6) информацию о собственниках (номинальных владельцах) долей, акций и (или) паев Поставщика с указанием бенефициарных владельцев (выгодоприобретателей).

7) бухгалтерская отчетность: формы №1 «Бухгалтерский баланс», и форма №2 «Отчет о финансовых результатах» за последний отчетный период, с подтверждением факта получения документов налоговым органом;

8) расчёт по страховым взносам за последний отчетный период за исключением 3 раздела;

9) форма 6-НДФЛ за последний отчетный период;

10) налоговые декларации по НДС и налогу на прибыль ежеквартально (за последний отчетный период), (включая уточненные декларации);

11) копию штатного расписания, отразив в обязательном порядке наличие должностных лиц, отвечающих за охрану труда и технику безопасности, пожарную безопасность, ведение бухгалтерского учета;

12) копии лицензии и свидетельств, подтверждающих членство в саморегулируемых организациях (при необходимости);

13) Решение об одобрении или о совершении крупной сделки в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица. В случае, если для данного участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг не являются крупной сделкой, участник процедуры закупки представляет соответствующее информационное письмо.

14) Справка о выполнении аналогичных предмету закупки договоров с предоставлением копий договоров и актов выполненных работ либо иных документов, подтверждающие факт выполнения работ, по установленной в настоящей Документации форме (Приложение №4 к документации о закупке).

15) Справка о кадровых ресурсах, которые будут привлечены в ходе выполнения Договора по установленной в настоящей Документации форме (Приложение №5 к документации о закупке) с предоставлением копий трудовых книжек либо договоров на сотрудников, которые будут привлечены в ходе выполнения Договора.

16) Смета, выполненная в ГЭСН в ценах Республики Крым (надлежащим образом заверенная копия).

17) Реквизиты паспорта лица, назначенного (избранного) единоличного исполнительного органа Подрядчика.

18) Свидетельство СРО (надлежащим образом заверенная копия).

18. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:

В форме электронного документа, в электронной форме, в порядке, предусмотренном регламентом электронной площадки <http://otc.ru/> с 02.08.2022 09:30 час. (мск.) по 11.08.2022 13:00 час. (мск.)

**21. Рассмотрение заявок на участие и выбор победителя запроса коммерческих предложений.**

1. Рассмотрение поступивших заявок участников закупки и принятие решение о вы­боре победителя запроса коммерческих предложений осуществляется Комиссией в порядке и сроки, указанные в докумен­тации запроса коммерческих предложений.

В рамках рассмотрения заявок на участие в запросе предложений Комиссия проверяет:  
 - соответствие анкет и заявок требованиям документации о закупке;  
 2. Комиссия на этапе рассмотрения заявок вправе запросить у участника закуп­ки информацию и документы при условии, что запрашиваемые документы и информация не могут ни в коей мере изменить условия исполнения договора. В случае непредставления участником закупки запрашиваемых документов и информации, Комиссия вправе отклонить заявку такого участника закупки.

3. По результатам рассмотрения заявок на участие Комиссия имеет право отклонить заявки, по следующим причинам:

- предоставления в составе анкеты, заявки заведомо ложных сведений, намеренного искажения информации или документов, входящих в состав заявки.

- наличия в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»);

- дата регистрации организации в соответствии с законодательством РФ менее одного года;

- наличие у участника закупки признаков недобросовестности. Под признаками недобросовестности для целей настоящей документации понимается:

а) наличие претензионно-исковой работы в связи с неисполнением (нарушением) участником закупки обязательств по договорам, заключенным с заказчиком;

б) неисполнение договора (контракта) заключенным с заказчиком, на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг по вине участника закупки.

- не предоставление документов входящих в состав заявки;

- наличия других негативных сведений, выявленных по результатам проверки;

- не отвечают требованиям документации запроса котировок, в том числе требованиям к содержанию и составу заявки;

- содержится ценовое предложение о цене договора, превышающее размер начальной (максимальной) цены договора;

- установление недостоверности сведений, содержащихся в анкете, установления факта проведения ликвидации участника или принятия арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, такой участник закупки отстраняется от участия в проведении запроса котировок на любом этапе его проведения.

4. Решение Комиссии об отклонении заявок фиксируется в итоговом протоколе запроса коммерческих предложений с указанием причин отклонения.

5. Запрос коммерческих предложений признается несостоявшимся в следующих случаях:

1. не подано ни одной заявки на участие в запросе коммерческих предложений;
2. на основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе коммерческих предложений принято решение об отклонении всех заявок участников запроса коммерческих предложений.

6. В случаях, если запрос коммерческих предложений признается несостоявшимся, Заказчик вправе:

1) объявить о проведении повторного запроса коммерческих предложений. При этом Заказчик вправе изменить условия запроса коммерческих предложений;

2) принять решение о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика);

3) отказаться от проведения повторной процедуры закупки, в случае если утрачена потребность в за­купке предполагаемого предмета договора;

***Приложение к документации о закупке:***

Приложение №1. Техническое задание с Приложением №1.

Приложение №2. Форма заявки на участие в запросе предложений.

Приложение №3 Анкета участника

Приложение №4. Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров

Приложение №5. Справка о кадровых ресурсах

*Приложение №1 к документации о закупке*

**Техническое задание**

**на ремонт помещений 4 этажа в корпусе №76.**

**1. Требования к количественным характеристикам (объему) работ.**

1.1. Предметом настоящего тех. задания является ремонт помещений 4 этажа в корпусе №76.

1.2. Адрес выполнения работ: г. Керчь, ул. Танкистов, 4.

1.3. Срок выполнения работ: не более  **80** рабочих дней.

1.4. Начало выполнения работ: не позднее 5 дней с даты оплаты аванса;

1.5.Перечень необходимых работ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Ед.  Изм. | | К-во | | Примечание | |
|  | **4 этаж** |  | |  | |  | |
|  | **Помещ.№1 (под вакантные должности)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 70,18 | |  | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 3 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 3.15 | |  | |
| 4 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.38 | |  | |
| 5 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 1.9 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 7 | Снятие дверных полотен | м2 | | 2,1 | |  | |
| 8 | Снятие наличников | м.п. | | 10,4 | |  | |
| 9 | Насечка поверхности стен | м2 | | 50,23 | |  | |
| 10 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 17,68 | |  | |
| 11 | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | | 4,0 | |  | |
| 12 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 19,53 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 19,53 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 0,86 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 2,0 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 2,29 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 2,29 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 2,29 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 18,26 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 1шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 1 шт. | м2  шт | | 3.15  1 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 1.9 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,42 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 0,9 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 0,9 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 50,23 | |  | |
| 9 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 9,29 | |  | |
| 10 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 10,64 | |  | |
| 11 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 50,23  0,42 | |  | |
| 12 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 50,65 | |  | |
| 13 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,1(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 14 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,4 | |  | |
| 15 | Установка тканевых вертикальных жалюзи -1шт | м2 | | 4.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 19,53 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) готовым ковром насухо **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 19.53 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 17,68 | |  | |
|  | **Помещ.№3 (под вакантные должности)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 66,51 | |  | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 3 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 3.15 | |  | |
| 4 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.38 | |  | |
| 5 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 1.9 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 7 | Снятие дверных полотен | м2 | | 2,1 | |  | |
| 8 | Снятие наличников | м.п. | | 10,4 | |  | |
| 9 | Насечка поверхности стен | м2 | | 48,45 | |  | |
| 10 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 17,08 | |  | |
| 11 | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | | 17,64 | |  | |
| 12 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 17,64 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 17,64 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 0,81 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 1,89 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 2,16 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 2,16 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 2,16 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 16,5 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 1шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 1 шт. | м2  шт | | 3.15  1 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 1.9 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,42 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 0,9 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 0,9 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 48,45 | |  | |
| 9 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 11,64 | |  | |
| 10 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 10,64 | |  | |
| 11 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 48,45  0,42 | |  | |
| 12 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 48,87 | |  | |
| 13 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,1(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 14 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,4 | |  | |
| 15 | Установка тканевых вертикальных жалюзи -1шт | м2 | | 4.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 17,64 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) готовым ковром насухо **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 17,64 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 17,08 | |  | |
|  | **Помещ.№5 (под вакантные должности)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 2 | |  | |
| 2 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 6.3 | |  | |
| 3 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.76 | |  | |
| 4 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 3.8 | |  | |
| 5 | Разборка деревянных дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 1,0 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок: в деревянных перегородках | шт | | 2,0 | |  | |
| 7 | Снятие дверных полотен | м2 | | 6,0 | |  | |
| 8 | Снятие деревянных наличников | м.п. | | 30,0 | |  | |
| 9 | Разборка перегородки из деревянных щитов с каркасом из бруса б=50мм | м2 | | 36,68 | |  | |
| 10 | Очистка стен и потолка от старой краски | м2 | | 101,61 | |  | |
| 11 | Насечка поверхности стен | м2 | | 63,87 | |  | |
| 12 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 23.3 | |  | |
| 13 | Разборка основания пола из линолеума | м2 | | 36,89 | |  | |
| 14 | Разборка цементной стяжки до б=100мм | м2 | | 36,89 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 36,89 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 2.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 1,7 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 3,96 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 4,53 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 4,53 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 4,53 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 34,51 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 2шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 2 шт. | м2  шт | | 6,3  2 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 3,8 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,85 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 1,8 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 1,8 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 1,8 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 1,8 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 63,87 | |  | |
| 9 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 14,87 | |  | |
| 10 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 21,28 | |  | |
| 11 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 63,87  0,85 | |  | |
| 12 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 64,72 | |  | |
| 13 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,0(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 14 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,0 | |  | |
| 15 | Установка тканевых вертикальных жалюзи -2шт | м2 | | 8.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 36,89 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) насухо со свариванием полотнищ в стыках **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 36,89 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 23,3 | |  | |
|  | **Помещ.№7 (компьютерный класс аттестации)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 2 | |  | |
| 2 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 6.3 | |  | |
| 3 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.76 | |  | |
| 4 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 3.8 | |  | |
| 5 | Демонтаж металлического дверного блока | м2 | | 2,0 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок: в деревянных перегородках | шт | | 1,0 | |  | |
| 7 | Снятие деревянных наличников | м.п. | | 10,0 | |  | |
| 8 | Разборка перегородки обшитой ДВП с каркасом из бруса б=50мм | м2 | | 18,47 | |  | |
| 9 | Очистка стен и потолка от старой краски | м2 | | 101,24 | |  | |
| 10 | Насечка поверхности стен | м2 | | 63,69 | |  | |
| 11 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 23.24 | |  | |
| 12 | Разборка основания пола из линолеума | м2 | | 17,79 | |  | |
| 13 | Разборка цементной стяжки до б=100мм | м2 | | 36,7 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 36,7 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 1,68 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 3,92 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 4,48 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 4,48 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 4,48 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 34,34 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 2шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 2 шт. | м2  шт | | 6,3  2 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 3,8 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,85 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 1,8 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 1,8 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 1,8 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 1,8 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 63,69 | |  | |
| 9 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 14,79 | |  | |
| 10 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 21,28 | |  | |
| 11 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 63,69  0,85 | |  | |
| 12 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 64,54 | |  | |
| 13 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,0(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 14 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,0 | |  | |
| 15 | Установка тканевых вертикальных жалюзи -2шт | м2 | | 8.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 36,7 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) насухо со свариванием полотнищ в стыках **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 36,7 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 23,24 | |  | |
|  | **Помещ.№9 (бюро оперативного контроля по ОТиПБ)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 133,04 | |  | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 3 | |  | |
| 3 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 9,45 | |  | |
| 4 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 1,14 | |  | |
| 5 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 5,7 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 7 | Снятие дверных полотен | м2 | | 2,1 | |  | |
| 8 | Снятие наличников | м.п. | | 10,4 | |  | |
| 9 | Насечка поверхности стен | м2 | | 77,37 | |  | |
| 10 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 28,94 | |  | |
| 11 | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | | 54,3 | |  | |
| 12 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 54,3 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 54,3 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 2,42 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 5,66 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 6,47 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 6,47 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 6,47 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 50,78 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 3шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 3 шт. | м2  шт | | 9,45  3 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 5,7 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 1,27 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 2,7 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 2,7 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 2,7 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 2,7 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 77,37 | |  | |
| 9 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 23,54 | |  | |
| 10 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 37,26 | |  | |
| 11 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 77,37  1,27 | |  | |
| 12 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 78,64 | |  | |
| 13 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,1(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 14 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,4 | |  | |
| 15 | Установка тканевых вертикальных жалюзи -1шт | м2 | | 12.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 54,3 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) насухо со свариванием полотнищ в стыках **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 54,3 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 28,94 | |  | |
|  | **Помещ.№11 (бюро технического контроля по ОТиПБ)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 67,08 | |  | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 3 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 3.15 | |  | |
| 4 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.38 | |  | |
| 5 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 1.9 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 7 | Снятие дверных полотен | м2 | | 2,1 | |  | |
| 8 | Снятие наличников | м.п. | | 10,4 | |  | |
| 9 | Насечка поверхности стен | м2 | | 48,74 | |  | |
| 10 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 18,18 | |  | |
| 11 | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | | 17,92 | |  | |
| 12 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 17,92 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 17,92 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 0,82 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 1,92 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 2,19 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 2,19 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 2,19 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 16,76 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 1шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 1 шт. | м2  шт | | 3.15  1 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 1.9 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,42 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 0,9 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 0,9 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 48,74 | |  | |
| 9 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 11,72 | |  | |
| 10 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 10,64 | |  | |
| 11 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 48,74  0,42 | |  | |
| 12 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 49,16 | |  | |
| 13 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,1(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 14 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,4 | |  | |
| 15 | Установка тканевых вертикальных жалюзи -1шт | м2 | | 4.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 17,92 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) готовым ковром насухо **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 17,92 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 17,18 | |  | |
|  | **Помещ.№13 (бюро разрешительной деятельности организации мероприятий по ОТиПБ)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 69,27 | |  | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 3 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 3.15 | |  | |
| 4 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.38 | |  | |
| 5 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 1.9 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 2,0 | |  | |
| 7 | Снятие дверных полотен | м2 | | 4,0 | |  | |
| 8 | Снятие наличников | м.п. | | 10,0 | |  | |
| 9 | Насечка поверхности стен | м2 | | 48,27 | |  | |
| 10 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 17,66 | |  | |
| 11 | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | | 6,45 | |  | |
| 12 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 18,58 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 18,58 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 0,82 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 1,91 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 2,18 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 2,18 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 2,18 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 17,42 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 1шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 1 шт. | м2  шт | | 3.15  1 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 1.9 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,42 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 0,9 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 0,9 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 48,27 | |  | |
| 9 | Закладка дверного проема кирпичом | м3 | | 0,24 | |  | |
| 10 | Штукатурка сухими смесями по новой поверхости | м2 | | 2,0 | |  | |
| 11 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 8,82 | |  | |
| 12 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 10,64 | |  | |
| 13 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 50,27  0,42 | |  | |
| 14 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 50,69 | |  | |
| 15 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,0(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 16 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,0 | |  | |
| 17 | Установка тканевых вертикальных жалюзи -1шт | м2 | | 4.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 18,58 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) готовым ковром насухо **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 18,58 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 17,66 | |  | |
|  | **Помещ.№15 (бюро разрешительной деятельности организации мероприятий по ОТиПБ)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 68,92 | |  | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 3 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 3.15 | |  | |
| 4 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.38 | |  | |
| 5 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 1.9 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 1,0 | |  | |
| 7 | Снятие дверных полотен | м2 | | 2,0 | |  | |
| 8 | Снятие наличников | м.п. | | 10,0 | |  | |
| 9 | Насечка поверхности стен | м2 | | 47,95 | |  | |
| 10 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 17,62 | |  | |
| 11 | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | | 18,45 | |  | |
| 12 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 18,45 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 18,45 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 0,81 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 1,9 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 2,17 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 2,17 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 2,17 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 17,3 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 1шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 1 шт. | м2  шт | | 3.15  1 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 1.9 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,42 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 0,9 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 0,9 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 47,95 | |  | |
| 9 | Штукатурка сухими смесями по новой поверхости | м2 | | 2,0 | |  | |
| 10 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 8,8 | |  | |
| 11 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 10,64 | |  | |
| 12 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 50,05  0,42 | |  | |
| 13 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 50,47 | |  | |
| 14 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,0(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 15 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,0 | |  | |
| 16 | Установка тканевых вертикальных жалюзи -1шт | м2 | | 4.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 18,45 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) готовым ковром насухо **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 18,45 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 17,62 | |  | |
|  | **Помещ.17 (архив)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 66,48 | |  | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 3 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 3.15 | |  | |
| 4 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.38 | |  | |
| 5 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 1.9 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 1,0 | |  | |
| 7 | Снятие дверных полотен | м2 | | 2,0 | |  | |
| 8 | Снятие наличников | м.п. | | 10,0 | |  | |
| 9 | Пробивка нового дверного проема размером 2,1х0,9м | м3 | | 0,23 | |  | |
| 10 | Насечка поверхности стен | м2 | | 46,74 | |  | |
| 11 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 17,14 | |  | |
| 12 | Разборка покрытия пола из паркета | м2 | | 17,52 | |  | |
| 13 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | м2 | | 17,52 | |  | |
| 14 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 17,52 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 17,52 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Покрытие поверхности потолка и ригеля грунтовкой за 1 раз | м2 | | 17,52 | |  | |
| 4 | Шпаклевка поверхности потолка и ригеля за 2 раза | м2 | | 17,52 | |  | |
| 5 | Акриловая окраска потолка и ригеля за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 17,52 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 1шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 1 шт. | м2  шт | | 3.15  1 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 1.9 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,42 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 0,9 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 0,9 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 46,74 | |  | |
| 9 | Закладка дверного проема кирпичом | м3 | | 0,22 | |  | |
| 10 | Штукатурка сухими смесями по новой поверхости | м2 | | 1,8 | |  | |
| 11 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 8,77 | |  | |
| 12 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 10,64 | |  | |
| 13 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 48,54  0,42 | |  | |
| 14 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 48,96 | |  | |
| 15 | Установка металлического дверного блока разм.0,9х2,1(h)м, замком | шт | | 1 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 17,52 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого, негорючего) готовым ковром насухо **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 17,52 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 17,14 | |  | |
|  | **Помещ.№19 (архивариус)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Демонтаж дверного блока размером 2,0х0,9м в перегородке | шт/м2 | | 1/1,8 | |  | |
| 2 | Снятие наличников | м.п. | | 9,8 | |  | |
| 3 | Снятие карниза | м.п | | 2,85 | |  | |
| 4 | Разборка гипсокартонной перегородки | м2 | | 8,46 | |  | |
| 5 | Снятие обоев | м2 | | 11,25 | |  | |
| 6 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 61,95 | |  | |
| 7 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 8 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 3.15 | |  | |
| 9 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.38 | |  | |
| 10 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 1.9 | |  | |
| 11 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 1,0 | |  | |
| 12 | Снятие дверных полотен | м2 | | 1,8 | |  | |
| 13 | Снятие наличников | м.п. | | 9,8 | |  | |
| 14 | Демонтаж металлического дверного блока | м2 | | 2,0 | |  | |
| 15 | Насечка поверхности стен | м2 | | 44,23 | |  | |
| 16 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 20,84 | |  | |
| 17 | Разборка покрытия пола из паркета | м2 | | 17,3 | |  | |
| 18 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | м2 | | 17,3 | |  | |
| 19 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 17,3 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 17,3 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 0,81 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 1,89 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 2,16 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 2,16 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 2,16 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 16,16 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 1шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 1 шт. | м2  шт | | 3.15  1 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 1.9 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,42 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 0,9 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 0,9 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 0,9 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 44,23 | |  | |
| 9 | Закладка дверного проема кирпичом | м3 | | 0,22 | |  | |
| 10 | Штукатурка сухими смесями по новой поверхости | м2 | | 3,6 | |  | |
| 11 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 8,79 | |  | |
| 12 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 10,64 | |  | |
| 13 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 47,83  0,42 | |  | |
| 14 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 48,25 | |  | |
| 15 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,0(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 16 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,0 | |  | |
|  | Установка тканевых вертикальных жалюзи -1шт | м2 | | 4.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 17,3 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) готовым ковром насухо **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 17,3 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 16,94 | |  | |
|  | **Помещ.№21 (руководитель СОТиПН); №21а (переговорная)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 92,43 | |  | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 2 | |  | |
| 3 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 6,3 | |  | |
| 4 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.76 | |  | |
| 5 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 3,8 | |  | |
| 6 | Пробивка дверного проема размером 2,0х1,0м | м2 | | 2,0 | |  | |
| 7 | Насечка поверхности стен | м2 | | 55,24 | |  | |
| 8 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 23,12 | |  | |
| 9 | Разборка покрытия пола из паркета | м2 | | 36,34 | |  | |
| 10 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | м2 | | 36,34 | |  | |
| 11 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 36,34 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 36,34 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 1.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 1,68 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 3,9 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 4,46 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 4,46 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 4,46 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 33,42 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 2шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 2 шт. | м2  шт | | 6,3  2 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 3,8 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 0,85 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 1,8 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 1,8 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 1,8 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 1,8 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 55,24 | |  | |
| 9 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | | 17,82 | |  | |
| 10 | Штукатурка сухими смесями по новой поверхости | м2 | | 1,8 | |  | |
| 11 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 14,75 | |  | |
| 12 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 23,95 | |  | |
| 13 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 64,11  0,85 | |  | |
| 14 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 64,96 | |  | |
| 15 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,0(h)м; 0,9х2,0м. (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 2 | |  | |
| 16 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 19,8 | |  | |
|  | Установка тканевых вертикальных жалюзи -1шт | м2 | | 8.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 36,34 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) готовым ковром насухо **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 9 | |  | |
| 3 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) насухо со свариванием полотнищ в стыках **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 27,34 | |  | |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 31,32 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | **Помещ.№23 (кабинет (класс) охраны труда)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 168,97 | |  | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 4 | |  | |
| 3 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 12,6 | |  | |
| 4 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 1,52 | |  | |
| 5 | Разборка оцинкованных отливов | м.п. | | 7,6 | |  | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 2,0 | |  | |
| 7 | Снятие дверных полотен | м2 | | 3,8 | |  | |
| 8 | Снятие наличников | м.п. | | 19,8 | |  | |
| 9 | Насечка поверхности стен | м2 | | 92,42 | |  | |
| 10 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 34,74 | |  | |
| 11 | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | | 56,85 | |  | |
| 12 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 74,85 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 74,85 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 3.0 | |  | |
| 3 | Устройство каркаса из металлического профиля 75мм, со стойками шагом 500мм, высотой 300мм | м2 | | 3,44 | |  | |
| 4 | Обшивка металличекого каркаса ВГКЛ толщ 12,5мм | м2 | | 8,02 | |  | |
| 5 | Покрытие поверхности короба и потолка за ним грунтовкой за 1 раз | м2 | | 9,17 | |  | |
| 6 | Шпаклевка поверхности короба и потолка (за коробом) за 2 раза | м2 | | 9,17 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска короба и потолка (за коробом) за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 9,17 | |  | |
| 8 | Устройство подвесного потолка Армстронг по каркасу | м2 | | 69,98 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей, 4-х камерных (58мм.)  - стеклопакет энергосберегающий 4-16-4i  - одна створка с поворотно-откидным механизмом  - отлив из оцинкованной стали шир. до 200мм.:  L= 1900мм. х 4шт.  - а/москитная сетка 0,695х 1,645м х 4 шт. | м2  шт | | 12,6  4 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 7,6 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 1,7 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки наржного оконного откоса | м2 | | 3,6 | |  | |
| 5 | Грунтовка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 3,6 | |  | |
| 6 | Шпаклевка наружных откосов за 1 раз | м2 | | 3,6 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных откосов за 2 раза | м2 | | 3,6 | |  | |
| 8 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 92,49 | |  | |
| 9 | Закладка дверного проема кирпичом | м3 | | 0,24 | |  | |
| 10 | Штукатурка сухими смесями по новой поверхости | м2 | | 1,8 | |  | |
| 11 | Заделка трещин с заполнением монтажной пены | м.п. | | 30,28 | |  | |
| 12 | Устройство шпаклёвочного уголка | м.п. | | 26,66 | |  | |
| 13 | Сплошное выравнивание поверхности из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски с предварительной огрунтовкой:  -стен  -откосов | м2 | | 94,22  1,7 | |  | |
| 14 | Акриловая окраска стен и откосов с добавлением цветного колера за 2 раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 95,92 | |  | |
| 15 | Установка деревянного дверного блока разм.1,0х2,0(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком | шт | | 1 | |  | |
| 16 | Установка и крепление наличников из древесины | м.п | | 10,0 | |  | |
| 17 | Установка тканевых вертикальных жалюзи -1шт | м2 | | 16.0 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 74,85 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого) насухо со свариванием полотнищ в стыках **(цвет и качество согласовывать с заказчиком)** | м2 | | 74,85 | |  | |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м.п. | | 34,74 | |  | |
|  | **Помещ.2 (с/у «М»)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка от старой краски | м2 | | 16.0 | |  | |
| 2 | Разборка облицовки стен глазурованной плитки | м2 | | 41.4 | |  | |
| 3 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 24.0 | |  | |
| 4 | Насечка стен под облицовку | м2 | | 12.0 | |  | |
| 5 | Разборка деревянной перегородки между унитазами | м2 | | 6.0 | |  | |
| 6 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 7 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 3.15 | |  | |
| 8 | Снятие подоконных досок деревянных разм.1.9х0.25м | м2 | | 0.475 | |  | |
| 9 | Смена оцинкованных отливов шир.250мм | м.п. | | 1.9 | |  | |
| 10 | Разборка дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 3 | |  | |
| 11 | Снятие дверных полотен разм.0.6х2.0(h)м | м2 | | 3.6 | |  | |
| 12 | Снятие наличников | м.п. | | 27.6 | |  | |
| 13 | Разборка плинтуса из керамической плитки | м.п.  м2 | | 24.0  2.0 | |  | |
| 14 | Разборка покрытия пола из керамической плитки | м2 | | 14.0 | |  | |
| 15 | Разборка цементной стяжки б=100мм | м2 | | 14.0 | |  | |
| 16 | Демонтаж закладных деталей | кг | | 20 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Грунтовка оголённой арматуры | м2 | | 1.0 | |  | |
| 2 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 13.0 | |  | |
| 3 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 2.0 | |  | |
| 4 | Устройство подвесного потолка из пластика по каркасу | м2 | | 14.0 | |  | |
| 5 | Масляная окраска труб за 2 раза | м2 | | 2.0 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков ПВХ с открыванием, с матовым стеклом, с москитной сеткой размер 1.80х 1.75(h)м  - 4х- камерн.(ширина 58мм);  -поворотно-откидные;  -1/2 часть матовое стеклом;  -1/2 часть сэндвич - панель (белого цвета) ;  -а/москитной сеткой | м2  шт | | 3.15  1 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски ПВХ шир.250мм | м.п | | 1.9 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки наружных оконных откосов | м2 | | 1.3 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки внутренних оконных откосов  с устройством шпаклёвочного уголка | м2  м.п. | | 1.0  5.5 | |  | |
| 5 | Заделка трещин с заполнением монтажной пеной | м.п | | 9.0 | |  | |
| 6 | Простая штукатурка стен под облицовку | м2 | | 44.0 | |  | |
| 7 | Устройство гидроизоляции стен за 2 раза h=0.6мм (в помещ.№4;5) | м2 | | 10.6 | |  | |
| 8 | Устройство облицовки стен глазурованной плиткой (в помещ.4;5 на h=2.6м) (в помещ.№7 на h=1.6м) | м2 | | 51.0 | |  | |
| 9 | Устройство плиточного уголка внутреннего | м.п. | | 35.0 | |  | |
| 10 | Устройство плиточного уголка наружного | м.п. | | 25.0 | |  | |
| 11 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | | 10.0 | |  | |
| 12 | Акриловая окраска стен за 2 раза | м2 | | 10.0 | |  | |
| 13 | Облицовка внутренних оконных и дверных откосов глазурованной плиткой | м2 | | 3.0 | |  | |
| 14 | Акриловая окраска наружных оконных откосов | м2 | | 1.5 | |  | |
| 15 | Устройство перегородки из ПВХ h =1.8м с дверьми -(2шт) с установкой ручка скоба-2шт., щеколда -2 шт  C:\Users\Буток\Desktop\РУЧКА.pngручка скоба;C:\Users\Буток\Desktop\13959-368x368.pngщеколда | м2 | | 6.0 | |  | |
| 16 | Устройство дверных блоков ПВХ разм.0.6х2.0м(h)-3шт | м2 | | 3.6 | |  | |
| 17 | Устройство наличников ПВХ | м.п. | | 27.6 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 14.0 | |  | |
| 2 | Устройство гидроизоляции за 2 раза | м2 | | 14.0 | |  | |
| 3 | Устройство основания пола из керамической плитки (не скользкой) | м2 | | 14.0 | |  | |
|  | **Помещ.№4 (душевая)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка и стен от старой краски | м2 | | 24,65 | |  | |
| 2 | Разборка облицовки стен глазурованной плитки | м2 | | 15,66 | |  | |
| 3 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 32,32 | |  | |
| 4 | Разборка дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 5 | Снятие дверных полотен разм.0.6х2.0(h)м | м2 | | 1.2 | |  | |
| 6 | Снятие наличников | м.п. | | 9.9 | |  | |
| 7 | Разборка плинтуса из керамической плитки | м.п. | | 10,8 | |  | |
| 8 | Разборка метлахской плитки пола | м2 | | 7,99 | |  | |
| 9 | Разборка цементной стяжки до б=100 мм | м2 | | 7,99 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 7,99 | |  | |
| 2 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 2.0 | |  | |
| 3 | Устройство подвесного потолка из пластика по каркасу | м2 | | 7,99 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка стен антигрибковым средством | м2 | | 32,32 | |  | |
| 2 | Устройство перегородки и поддона из пеноблока толщ 100мм размером 1,0х 1,8(h)м | м2 | | 1,98 | |  | |
| 3 | Гидроизоляция обмазочная поверхности стен за два раза | м2 | | 6,21 | |  | |
| 4 | Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения стен за 1 раз | м2 | | 36,02 | |  | |
| 5 | Штукатурка поверхности стен | м2 | | 36,02 | |  | |
| 6 | Облицовка стен плиткой на клее из сухих смесей | м2 | | 23,14 | |  | |
| 7 | Шпаклевка стен за 2 раза | м2 | | 12,88 | |  | |
| 8 | Акриловая окраска стен за два раза с предварительной огрунтовкой | м2 | | 12,88 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство обмазочной гидроизоляции пола за 2 раза | м2 | | 7,99 | |  | |
| 2 | Устройство цементной стяжки толщ. до 100мм | м2 | | 7,99 | |  | |
| 3 | Устройство обмазочной гидроизоляции поддона за 2 раза | м2 | | 1,71 | |  | |
| 4 | Устройство покрытия полови поддона из плитки | м2 | | 8,89 | |  | |
|  | **Помещ.№6 (с/у «Ж»)** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка потолка от старой краски | м2 | | 12.0 | |  | |
| 2 | Разборка облицовки стен глазурованной плитки | м2 | | 41.4 | |  | |
| 3 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 24.0 | |  | |
| 4 | Насечка стен под облицовку | м2 | | 12.0 | |  | |
| 5 | Разборка деревянной перегородки между унитазами | м2 | | 6.0 | |  | |
| 6 | Демонтаж оконных коробок с отбивкой в откосах | шт | | 1 | |  | |
| 7 | Снятие остекленных оконных переплётов | м2 | | 3.15 | |  | |
| 8 | Снятие подоконных досок деревянных | м2 | | 0.475 | |  | |
| 9 | Смена оцинкованных отливов шир.250мм | м.п. | | 1.9 | |  | |
| 10 | Разборка дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | | 3 | |  | |
| 11 | Снятие дверных полотен разм.0.6х2.0(h)м | м2 | | 3.6 | |  | |
| 12 | Снятие наличников | м.п. | | 27.6 | |  | |
| 13 | Разборка плинтуса из керамической плитки | м.п.  м2 | | 24.0  2.0 | |  | |
| 14 | Разборка покрытия пола из керамической плитки | м2 | | 14.0 | |  | |
| 15 | Разборка цементной стяжки б=100мм | м2 | | 14.0 | |  | |
| 16 | Демонтаж закладных деталей | кг | | 20 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Грунтовка оголённой арматуры | м2 | | 0.7 | |  | |
| 2 | Обработка потолка антигрибковым средством | м2 | | 14.0 | |  | |
| 3 | Ремонт ж/б плит сухими смесями | м2 | | 2.0 | |  | |
| 4 | Устройство подвесного потолка из пластика по каркасу | м2 | | 14.0 | |  | |
| 5 | Масляная окраска труб за 2 раза | м2 | | 2.0 | |  | |
|  | **стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Установка оконных блоков ПВХ размер 1.80 х 1.75(h)м  - 4х- камерн.(ширина 58мм)  -поворотно-откидные;  -1/2 часть матовое стеклом;  -1/2 часть сэндвич -панель (белого цвета);  -а/москитной сеткой | м2  шт | | 3.15  1 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски ПВХ шир.250мм | м.п | | 1.9 | |  | |
| 3 | Ремонт штукатурки наружных оконных откосов | м2 | | 1.3 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки внутренних оконных откосов  С устройством шпаклёвочного уголка | м2  м.п. | | 1.0  5.5 | |  | |
| 5 | Заделка трещин с заполнением монтажной пеной | м.п | | 9.0 | |  | |
| 6 | Простая штукатурка стен под облицовку | м2 | | 46.0 | |  | |
| 7 | Устройство гидроизоляции стен за 2 раза h=0.6мм (в помещ.№3;2) | м2 | | 10.2 | |  | |
| 8 | Устройство облицовки стен глазурованной плиткой (в помещ.1;2 на h=2.6м) (в помещ.№1 на h=1.6м) | м2 | | 50.0 | |  | |
| 9 | Устройство плиточного уголка внутреннего | м.п. | | 35.0 | |  | |
| 10 | Устройство плиточного уголка наружного | м.п. | | 25.0 | |  | |
| 11 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | | 10.0 | |  | |
| 12 | Акриловая окраска стен за 2 раза | м2 | | 10.0 | |  | |
| 13 | Облицовка внутренних оконных и дверных откосов глазурованной плиткой | м2 | | 3.0 | |  | |
| 14 | Акриловая окраска наружных оконных откосов | м2 | | 1.5 | |  | |
| 15 | Устройство перегородки из ПВХ h =1.8м с дверьми (2шт) с установкой ручка скоба-2шт., щеколда -2 шт  C:\Users\Буток\Desktop\РУЧКА.pngручка скоба; C:\Users\Буток\Desktop\13959-368x368.pngщеколда | м2 | | 6.0 | |  | |
| 16 | Устройство дверных блоков ПВХ разм.0.6х2.0м(h)-3шт | м2 | | 3.6 | |  | |
| 17 | Устройство наличников ПВХ | м.п. | | 28.8 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки б=100мм | м2 | | 14.0 | |  | |
| 2 | Устройство гидроизоляции за 2 раза | м2 | | 14.0 | |  | |
| 3 | Устройство основания пола из керамической плитки (не скользкой) | м2 | | 14 | |  | |
|  | **Коридор** |  | |  | |  | |
|  | **демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Разборка деревянного оконного блока разм.1.80х1.75(h)м – 4 шт. | м2 | | 12.6 | |  | |
| 2 | Разборка оцинкованного отлива | м.п | | 7.6 | |  | |
| 3 | Разборка подоконной доски | м.п | | 7.6 | |  | |
| 4 | Разборка деревянного дверного блока разм.0.9х2.0(h) м | шт | | 1 | |  | |
| 5 | Снятие дверных полотен | м2 | | 1.8 | |  | |
| 6 | Снятие наличников | м2 | | 9.8 | |  | |
| 7 | Демонтаж металлической двери с коробкой разм.0.9х2.0(h)м | шт | | 1 | |  | |
| 8 | Разборка каркаса подвесного потолка из деревянного бруса б=50мм | м2  м3 | | 160.0  8.0 | |  | |
| 9 | Демонтаж закладных деталей | кг | | 300.0 | |  | |
| 10 | Очистка потолка, стен от паутины, пыли. | м2 | | 198.0 | |  | |
| 11 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 47.0 | |  | |
| 12 | Насечка поверхности стен | м2 | | 317.0 | |  | |
| 13 | Разборка деревянного плинтуса | м.п. | | 140.0 | |  | |
| 14 | Разборка ж/б фундамента под оборудование | м3 | | 1.3 | |  | |
| 15 | Разборка основания пола из линолеума | м2 | | 201.0 | |  | |
| 16 | Разборка цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 201.0 | |  | |
|  | **потолок** |  | |  | |  | |
| 1 | Масляная окраска труб с очисткой от ржавчины | м2 | | 84.0 | |  | |
| 2 | Обработка потолка антигрибковыми средствами | м2 | | 215.0 | |  | |
| 3 | Устройство подвесного потолка **из металлических панелей** (типа Армстронг) с устройством каркаса (Пот.панель « Албес» АР600 А6 белая (45/Т-24) | м2 | | 160.0 | |  | |
| 4 | Устройство декоративной зашивки торца подвесного потолка из ламинированной доски | м2 | | 5.0 | |  | |
|  | **Стены** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство оконного блока ПВХ разм.1.80х1.75 (h)м  - 4х- камерн.(ширина 58мм)  -поворотно-откидные;  -а/москитная сетка – 4шт | м2  шт | | 12.6  4 | |  | |
| 2 | Устройство подоконной доски шир.250мм | м.п | | 7.6 | |  | |
| 3 | Устройство оцинкованного отлива | м.п | | 7.6 | |  | |
| 4 | Ремонт штукатурки стен | м2 | | 57.0 | |  | |
| 5 | Ремонт штукатурки внутреннего оконного откоса | м2 | | 6.0 | |  | |
| 6 | Ремонт штукатурки наружного оконного блока | м2 | | 5.0 | |  | |
| 7 | Акриловая окраска наружных и внутренних оконных откосов | м2 | | 11.0 | |  | |
| 8 | Штукатурка стен | м2 | | 47.0 | |  | |
|  | Грунтовка стен «бетоноконтактом» | м2 | | 360,0 | |  | |
| 9 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | | 360.0 | |  | |
| 10 | Устройство шпаклевочных уголков | м.п. | | 148.0 | |  | |
| 11 | Третья шпаклевка стен | м2 | | 360.0 | |  | |
| 12 | Ремонт штукатурки дверных откосов | м2 | | 12.0 | |  | |
| 13 | Акриловая окраска стен с добавлением цветного колера | м2 | | 360.0 | |  | |
| 14 | Устройство металлического дверного блока разм.0.9х2.0м с порогом (входные) с замком | шт | | 2 | |  | |
| 15 | Масляная окраска эл. шкафов за 2 раза по металлу | м2 | | 11.6 | |  | |
| 16 | Масляная окраска пожарного щита | м2 | | 4.0 | |  | |
| 17 | Устройство кожух для эл. оборудования разм. 0.9х1.2х0.22м( ВШГ) из металла | шт | | 1 | |  | |
|  | **полы** |  | |  | |  | |
| 1 | Устройство выравнивающей цем. стяжки до б=100мм | м2 | | 215.0 | |  | |
| 2 | Устройство покрытия пола керамогранитной плиткой | м2 | | 215.0 | |  | |
| 3 | Устройство плинтуса h=100мм | м2 | | 26.0 | |  | |
|  | **Вентиляционные камеры** |  | |  | |  | |
| 1 | Демонтаж дверных коробок | шт | | 6 | |  | |
| 2 | Снятие дверных полотен | м2 | | 10.8 | |  | |
| 3 | Снятие наличников | м.п. | | 49.1 | |  | |
| 4 | Установка деревянного дверного блока разм.0.9х2.0(h)м (толщина полотна 40мм) с порогом, замком, с наличниками с двух сторон | шт | | 6 | |  | |
|  | **Инженерные сети** |  | |  | |  | |
|  | **Демонтаж** |  | |  | |  | |
| 1 | Демонтаж потолочных светильников 4х36 Вт | шт. | | 170 | |  | |
| 2 | Демонтаж закладных крепления светильников | шт. | | 300 | | 30 кг. | |
| 3 | Заделка отверстий Ø 40мм | шт. | | 300 | |  | |
| 4 | Демонтаж кабеля сечением до 10мм² | м. | | 400 | |  | |
| 5 | Демонтаж розеток и выключателей | шт. | | 37 | |  | |
| 6 | Демонтаж навесных щитов 300х400мм | шт. | | 2 | |  | |
| 7 | Демонтаж навесных щитов 1600х600мм | шт. | | 1 | |  | |
| 8 | Демонтаж унитазов с высокорасполагаевыемыми бачками | шт. | | 2 | |  | |
| 9 | Демонтаж писсуаров с сифон – ревизией | шт. | | 2 | |  | |
| 10 | Демонтаж раковин с сифон – ревизией и смесителем | шт. | | 4 | |  | |
| 11 | Демонтаж смесителей раковин | шт. | | 4 | |  | |
| 12 | Демонтаж чугунных трапов | шт. | | 2 | |  | |
| 13 | Демонтаж чугунной канализации Ø 75мм | м. | | 16 | |  | |
| 14 | Демонтаж чугунной канализации Ø 125мм | м. | | 10 | |  | |
| 15 | Демонтаж трубы стальной Ø до 30мм | м. | | 60 | |  | |
| 16 | Демонтаж трубы стальной Ø до 70мм | м. | | 180 | |  | |
| 17 | Демонтаж решетки вентиляции 300х600мм | шт. | | 12 | |  | |
| 18 | Разбивка бетона S=150мм | м3. | | 1,6 | |  | |
| 19 | Выемка грунта вручную на глубину до 1,0 м. | м3. | | 9,2 | |  | |
| 20 | Демонтаж пожарных щитов | шт. | | 4 | |  | |
| 21 | Демонтаж вентилей 2″ | шт. | | 4 | |  | |
|  | **Коридор** |  | |  | |  | |
| 1 | Установить бокс КМПн-1 на 36 автоматов, с DIN-рейкой, нулевой и заземляющей колодкой, с крышкой:  - автоматический выключатель ВА 47-29М 3Р/80А «В»  - автоматический выключатель ВА 47-29М 3Р/20А «В»  - дифференциальный выключатель ВД1-63 2Р/16А 30мА  - автоматический выключатель ВА 47-29М 1Р/16А «В» | шт.  шт.  шт.  шт. шт. | | 2  2  4  16  20 | | силовая | |
| 2 | Установить бокс КМПн-1 на18 автоматов, с DIN-рейкой, нулевой и заземляющей колодкой, с крышкой:  - автоматический выключатель ВА 47-29М 3Р/32А «В»  - автоматический выключатель ВА 47-29М 1Р/10А «В» | шт.  шт.  шт. | | 2  2  24 | | освещение | |
| 3 | Установить щит 1600х600х250 ЩМП-16.6.4-0 74 У2 IP-54 ИЭК Напольный Арт.YKM40-1684-31 с автоматами в сборе: | шт. | | 1 | |  | |
| 3.1 | Автомат ВА04-35 ПРО 3Р 250А 35кА | шт. | | 1 | | вводной | |
| 3.2 | Автомат ВА04-31 ПРО 3Р 100А | шт. | | 2 | | на щиты п.1 | |
| 3.3 | Автомат ВА04-31 ПРО 3Р 63А | шт. | | 2 | | ЩС-10,11 | |
| 3.4 | Автомат ВА04-31 ПРО 3Р 32А | шт. | | 2 | | на щиты п.2 | |
| 3.5 | Автомат ВА04-31 ПРО 3Р 25А | шт. | | 2 | | резерв | |
| 4 | Установить на кабель АВ 3х70 + 1х35мм2 муфту | шт. | | 1 | |  | |
| 5 | Установить LED потолочные светильники 36 Вт, 4000 Лм | шт. | | 17 | | «Армстронг | |
| 6 | Установить LED потолочные светильники 36 Вт, 4000 Лм | шт. | | 6 | | л/клетка | |
| 7 | Установить LED АСС светильников «Выход» | шт. | | 2 | |  | |
| 8 | Установить выключатель одинарный, наружный. | шт. | | 6 | |  | |
| 9 | Установить и подключить двойную розетку наружную, IP-54. | шт. | | 3 | | заземлением | |
| 10 | Произвести монтаж кабель – канала 80×60мм ПВХ. | м. | | 20 | |  | |
| 11 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 3 х 1,5 мм2 в гофре Ø16мм | м. | | 110 | |  | |
| 12 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 3 х 2,5 мм2 в гофре Ø16мм | м. | | 30 | |  | |
| 13 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 5 х 16,0 мм2в гофре Ø32мм | м. | | 80 | |  | |
| 14 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 5 х 10,0 мм2в гофре Ø25мм | м. | | 50 | |  | |
| 15 | Установить распредкоробку, белую ПВХ, размер 65х65мм | шт. | | 38 | |  | |
| 16 | Установить шкаф для огнетушителей ШПО-113 красный | шт. | | 4 | |  | |
| 17 | Установить огнетушители ОП – 4 в шкаф | шт. | | 12 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | **Кабинеты** |  | |  | |  | |
| 1 | Установить LED потолочные светильники 36 Вт, 4000 Лм | шт. | | 61 | | Армстронг | |
| 2 | Установить и подключить выключатель двойной, внутренний | шт. | | 5 | |  | |
| 3 | Установить и подключить выключатель одинарный, | шт. | | 12 | | внутренний | |
| 4 | Установить и подключить розетку двойную, внутреннюю, | шт. | | 13 | | заземлением | |
| 5 | Установить и подключить розетку одинарную, внутреннюю, | шт. | | 76 | | заземлением | |
| 6 | Штробовка стен под гофру Ø16мм. | м. | | 340 | |  | |
| 7 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 3х1,5 мм2 в гофре Ø16мм. | м. | | 970 | |  | |
| 8 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 3х2,5 мм2 в гофре Ø16мм. | м. | | 1680 | |  | |
| 9 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 3х4,0 мм2 в гофре Ø20мм. | м. | | 200 | |  | |
| 10 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 5х2,5 мм2 в гофре Ø20мм. | м. | | 80 | |  | |
| 11 | Установить распредкоробку, белую ПВХ, размер 65х65мм. | шт. | | 86 | |  | |
| 12 | Установить кондиционер на площадь до 22м2 (07) | шт. | | 7 | |  | |
| 13 | Установить кондиционер на площадь до 40м2 (12) | шт. | | 5 | |  | |
| 14 | Установить кондиционер на площадь до 56м2 (24) | шт. | | 1 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | **Отопление** |  | |  | |  | |
| 1 | Демонтаж батарей | шт. | | 69 | |  | |
| 2 | Демонтаж закладных крепления батарей | шт. | | 276 | | 27,5 кг. | |
| 3 | Пробивка отверстий Ø до 60мм в бетонных перекрытиях | шт. | | 90 | | S =200mm | |
| 4 | Демонтаж трубы стальной водопроводной отопления | м. | | 300 | | Ø до 30мм | |
| 5 | Заделка отверстий Ø 60мм | шт. | | 90 | |  | |
| 6 | Радиаторы RADIK KLASIK 200 тип22 размер – 500х1200мм | шт. | | 84 | |  | |
| 7 | Угловой регулирующий вентиль для радиатора 3/4″ | шт. | | 168 | |  | |
| 7.1 | Крепление для радиатора | шт. | | 336 | |  | |
| 7.2 | Комплект заглушек для радиатора | м. | | 84 | |  | |
| 8 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø25мм. | м. | | 540 | |  | |
|  | с использованием: тройников 32х20х32 – 200шт., углов – 150 шт., клипсы Ø25мм. – 250шт., обвод короткий – 90шт., МРН25х3/4ʺ- 30шт., тройник латунный 3/4″ - 30шт. |  | |  | |  | |
| 9 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø20мм. | м. | | 240 | |  | |
|  | с использованием: МРН20х1/2ʺ- 360шт., американки – 90шт., углов – 260шт., муфт 25х20 – 70шт., клипсы Ø20мм. – 90шт. |  | |  | |  | |
| 10 | Установить вентиль латунный 3/4″ | шт. | | 16 | |  | |
| 11 | Нарезка резьбы на стальной трубе 3/4″вручную | шт. | | 26 | |  | |
|  | **Подвал.** |  | |  | |  | |
| 1 | Радиаторы RADIK KLASIK 200 тип22 размер – 500х1200мм | шт. | | 22 | |  | |
| 2 | Угловой регулирующий вентиль для радиатора 3/4″ | шт. | | 44 | |  | |
| 3 | Крепление для радиатора | шт. | | 88 | |  | |
| 4 | Комплект заглушек для радиатора | шт. | | 22 | |  | |
| 5 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø25мм. | м. | | 50 | |  | |
| 6 | с использованием: тройников 25х20х25 – 20шт.,тройников – 20шт.,отводов –15шт.,клипсы Ø25мм. –40шт.,крестовина – 30шт. | шт. | | 34 | |  | |
| 7 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø20мм. | м. | | 100 | |  | |
| 8 | с использованием:МРН20х1/2ʺ-46шт.,американки –46шт.,углов– 90шт.,муфт 25х20–46шт.,обвод короткий –24шт.,клипсы Ø20мм.–50шт. | шт. | | 8 | |  | |
| 9 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø40мм. | м. | | 90 | |  | |
| 10 | с использованием: МРН40х11/4ʺ- 5шт., американки 11/4″ – 5шт., муфт – 18шт., отводов – 16шт., тройников 40х25х40 – 16шт., хомут – гайка М8 38 – 42мм (1 1/4″) – 90шт. |  | |  | |  | |
| 11 | Установить вентиль латунный 11/4″ | шт. | | 2 | |  | |
| 12 | Нарезка резьбы на стальной трубе 11/4″ вручную | шт. | | 2 | |  | |
| 13 | Пробивка отверстий Ø до 50мм. с их последующей заделкой | шт. | | 10омпакт""льникнойна душлях льную на чаши Генуя | |  | |
| 14 | Демонтаж насоса ЦВС – 10/40 | шт. | | 1омпакт""льникнойна душлях льную на чаши Генуя | |  | |
| 15 | Демонтаж запорной арматуры Ду40 | шт. | | 2 | |  | |
| 16 | Алмазная резка бетона под траншею в 2 нитки | м. | | 30 | |  | |
| 17 | Разбивка бетона траншеи | м³ | | 1,9 | |  | |
| 18 | Проход через фундамент S~700мм Ø100мм и их заделка | шт. | | 2 | |  | |
| 19 | Установка гильзы металлической Ø100мм | шт. | | 2 | |  | |
| 20 | Заделка сальников гильзы металлической Ø100мм | шт. | | 4 | |  | |
| 21 | Укладка кабеля АВВГнг 3х120мм2 в траншею в 2 нитки | м | | 500 | |  | |
| 22 | Устройство бетонных оснований | м³ | | 1,9 | |  | |
| 23 | Установить щит 1600х600х250 ЩМП-16.6.4-0 74 У2 IP-54 ИЭК Напольный Арт.YKM40-1684-31 с автоматами в сборе: | шт. | | 1 | |  | |
|  | Автомат ВА04-35 ПРО 3Р 250А 35кА | шт. | | 2 | |  | |
|  | Автомат ВА04-31 ПРО 3Р 100А | шт. | | 2 | |  | |
|  | Автомат ВА04-31 ПРО 3Р 63А | шт. | | 2 | |  | |
| 24 | Установить автомат АВМ10НВ 600А в ТП | шт. | | 1 | |  | |
| 25 | Монтаж подкачивающего насоса циркуляционный центробежный PEDROLLO F32/160 В или аналог | шт. | | 1омпакт""льникнойна душлях льную на чаши Генуя | |  | |
| 26 | Монтаж запорной арматуры насоса Ду40 | шт. | | 2 | |  | |
| 27 | Произвести монтаж контура заземления полосой 40х4мм | м. | | 40 | |  | |
| 28 | Произвести покраску контура заземления в черный цвет в два слоя. | м2. | | 4,56 | |  | |
| 29 | Изготовить контур заземления, используя:  - уголок 50х50х4мм – 7,6м.,  - кругляк Ø8мм. – 45м. |  | |  | |  | |
| 30 | Выемка, с последующей укладкой грунта | м3. | | 1,1 | |  | |
|  | **Комната приема пищи, душевые, туалет.** |  | |  | |  | |
| 1 | Установить светодиодных потолочных светильников 36 Вт, | шт. | | 3 | | 4000 Лм | |
| 2 | Установить светодиодных потолочных светильников 20 Вт, | шт. | | 8 | | 1600 Лм | |
| 3 | Установить и подключить выключатель двойной, наружный | шт. | | 2 | |  | |
| 4 | Установить и подключить выключатель одинарный, наружный | шт. | | 1 | |  | |
| 5 | Произвести монтаж кабель – канала 16 × 25 мм ПВХ | м. | | 40 | |  | |
| 6 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 3 х 1,5 мм2 | м. | | 120 | |  | |
| 7 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 3 х 2,5 мм2 | м. | | 80 | |  | |
| 8 | Установить и подключить розетку двойную, наружную, IP-54 | шт. | | 6 | | заземлением | |
| 9 | Установить распредкоробку, белую ПВХ, размер 65х65мм | шт. | | 8 | |  | |
| 10 | Установить накопительный водонагреватель бойлер на 50 л. | шт. | | 1 | |  | |
| 11 | Установить электросушитель для рук 1000 Вт. | шт. | | 2 | |  | |
|  | **Сантехника и канализация** |  | |  | |  | |
| 1 | Установить унитазы «Компакт» со шлангом Г – Г 0,5м. | шт. | | 4 | |  | |
| 2 | Установить писсуары с сифон – ревизией и сливом | шт. | | 2 | |  | |
| 3 | Установить раковины фаянсовые с сифонами на пьедестале | шт. | | 4омпакт""льникнойна душлях льную на чаши Генуя | |  | |
| 4 | Установить мойку нержавеющую с тумбой 600х800мм в сборе с сифон – ревизией. | шт. | | 1 | |  | |
| 5 | Установка смесителя умывальника | шт. | | 5 | |  | |
| 6 | Установка пластиковых трапов Ø110мм | шт. | | 2 | |  | |
| 7 | Пробивка отверстий Ø150мм в бетонных стенах и перекрытиях S =200mm с последующей их заделкой | шт. | | 10 | |  | |
| 8 | Монтаж трубы ПВХ повышенной прочности Ø100мм | м. | | 14 | |  | |
| 9 | Фасонные части ПВХ Ø100мм | шт. | | 35 | |  | |
| Угол 45° – 14шт., тройник –7шт., хомуты крепления – 15 шт., крест – 2шт., переходная муфта Ø100 на 50мм. – 6шт., ревизия – 2шт., тройник с отводом 45° на50мм – 4шт., грибок на кровлю – 2шт. | | | | | | | |
| 10 | Монтаж трубы ПВХ повышенной прочности Ø50мм | | м. | | 16 | |  |
| 11 | Фасонные части ПВХ Ø50мм | | шт. | | 33 | |  |
| Тройник – 6шт., уголок 45° - 24шт., хомуты Ø50мм – 18шт., заглушки – 3шт. | | | | | | | |
| 12 | Проход через фундамент S~700мм Ø120мм и их заделка | | шт. | | 1 | |  |
|  | Установка гильзы металлической Ø160мм | | шт. | | 3 | |  |
| 13 | Заделка сальников гильзы металлической Ø160мм | | шт. | | 6 | |  |
| 14 | Изготовление песчаного основания 150мм по всей длине | | м3. | | 1,6 | |  |
| 15 | Засыпка траншеи вручную | | м3. | | 7,6 | |  |
| 16 | Устройство бетонных оснований | | м3. | | 1,6 | |  |
| 17 | Обвязка бойлеров по воде | | шт. | | 1 | |  |
| 18 | Монтаж системы водоснабжения трубой PPR Ø20мм. | | м. | | 40 | |  |
| тройник – 12шт., уголок – 56шт., МРН 20х1/2ʺ- 28шт., муфта – 6шт., соединение «американка» 1/2" – 20шт., клипса-60шт., | | | | | | | |
| 19 | Монтаж системы водоснабжения трубой PPR Ø25мм. | | м. | | 20 | |  |
| тройник – 6шт., уголок – 24шт., МРН 25х3/4ʺ - 8шт., муфта – 4шт., соединение «американка» 1/2" – 4шт., обвод короткий – 10шт., клипса – 10шт. | | | | | | | |
| 20 | Установка шарового крана ДУ25 | | шт. | | 2 | |  |
| 21 | Установка шарового крана ДУ20 | | шт. | | 10 | |  |
| 22 | Врезка в систему водоснабжения Ø до 32мм | | врез | | 1 | |  |
| 23 | Врезка в систему канализации Ø до 120мм | | врез | | 4 | |  |
| 24 | Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 40 мм | | м. | | 66 | |  |
| 25 | Гидравлическое испытание трубопроводов канализации и ливневых сетей диаметром до 100 мм | | м. | | 113 | |  |
|  | **Вентиляция.** | |  | |  | |  |
|  | **Демонтаж** | |  | |  | |  |
| 1 | Разборка металлических воздуховодов и фасонных частей (тройников, отводов, переходов) из листовой стали, б=1,2мм: | |  | |  | |  |
|  | Ø100мм | | м. | | 120.0 | |  |
|  | Ø120мм | | м. | | 40.0 | |  |
|  | Ø150мм | | м. | | 40.0 | |  |
|  | Ø200мм | | м. | | 25.0 | |  |
| 2 | Разборка металлических вентиляционных воздуховодов и фасонных частей (отводов) из листовой стали, б=1,2мм: | |  | |  | |  |
|  | периметром: 400х200мм | | м. | | 9,5 | |  |
|  | периметром: 600х250мм | | м. | | 8,0 | |  |
| 3 | Демонтаж решёток нерегулируемых: периметром 200х200мм | | шт. | | 24 | |  |
|  | **Монтаж** | |  | |  | |  |
| 5 | Изготовление отводов из листовой стали, б=0,9-1,2мм: | |  | |  | |  |
|  | периметром: 400х200мм | | шт. | | 2 | |  |
|  | периметром: 600х250мм | | шт. | | 2 | |  |
| 6 | Изготовление воздуховода из листовой стали, б=0,9-1,2мм: | |  | |  | |  |
|  | периметром: 400х200мм | | м. | | 9,0 | |  |
|  | периметром: 600х250мм | | м. | | 7,0 | |  |
| 7 | Прокладка воздуховода из листовой стали, б=0,9-1,2мм: | | м. | |  | |  |
|  | периметром до 3700мм | | м. | | 16,0 | |  |
| 8 | Монтаж фасонных частей воздуховодов из листовой стали, б=0,9-1,2мм: | |  | |  | |  |
|  | отводов, периметром до 1800мм ( периметром: 400х200мм - 2шт и периметром: 600х250мм – 2шт) | | шт. | | 4,0 | |  |
| 9 | Изготовление опорных конструкций(подвесок) (из уголка 32х32мм - 7м и шпильки М8х1000мм – 14м) ( ̴ вес одной подвески – 1,8кг) | | шт. | | 14,0 | |  |
| 10 | Монтаж опорных конструкций(подвесок) (вес одной подвески – 1,8кг) | | шт. | | 14,0 | |  |
| 11 | Заделка отверстий в местах проходов воздуховодов в стенах и перегородках | | шт. | | 28,0 | |  |
|  | **Освещение венткамер.** | |  | |  | |  |
| 1 | Установить светильник типа «Желудь» 1xE27х100 Вт, с решёткой, IP54. | | шт. | | 32 | |  |
|  | Установить LED лампы E27 10 W | | шт. | | 32 | |  |
| 2 | Установить и подключить выключатель двойной, наружный, IP54. | | шт. | | 2 | |  |
| 3 | Установить и подключить выключатель одинарный, наружный, IP54. | | шт. | | 14 | |  |
| 4 | Произвести монтаж кабеля ВВГнг 3х1,5 мм2 в черной гофре | | м. | | 320 | | Ø16мм |
| 5 | Установить и подключить розетку двойную, наружную, IP-54 | | шт. | | 3 | | заземлением |
| 6 | Установить распредкоробку, белую ПВХ, размер 65х65мм. | | шт. | | 28 | |  |
|  | ***Телефонная связь и интернет.*** | |  | |  | |  |
| 1 | Провод "витая пара" Lan kable» 4 бухты | | м. | | 1260 | |  |
| 2 | Прокладка провода "витая пара" Lan kable» | | м. | | 1260 | |  |
| 3 | Универсальная телефонная розетка "Пересвет" (4-контактный разъем отечественного стандарта и 2 разъема "евро" (RJ11). | | шт. | | 25 | |  |
| 4 | Розетка телефонная 1 вход 6Р-4С (RJ-11) PROconnect | | шт. | | 25 | |  |
| 5 | Установка универсальной телефонной розетки | | шт. | | 25 | |  |
| 6 | Телефонный аппарат Телта 214-16 | | шт. | | 5 | |  |
| 7 | Телефонный аппарат Ritmix RT-440 Black | | шт. | | 5 | |  |
| 8 | Телефонный аппарат teXet TX-259 | | шт. | | 10 | |  |
| 9 | Виниловая лента 88Т | | шт. | | 2 | |  |
| 10 | Двухстронний скотч прозрачный 20мм х 10м, белый | | шт. | | 3 | |  |
| 11 | Гнездо телефонное 6p4c 623к (4с) 5 см белое | | упак | | 1 | |  |
|  | **Уборка, вывоз и утилизация мусора** | | **т** | |  | |  |

**1.6.** В стоимость работ включены НДС, расходы по уплате налогов и сборов, а также другие обязательные платежи.

**1.7.** Работы выполняются для нужд предприятия в рамках выполнения государственного оборонного заказа по Контракту № ГК 2028187301931452209002843/901-20-ОКР/5904 от 14.08.2020 г., заключенного во исполнение Государственного контракта № 2028187301931452209002843 от 25.05.2020 г. (присвоен ИГК 2028187301931452209002843). Для возможности осуществлять платежи по договору, Поставщику в целях исполнения государственных оборонных заказов, расчеты по настоящему Договору осуществлять в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» с отдельного счета Заказчика на отдельный счет Поставщика, открытый счет Поставщиком в соответствии с названным федеральным законом в уполномоченном банке, выбранном Заказчиком, при наличии у Поставщика с таким уполномоченным банком заключенного Договора о банковском сопровождении.

На момент заключения настоящего Договора уполномоченным банком Заказчика является ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК».

**2.Требования к качеству и безопасности работ.**

2.1. Качество выполняемых работ должно соответствовать нормативно-технической документации и требованиям действующих строительных норм, правил и иных нормативных документов, обязательных при выполнении работ, соответствующих предмету настоящего технического задания.

2.2. Используемые при производстве работ материалы (комплектующие) должны соответствовать требованиям, изложенным в настоящем Техническом задании, а также государственным стандартам и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть представлены документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов (комплектующих).

2.3. Безопасность выполнения работ и обеспечение требований безопасности для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами.

2.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения объекта до приемки этого объекта Заказчиком несет Подрядчик (ст. 741 ГК РФ).

**3. Требования к техническим характеристикам работ**

**3.1. Требования к выполнению работ**

3.1.1. Подрядчик должен своими силами, средствами и материалами выполнить работы в соответствии с требованиями закупочной документации, перечня объемов работ, в соответствии с:

- действующим законодательством;

- строительными нормами и правилами;

- техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности;

- правилами пожарной безопасности в РФ;

3.1.2. Подрядчик не имеет права самостоятельно изменять перечень и объем работ, указанный в Техническом задании.

3.1.3. Требования к техническим характеристикам работ определены в настоящем техническом задании и по видам работ указаны в сметной документации Заказчика.

3.1.4. Подрядчик должен обеспечить содержание и уборку объектов Заказчика, где производятся работы.

3.1.5. Подрядчик должен вывезти в течение 10-ти дней после выполнения работ и подписания Акта приемки принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, инвентарь, материалы, конструкции, демонтировать возведенные им не стационарные временные здания и сооружения, строительный мусор под метлу.

**3.2. Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика (приемка работ).**

3.2.1. Приемка завершенного ремонта объекта осуществляется в соответствии со Строительными нормами и правилами.

3.2.2. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления в ней от Договора или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, извещает об этом Подрядчика, по их обнаружении.

3.2.3. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон будет назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений подрядчиком договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

3.2.4. При нарушении Подрядчиком срока выполнения работ по Договору Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости Договора за каждый день просрочки, а за просрочку более 15 календарных дней дополнительно уплачивает Заказчику штраф в размере 15% от стоимости Договора. В случае просрочки оплаты окончательного платежа, Заказчик уплачивает Подрядчику неустойку в размере 0,01 % от неоплаченной суммы окончательного платежа, но не более 5% от неоплаченной суммы.

**3.3. Гарантийные обязательства**

3.3.1. Гарантийный срок на выполненные работы определяется договором и должен быть не менее 5 лет с момента подписания сторонами Актов приемки выполненных работ.

3.3.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока со дня подписания акта о приемке работ, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, или неправильной его эксплуатации.

3.3.3. Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных работ или материалов не соответствует требованиям документации и СНиП, работы выполнены Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работы, с иными недостатками, которые делают объект работ непригодным для нормальной эксплуатации Заказчик должен письменно заявить о них Подрядчику с указанием разумных сроков их устранения и потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков.

3.3.4. Подрядчик обязан приступить к устранению недостатков в течение 14 дней с момента получения уведомления от Заказчика.

3.3.5. Течение гарантийного срока прерывается на время, со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков до дня устранения их подрядчиком.

**4. Требования к Подрядчику**

4.1. Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.

4.2. Не должен находиться в процессе ликвидации, банкротства и на его имущество не должен быть наложен арест.

4.3. Иметь необходимые разрешительные документы на выполнение соответствующих работ (услуг) – СРО.

4.4. Обладать необходимыми профессиональными знаниями, опытом и репутацией.

4.5. Иметь ресурсные возможности (финансовые, материально – технические, производственные, трудовые).

4.6. Обеспечить способность проведения необходимого комплекса работ в требуемые сроки и с должным качеством.

4.7.Исполнитель должен предоставить смету в ГЭСН.

**5. Порядок расчетов**

5.1 Аванс в размере от 10%

5.2 Окончательный расчет в течение 30 банковских дней с момента подписания акта выполненных работ

5.3 Начальная (максимальная) стоимость: **18 307 278руб. с НДС**

5.4. **Обеспечение исполнения договора**

**(применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса):**

- обеспечение обязательств по договору Подрядчик обязуется предоставить в срок не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Договора.

Способ обеспечения исполнения обязательств по Договору определяется Подрядчиком по письменному согласованию с заказчиком.

Заказчик вправе не устанавливать в договоре требование обеспечения исполнения обязательств, без объяснения причин.

**6. Условия о должной осмотрительности.**

6.1. Подрядчик соглашается на предоставлении информации о своей деятельности, предусмотренной в п.10.2 Договора. Предоставление такой информации направлено на выполнение сторонами общих требований добросовестности и осмотрительности в гражданском обороте и осуществляется ими добровольно и безвозмездно.

6.2. Подрядчик обязан предоставлять по требованию Заказчика в 5-ти (пятидневный) срок следующие документы:

а) копию штатного расписания, включая сведения о штатном заполнении.

б) документы, подтверждающие выплату работникам Подрядчика заработной платы и отсутствие задолженности перед работниками по оплате труда.

в) документы, подтверждающие начисление и оплату налогов и иных платежей, в том числе форма 6-НДФЛ ежеквартально, форма 2-НДФЛ ежегодно, а также платежные документы и выписку из банка; налоговые декларации по НДС и налогу на прибыль ежеквартально (включая уточненные декларации), платежные документы и выписку из банка о перечислении НДС и налога на прибыль.

6.3. Документы содержащие персональные данные предоставляются при наличии письменного согласия работников Подрядчика.

г) договоры, по которым использовались денежные средства, полученные от Заказчика.

д) сведения о среднесписочной численности работников.

е) бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за любой отчетный период в течение периода действия договора.

6.4. Заказчик вправе потребовать от Подрядчика возмещения убытков в размере предъявленных Заказчику соответствующими решениями налоговых органов сумм недоимок и штрафов по налогам, связанных с ненадлежащим исполнением налогового и иного законодательства Подрядчиком, его контрагентами, включая контрагентов второго и последующих уровней.

6.5. В случае, возникновения споров с налоговыми органами, связанных с доначислением налогов по причине ненадлежащего исполнения налогового и иного законодательства Подрядчиком и/или его контрагентами Заказчик вправе удерживать до 20% причитающихся Подрядчику платежей по Договору в пределах суммы доначислений налоговых органов.

**7. Подрядчик обязан предоставлять вместе с заявкой следующие документы:**  
- Выписка из ЕГРЮЛ или ЕГРИП с печатью ИФНС, либо заверенные исполнительным органом контрагента их копии;  
- Заверенные контрагентом копии свидетельства о государственной регистрации общества или ИП (ОГРН);  
- Заверенные контрагентом копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту регистрации (ИНН);  
- Заверенная контрагентом копия протокола общего собрания участников (акционеров) общества или копия решения единственного участника (акционера) общества, в котором зафиксировано решение об избрании (назначении) исполнительного органа общества;  
- Заверенная контрагентом копия приказа о вступлении в должность единоличного исполнительного органа общества;  
- Заверенная контрагентом копия устава организации;  
- Заверенные контрагентом копии лицензий, выданных контрагенту на осуществление деятельности, в случаях, если осуществляемый вид деятельности требует прохождения процедуры лицензирования;  
- Заверенная копия доверенности лица, подписывающего договор (в случае, если договор подписывает не директор);  
- 6НДФЛ;  
- Реестр 2НДФЛ;  
- РСВ за последний период без 3-го раздела;  
- Штатное расписание;  
- НДС за последний период;  
- Бухгалтерская отчетность;  
- Справка из ИФНС об отсутствии задолженности;  
- Данные о наличии складов и офисов.  
Данный перечень не является исчерпывающим, на основании чего в зависимости от ситуации и заключаемого договора, возможно возникновение необходимости в запросе у контрагента дополнительных сведений и документов.

Приложение №2 к документации о закупке

*На бланке организации [для юридических лиц]*

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА**

**НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации (для юридического лица);  Фамилия, имя, отчество (для физического лица) |  |
| Место нахождения (для юридического лица);  место жительства (для физического лица) |  |
| Идентификационный номер налогоплательщика/  КПП (для юридического лица) |  |
| ОГРН |  |
| ОКПО |  |
| ОКОПФ |  |
| ОКТМО |  |
| Банковские реквизиты: |  |
| Контактное лицо |  |
| Тел.: |  |
| Адрес электронной почты |  |

Изучив документацию о проведении запроса коммерческих предложений, опубликованное на электронно-торговой площадке [http://otc.ru//](http://etprf.ru//) за № *(извещения)* и принимая установленные в них требования и условия запроса коммерческих предложений, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование организации)*

предлагает осуществить поставку (выполнение работ или оказание услуг) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на условиях и в соответствии с Техническим заданием,

*(наименование товаров, работ, услуг)*

а также со следующими основными условиями:

1. Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ (необходимо указать):

2. Требования к количественным характеристикам (объему) работ: СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ.

3. Окончательная цена договора составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(по которой будет заключен договор)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ включает в себя ………*Общая стоимость договора должна быть указана в рублях цифрами и прописью с учетом НДС и/или без учета НДС.*

3.1. Цена договора без учета НДС, руб.: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

4. Условия оплаты (необходимо указать):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Обеспечение договора (необходимо указать):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Гарантийные обязательства (необходимо указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Закон 152-ФЗ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника) ПОДТВЕРЖДАЕТ получение в целях участия в настоящей закупке требуемых в соответствии с Законом 152-ФЗ всех необходимых согласий на передачу и обработку персональных данных субъектов упомянутых в любой из частей заявки и в отношении которых получены согласия на обработку и передачу такой информации.

8. Мы согласны с тем, что процедура запроса коммерческих предложений не накладывает на заказчика соответствующего объема гражданско­правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем или иным участником.

9. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., телефон работника Участника размещения заказа)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(действующего на основании\_\_\_\_\_\_), все требования заказчика (существенные условия) в отношении формы и всех условий проекта договора № \_\_\_\_\_\_\_\_, а также требования к работам в документации о проведении запроса предложений в полном объеме выполнить СОГЛАСЕН.**

Настоящей заявкой подтверждаем, что в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации, индивидуального предпринимателя – участника закупки)*

не проводится процедура ликвидация и отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства; на день подачи Заявки на участие в запросе ценовых котировок деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, отсутствует задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, не включен в Реестр недобросовестных Подрядчиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 года №223 ФЗ «О закупках товаров, работ услуг отдельными видами юридических лиц».

Сделка по данному договору для\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**является/не является**крупной *(нужное указать)*[[1]](#footnote-1).

Мы гарантируем достоверность представленной информации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

*Инструкция по заполнению:*

* *Заявку следует оформить на официальном бланке Участника запроса коммерческих предложений. Участник присваивает заявке дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.*
* *Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.*

*Приложение №3 к документации о закупке*

**(формат документа Документ Word (\* doc))**

**АНКЕТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Запрашиваемые сведения | Представленные сведения | Примечание |
| Полное название компании (с указанием формы собственности) |  |  |
| Дата создания компании |  |  |
| Краткое описание деятельности компании |  |  |
| Информация о способе получения сведений о контрагенте |  |  |
| Адрес места нахождения единоличного исполнительного органа |  |  |
| Фактический адрес осуществления деятельности |  |  |
| Местонахождение складских (и (или) производственных и (или) торговых площадей |  |  |
| Телефон офиса |  |  |
| Факс офиса |  |  |
| Адрес web-сайта |  |  |
| Ф.И.О. единоличного исполнительного органа контрагента |  |  |
| Телефон, e-mail руководителя |  |  |
| Ф.И.О. Главного бухгалтера |  |  |
| Телефон, e-mail гл. бухгалтера |  |  |
| ОГРН |  |  |
| ИНН |  |  |
| КПП |  |  |
| ОКПО |  |  |
| ОКТМО |  |  |
| Банковские реквизиты |  |  |
| Номера лицензий и разрешительных документов |  |  |
| Количество постоянного штата сотрудников |  |  |
| Наличие в штате сотрудников (включая членов органов управления), состоящих в отношениях близкого родства с сотрудниками Заказчика |  |  |
| Наличие в составе органов управления контрагента (в том числе, в составе акционеров/участников) лиц, занимающих должности у Заказчика |  |  |
| Наличие внеоборотных активов |  |  |
| Наличие  дочерних/аффилированных  компаний |  |  |
| Ф.И.О. лица, ответственного за проект (заключение договорных отношений), его контактный телефон, e-mail |  |  |
| Компании, с которыми сотрудничает Подрядчик |  |  |
| Имелись ли ранее у Подрядчик договорные отношения с Заказчиком |  |  |
| Имеются ли у Подрядчика неисполненные договорные обязательства перед Заказчиком |  |  |

*Подписано ЭЦП*

*Приложение №4 к документации о закупке*

**Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер договора | Дата заключения договора | Заказчик  (наименование, адрес) | Предмет договора  (с указанием цены договора) | Срок выполнения работ  (начало, окончание) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. К этой форме Участник прикладывает документы, подтверждающие заявленный опыт работы (договора подписанные с двух сторон, акты выполненных работ либо иные документы, подтверждающие факт выполнения работ), в дополнение можно приложить отзывы, рекомендательные письма контрагентов. В случае если опыт выполнения работ аналогичный предмету закупки, является критерием оценки заявок, для расчета баллов принимаются только указанные в «Справке …» сведения, подтвержденные документально.

**Участник закупки** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

*(подпись)  м.п.*

*Приложение №5 к документации о закупке*

**Справка о кадровых ресурсах**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Таблица – № 1**

**Общие сведения о кадровом составе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Группа специалистов** | **Штатная численность, чел.** |
| Руководящий персонал |  |
| Инженерно-технический персонал |  |
| Рабочие и вспомогательный персонал |  |
| **Всего** |  |

**Таблица – № 2**

**Основные кадровые ресурсы, непосредственно участвующие в ходе выполнения Договора**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Фамилия, имя, отчество** | **Должность** | **Стаж работы в данной или аналогичной должности, лет** |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |

1. В таблице-1 данной справки указывается, в общем, штатная численность всех специалистов, находящихся в штате Участника.

2. В таблице-2 данной справки перечисляется только тот персонал, который будет непосредственно привлечен Участником в ходе выполнения Договора.

**Участник закупки** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

***(подпись)  м.п.***

1. [↑](#footnote-ref-1)