**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИЕ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В АБК КОРПУСА № 6 В ОСЯХ «28-41» 2-Й ЭТАЖ**

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 <https://business.roseltorg.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.

ozt1@kerchbutoma.ru - эл. почта тендерного отдела.

Тел. +7(861)203-51-76 – Дудина Ольга Николаевна (по вопросам документации)

4. Предмет договора с указанием количества и объема выполненных работ: выполнение работ по ремонту бытовых помещений в АБК корпуса № 6 в осях «28-41» 2-й этаж, 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): 22 690 666,80 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:

- независимой гарантии, 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 13.06.2023 09:30 час. до 22.06.2023 13:00 час. (мск) через функционал электронной площадки <https://business.roseltorg.ru>.

|  |  |
| --- | --- |
| Срок предоставления документации | с 13.06.2023 09:30 час. до 22.06.2023 13:00 час. (мск) |
| Место предоставления | <https://business.roseltorg.ru> |
| Порядок предоставления | в форме электронного документа |
| Официальный сайт, на котором размещена документация | <https://business.roseltorg.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 20.07.2023 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:

- выписку из ЕГРЮЛ, полученную не ранее чем за 14 календарных дней на дату предоставления коммерческого предложения (в том числе при распечатывании выписки);

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) форма 6-НДФЛ за последний отчетный период;

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

8) надлежащим образом заверенную копию лицензии, разрешения или иного документа, если их наличие является обязательным условием осуществления лицом соответствующего вида деятельности;

9) 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).

10) 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.

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

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

13) Свидетельство СРО (надлежащим образом заверенная копия).

14) Письменное согласие на предоставление необходимых документов отделу снабжения при заключении договора в случае выбора победителем.

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 <https://business.roseltorg.ru> с 13.06.2023 09:30 час. (мск.) по 21.06.2023 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 КП, 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 КП 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 бытовых помещений в АБК корпуса № 6 в осях «28-41» 2-й этаж.

1. Требования к количественным характеристикам (объему) работ.

1.1. Предметом настоящего тех. задания является ремонт бытовых помещений в АБК корпуса № 6 в осях «28-41» 2-й этаж.

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

1.3. Срок выполнения работ: не более 120 рабочих дней.

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

* 1. Перечень необходимых работ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Ед.  Изм. | | Кол-во | Примечание |
|  |  |  | |  |  |
|  | **2 этаж** |  | |  |  |
|  | **Бытовые помещения в осях 29-35** |  | |  |  |
|  | **помещения 85 (раздевалка)** |  | |  |  |
|  | **потолки** |  | |  |  |
| 1 | Очистка поверхности потолка и ригелей от окраски известковой | м2 | | 326 |  |
| 2 | Ремонт ригелей и плит покрытия рем. составами:  Зачистка разрушающегося защитного слоя бетона  Зачистка арматуры от ржавчины  Грунтовка арматуры  Восстановление защитного слоя бетона рем. составами б=30 мм | м2  м2  м2  м2 | | 3,5  2,3  2,3  3,5 | при необход. по согласованию с Заказчиком |
| 3 | Обработка поверхности потолка и ригелей антигрибковыми составами | м2 | | 326 |  |
| 4 | Ремонт штукатурки потолков до 5% | м2 | | 16,3 | при необход. по согласованию с Заказчиком |
| 5 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей, грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 326 |  |
| 6 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью потолков до 10 мм. | м2 | | 326 |  |
| 7 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 326 |  |
| 8 | Третья шпаклевка поверхности потолка и ригелей с устройством уголков шпаклевочных | м2  м.п. | | 326  100 |  |
| 9 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами потолка и ригелей с предварительной грунтовкой за один раз | м2 | | 326 |  |
|  | **стены** |  | |  |  |
| 10 | Разборка перегородки из стеклоблоков | м2 | | 8,5 |  |
| 11 | Кирпичная кладка перегородки б=120мм | м2 | | 8,5 |  |
| 12 | Разборка облицовки стен и колонн из керамических плиток | м2 | | 199 | при необход. согласование с заказчиком |
| 13 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 209 | при необход. согласование с заказчиком |
| 14 | Очистка вручную поверхности стен от старой краски | м2 | | 89 |  |
| 15 | Обработка поверхности стен антигрибковыми составами | м2 | | 306 |  |
| 16 | Штукатурки стен: простая | м2 | | 219 | при необход. согласование с заказчиком |
| 17 | Ремонт штукатурки внутренних откосов | м2 | | 4,0 |  |
| 18 | Грунтовка поверхностей стен и колонн и откосов грунтом глубокого проникновения за один раз) | м2 | | 312 |  |
| 19 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм  Уголки перфорированные | м2  м.п. | | 308  75 |  |
| 20 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм откосов | м2 | | 4 |  |
| 21 | Грунтовка поверхностей стен и откосов грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 312 |  |
| 22 | Третья шпаклевка поверхности стен и откосов | м2 | | 312 |  |
| 23 | Окраска стен и откосов по новой поверхности за два раза **акриловыми** составами с предварительной грунтовкой за 1 раз | м2 | | 140 |  |
| 24 | Окраска стен по новой поверхности за два раза **масляными** составами | м2 | | 168 |  |
|  |  |  | |  |  |
| 25 | Приобретение сборка и установка шкафчиков для раздевалок | шт | | 163 |  |
|  | **проемы** |  | |  |  |
| 26 | Разборка наличников | м. п. | | 34 |  |
| 27 | Демонтаж дверного полотна | м2 | | 6,07 |  |
| 28 | Демонтаж дверной коробки | шт. | | 3 |  |
| 29 | Кладка стен кирпичных в ½ кирпича б=120мм (частичная закладка проемов) | м2 | | 1,2 |  |
| 30 | Устройство перемычек из уголков 50х50х5мм. L =1.5 х 2= 3 м.п. х 2 шт =6 м.п. | шт | | 2 |  |
| 31 | Антикоррозийная защита м/к (грунтовка и окраска за 1 раз) | м2 | | 1,2 |  |
| 32 | Монтаж нового щитового дверного блока (2,35 х 0,95м=2,23м2) в комплекте (с вент. отверстиями в полотне) | шт/м2 | | 2/4,465 |  |
| 33 | Установка наличников деревянных | м. | | 10,7 |  |
| 34 | Монтаж нового дверного блока ПВХ. | шт/м2 | | 2/3,485 |  |
| 35 | Установка наличников ПВХ | м. п. | | 10,0 |  |
|  | **полы** |  | |  |  |
| 36 | Разборка плинтусов цементных | м. п. | | 108 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 37 | Ремонт покрытия полов: мозаичных до 5% | м2 | | 15 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 38 | Устройство плинтусов из плиток керамических h=100мм | м. п. | | 108,5 | при необход. по согласованию с заказчиком |
|  |  |  | |  |  |
|  | **помещения 86, 88 (предбанник, сушилка)** |  | |  |  |
|  | **потолки** |  | |  |  |
| 1 | Очистка поверхности потолка и ригелей от окраски известковой | м2 | | 31,6 |  |
| 2 | Обработка поверхности потолка и ригелей антигрибковыми составами | м2 | | 31,6 |  |
| 3 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей, грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 31,6 |  |
| 4 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью потолков до 10мм. | м2 | | 31,6 |  |
| 5 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 31,6 |  |
| 6 | Третья шпаклевка поверхности потолка и ригелей с устройством уголков шпаклевочных | м2  м. п. | | 31,6  8 |  |
| 7 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами потолка и ригелей с предварительной грунтовкой за один раз | м2 | | 31,6 |  |
|  | **стены** |  | |  |  |
| 8 | Антикоррозийная защита металлических решеток вентиляционных (620х560мм) | шт/м2 | | 3/1,05 |  |
| 9 | Разборка облицовки стен и колонн из керамических плиток | м2 | | 106 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 10 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 107 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 11 | Очистка вручную поверхности стен от старой краски | м2 | | 1,0 |  |
| 12 | Обработка поверхности стен антигрибковыми составами | м2 | | 106 |  |
| 13 | Штукатурки стен: простая | м2 | | 107 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 14 | Ремонт штукатурки внутренних откосов | м2 | | 2,5 |  |
| 15 | Грунтовка поверхностей стен и колонн грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 109,5 |  |
| 16 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм  Уголки шпаклевочные, перфорированные | м2  м.п. | | 107,0  11 |  |
| 17 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм откосов | м2 | | 2,5 |  |
| 18 | Грунтовка поверхностей стен и откосов грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 109,5 |  |
| 19 | Третья шпаклевка поверхности стен и откосов | м2 | | 109,5 |  |
| 20 | Окраска стен и откосов по новой поверхности за два раза **акриловыми** составами с предварительной грунтовкой за 1 раз | м2 | | 49,5 |  |
| 21 | Окраска стен по новой поверхности за два раза **масляными** составами | м2 | | 60 |  |
|  | **проемы** |  | |  |  |
| 22 | Разборка наличников | м. п. | | 15,3 |  |
| 23 | Демонтаж дверного полотна | м2 | | 3,6 |  |
| 24 | Демонтаж дверной коробки | шт. | | 2 |  |
| 25 | Кладка стен кирпичных в ½ кирпича б=120мм (закладка верха дверного проема) | м2 | | 0,45 |  |
| 26 | Устройство перемычек из уголков 50х50х5мм. L =1.5 х 2= 3 м.п. х 2 шт =6 м.п. | шт | | 2 |  |
| 27 | Антикоррозийная защита м/к (грунтовка и окраска за 1 раз) | м2 | | 1,2 |  |
| 28 | Монтаж нового дверного блока ПВХ. | шт/м2 | | 2/3,6 |  |
| 29 | Установка наличников ПВХ(10+6,25) | м. п. | | 16,25 |  |
| 30 | Устройство дверного блока из ПВХ профилей усиленных (1,25 х 2,5(h)-проем):  с дверным блоком 2-х створчатым:  дверной блок 2 х 1,25, с верхней зашивкой сэндвич. панелью. | шт/м2 | | 1/3,125 |  |
|  | **полы** |  | |  |  |
| 31 | Разборка плинтусов цементных | м. п. | | 36 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 32 | Ремонт покрытия полов: мозаичных до 5% | м2 | | 1,7 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 33 | Устройство плинтусов из плиток керамических h=100мм | м. п. | | 36 | при необход. по согласованию с заказчиком |
|  | **Помещения 87 (душевая)** |  | |  |  |
|  | **потолки** |  | |  |  |
| 1 | Очистка поверхности потолка и ригелей от масляной окраски | м2 | | 65 |  |
| 2 | Ремонт ригелей и плит покрытия рем. составами:  Зачистка разрушающегося защитного слоя бетона  Зачистка арматуры от ржавчины  Грунтовка арматуры  Восстановление защитного слоя бетона рем. составами б=30мм | м2  м2  м2  м2 | | 5,25  3,45  3,45  5,25 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 3 | Обработка поверхности потолка и ригелей антигрибковыми составами | м2 | | 65 |  |
| 4 | Грунтовка поверхностей поверхности потолка и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 65 |  |
| 5 | Сплошное выравнивание потолков и ригелей штукатурными смесями | м2 | | 65 |  |
| 6 | Грунтовка поверхностей поверхности потолка и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 65 |  |
| 7 | Третья шпаклевка поверхностей потолков и ригелей | м2 | | 65 |  |
| 8 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами потолка и ригелей за два раза с предварительной грунтовкой за 1 раз | м2 | | 65 |  |
|  | **стены** |  | |  |  |
| 9 | Разборка облицовки стен из керамических плиток | м2 | | 95 |  |
| 10 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 95 |  |
| 11 | Кладка кирпичной перегородки в ½ кирпича (120мм) | м2 | | 13,1 |  |
| 12 | Улучшенная штукатурка стен под облицовку плиткой (95+26,2=121,2м2) | м2 | | 121,5 |  |
| 13 | Устройство обмазочной гидроизоляции по стенам за два раза | м2 | | 121,5 |  |
| 14 | Облицовка стен керамической плиткой | м2 | | 121,5 |  |
| 15 | Облицовка внутренних дверных откосов керамической плиткой | м2 | | 2,0 |  |
|  | **полы** |  | |  |  |
| 16 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | м2 | | 61,2 |  |
| 17 | Разборка основания цементных полов (стяжка до 200 мм.) | м2 | | 61,2 |  |
| 18 | Устройство стяжек цементных по бетонному основанию с разуклонкой, толщ. до 100 мм. | м2 | | 61,2 |  |
| 19 | Устройство гидроизоляции полов обмазочной за два раза | м2 | | 61,2 |  |
| 20 | Устройство покрытия полов из плиток керамических (нескользящих) | м2 | | 61,2 |  |
| 21 | Уборка мусора |  | |  |  |
|  | **Туалеты для бытовых помещений**  **в осях 29-35 и 34-38** |  | |  |  |
|  | **помещения 91, 92, 95** |  | |  |  |
|  | **потолки** |  | |  |  |
| 1 | Очистка поверхности потолка от старой окраски | м2 | | 34 |  |
| 2 | Ремонт ригелей и плит покрытия рем. составами:  Зачистка разрушающегося защитного слоя бетона  Зачистка арматуры от ржавчины  Грунтовка арматуры  Восстановление защитного слоя бетона рем. составами б=30мм | м2  м2  м2  м2 | | 5,25  3,45  3,45  5,25 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 3 | Обработка поверхности потолка и ригелей антигрибковыми составами | м2 | | 34 |  |
| 4 | Грунтовка поверхностей поверхности потолка и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 34 |  |
| 5 | Сплошное выравнивание потолков и ригелей штукатурными смесями | м2 | | 34 |  |
| 6 | Грунтовка поверхностей поверхности потолка и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 34 |  |
| 7 | Третья шпаклевка поверхностей потолков и ригелей | м2 | | 34 |  |
| 8 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами потолка и ригелей за два раза с предварительной грунтовкой за 1 раз | м2 | | 34 |  |
|  | **стены** |  | |  |  |
| 9 | Разборка перегородок: кирпичных б=120мм | м2 | | 16,2 |  |
| 10 | Разборка облицовки стен из керамических плиток | м2 | | 98 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 11 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 65 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 12 | Кирпичная кладка перегородки б=120мм. | м2 | | 12 |  |
| 13 | Ремонт штукатурки дверных откосов | м2 | | 1,6 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 14 | Грунтовка поверхностей стен и колонн грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 93 |  |
| 15 | Улучшенная штукатурка стен под облицовку плиткой | м2 | | 93 |  |
| 16 | Устройство обмазочной гидроизоляции по стенам за два раза | м2 | | 93 |  |
| 27 | Облицовка стен керамической плиткой | м2 | | 93 |  |
| 28 | Облицовка внутренних дверных откосов керамической плиткой | м2 | | 1,6 |  |
| 29 | Устройство ПВХ перегородок (сан. кабин) из усиленного профиля  в том числе:  дверные блоки ПВХ | шт/м2    шт/м2 | | 6/28  6//9,6 |  |
|  | **полы** |  | |  |  |
| 30 | Разборка покрытий полов из плиток: метлахских | м2 | | 32 |  |
| 31 | Разборка основания цементных полов (стяжка до 150 мм.) | м2 | | 32 |  |
| 33 | Устройство стяжек цементных по бетонному основанию, толщ. до 100 мм. | м2 | | 32 |  |
| 34 | Устройство гидроизоляции полов обмазочной за два раза | м2 | | 32 |  |
| 35 | Устройство покрытия полов из плиток керамических (нескользящих) | м2 | | 32 |  |
| 36 | Уборка мусора |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  | **Бытовые помещения в осях 34-38** |  | |  |  |
|  | **помещение 99 (раздевалка)** |  | |  |  |
|  | **потолки** |  | |  |  |
| 1 | Очистка поверхности потолка и ригелей от окраски известковой | м2 | | 213 |  |
| 2 | Ремонт ригелей и плит покрытия рем. составами:  Зачистка разрушающегося защитного слоя бетона  Зачистка арматуры от ржавчины  Грунтовка арматуры  Восстановление защитного слоя бетона рем. составами б=30мм | м2  м2  м2  м2 | | 3,5  2,3  2,3  3,5 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 3 | Обработка поверхности потолка и ригелей антигрибковыми составами | м2 | | 213 |  |
| 4 | Ремонт штукатурки потолков до 5% | м2 | | 10,65 |  |
| 5 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей, грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 213 |  |
| 6 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью потолков до 10мм. | м2 | | 213 |  |
| 7 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 213 |  |
| 8 | Третья шпаклевка поверхности потолка и ригелей с устройством уголков шпаклевочных | м2  м.п. | | 213  66 |  |
| 9 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами потолка и ригелей с предварительной грунтовкой за один раз | м2 | | 213 |  |
|  | **проемы** |  | |  |  |
| 10 | Разборка наличников | м. п. | | 47 |  |
| 11 | Демонтаж дверного полотна | м2 | | 12,6 |  |
| 12 | Демонтаж дверной коробки | шт. | | 7 |  |
| 13 | Закладка стен кирпичных в ½ кирпича б=120мм (верха дверного проема между 99-90)) | м2 | | 0,25 |  |
| 14 | Устройство перемычек из уголков в существующей стене 50х50х5мм. L =1.5 х 2= 3 м.п. | шт | | 1 |  |
| 15 | Антикоррозийная защита м/к (грунтовка и окраска за 1 раз) | м2 | | 0,6 |  |
| 16 | Монтаж нового щитового дверного блока (2,35 х 0,95м=2,23м2) в комплекте (с вент. отверстиями в полотне) | шт/м2 | | 1/2,232 |  |
| 17 | Установка наличников деревянных | м. | | 5,4 |  |
| 18 | Монтаж нового дверного блока ПВХ. | шт/м2 | | 1/1,95 |  |
| 19 | Установка наличников ПВХ | м. п. | | 5,0 |  |
| 20 | Кирпичная кладка б=120мм (закладка дверных поемов в кирпичных стенах) | м2 | | 4/ 6,2 |  |
|  | **стены** |  | |  |  |
| 21 | Разборка щитовых перегородок по металлическому каркасу (между помещениями) | м2 | | 61,2 |  |
| 22 | Устройство перегородки кирпичной в ½ кирпича (120мм) | м2 | | 45,5 |  |
| 23 | Разборка облицовки стен из керамических плиток (стеклоплитка) | м2 | | 85 |  |
| 24 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 85 |  |
| 25 | Очистка вручную поверхности стен от старой краски | м2 | | 57 |  |
| 26 | Обработка поверхности стен антигрибковыми составами | м2 | | 142 |  |
| 27 | Улучшенная штукатурка стен (85+6,45+8,4+45 ) | м2 | | 145 |  |
| 28 | Ремонт штукатурки внутренних откосов | м2 | | 1,7 |  |
| 29 | Грунтовка поверхностей стен и колонн и откосов грунтом глубокого проникновения за один раз) | м2 | | 203,7 |  |
| 30 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм  Уголки перфорированные | м2  м.п. | | 202  41 |  |
| 31 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм откосов | м2 | | 1,7 |  |
| 32 | Грунтовка поверхностей стен и откосов грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 203,7 |  |
| 33 | Третья шпаклевка поверхности стен и откосов | м2 | | 203,7 |  |
| 34 | Окраска стен и откосов по новой поверхности за два раза **акриловыми** составами с предварительной грунтовкой за 1 раз | м2 | | 91 |  |
| 35 | Окраска стен по новой поверхности за два раза **масляными** составами | м2 | | 111 |  |
|  |  |  | |  |  |
| 36 | Приобретение сборка и установка шкафчиков для раздевалок | шт | | 115 |  |
|  | **полы** |  | |  |  |
| 37 | Разборка плинтусов цементных | м. п. | | 50 |  |
| 38 | Ремонт покрытия полов: мозаичных до 5% | м2 | | 9,8 |  |
| 39 | Устройство плинтусов из плиток керамических h=100мм | м. п. | | 69 |  |
| 40 | Уборка мусора | т | |  |  |
|  | **Помещения 89, 90 (предбанник, сушилка)** |  | |  |  |
|  | **потолки** |  | |  |  |
| 1 | Очистка поверхности потолка от старой окраски (36,3+4,2=40,5м2) | м2 | | 40,5 |  |
| 2 | Ремонт ригелей и плит покрытия рем. составами:  Зачистка разрушающегося защитного слоя бетона  Зачистка арматуры от ржавчины  Грунтовка арматуры  Восстановление защитного слоя бетона рем. составами б=30мм | м2  м2  м2  м2 | | 3,5  2,3  2,3  3,5 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 3 | Обработка поверхности потолка и ригелей антигрибковыми составами | м2 | | 40,5 |  |
| 4 | Грунтовка поверхностей поверхности потолка и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 40,5 |  |
| 5 | Сплошное выравнивание потолков и ригелей штукатурными смесями | м2 | | 40,5 |  |
| 6 | Грунтовка поверхностей поверхности потолка и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 40,5 |  |
| 7 | Третья шпаклевка поверхностей потолков и ригелей | м2 | | 40,5 |  |
| 8 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами потолка и ригелей за два раза с предварительной грунтовкой за 1 раз | м2 | | 40,5 |  |
|  | **стены** |  | |  |  |
| 9 | Разборка облицовки стен из керамических плиток | м2 | | 65,45 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 10 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 65,45 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 11 | Очистка вручную поверхности стен от старой краски | м2 | | 35,76 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 12 | Закладка проема в ½ кирпича (120мм) | м2 | | 3 |  |
| 13 | Устройство перемычек из уголков 50х50х5мм. L =1.5 х 2= 3 х 3 =9 м.п. | шт | | 3 |  |
| 14 | Антикоррозийная защита м/к (грунтовка и окраска за 1 раз) | м2 | | 1,8 |  |
| 15 | Обработка поверхности стен антигрибковыми составами | м2 | | 105,81 |  |
| 16 | Штукатурка стен (65,45+3=68,45м2) | м2 | | 68,45 |  |
| 17 | Ремонт штукатурки внутренних откосов | м2 | | 1,6 |  |
| 18 | Грунтовка поверхностей стен и колонн и откосов грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 105,81 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 19 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм стен | м2 | | 104,21 |  |
| 20 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм откосов | м2 | | 1,6 |  |
| 21 | Грунтовка поверхностей стен и откосов грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 105,81 |  |
| 22 | Третья шпаклевка поверхности стен и откосов | м2 | | 105,81 |  |
| 23 | Окраска стен и откосов по новой поверхности за два раза акриловыми составами с предварительной грунтовкой за 1 раз | м2 | | 52,21 |  |
| 24 | Окраска стен по новой поверхности за два раза масляными составами | м2 | | 52,0 |  |
|  | **проемы** |  | |  |  |
| 25 | Разборка наличников | м.п. | | 10,0 |  |
| 26 | Демонтаж дверных коробок | шт | | 2 |  |
| 27 | Демонтаж дверного полотна | шт/м2 | | 2/3,2 |  |
| 28 | Монтаж дверного блока из ПВХ профилей, усиленных в комплекте | шт/м2 | | 3/5,4 |  |
| 30 | Установка и крепление наличников ПВХ | м.п. | | 15,0 |  |
|  | **полы** |  | |  |  |
| 31 | Разборка плинтусов цементных | м. п. | | 31 |  |
| 32 | Ремонт покрытия полов: мозаичных до 5% | м2 | | 1,7 |  |
| 33 | Устройство плинтусов из плиток керамических h=100мм | м. п. | | 32,5 |  |
|  | **помещения 93, 94, 96, 97, 98 (душевая с перепланировкой)** |  | |  |  |
|  | **потолки** |  | |  |  |
| 1 | Очистка поверхности потолка и ригелей от старой окраски | м2 | | 50,3 |  |
| 2 | Ремонт ригелей и плит покрытия рем. составами:  Зачистка разрушающегося защитного слоя бетона  Зачистка арматуры от ржавчины  Грунтовка арматуры  Восстановление защитного слоя бетона рем. составами б=30мм | м2  м2  м2  м2 | | 3,5  2,3  2,3  3,5 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 3 | Обработка поверхности потолка и ригелей антигрибковыми составами | м2 | | 50,3 |  |
| 4 | Ремонт штукатурки потолков до 5% | м2 | | 50,3 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 5 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей, грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 50,3 |  |
| 6 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью потолков до 10мм. | м2 | | 50,3 |  |
| 7 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 50,3 |  |
| 8 | Третья шпаклевка поверхности потолка и ригелей с устройством уголков шпаклевочных | м2  м.п. | | 50,3  17,64 |  |
| 9 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами потолка и ригелей с предварительной грунтовкой за один раз | м2 | | 50,3 |  |
|  | **стены** |  | |  |  |
| 10 | Разборка подиумов кирпичных | м2/м3 | | 4,41/1,75 |  |
| 11 | Разборка перегородок в душевых (кирпич 120мм) | м2 | | 20,7 |  |
| 12 | Разборка кирпичных перегородок | м2 | | 40 |  |
| 13 | Разборка перегородок из стеклоблоков | м2 | | 17,8 |  |
| 14 | Разборка облицовки стен и колонн из керамических плиток | м2 | | 107 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 15 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 80,3 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 16 | Устройство кирпичной перегородки (н=2м), толщ. 120мм. | м2 | | 13,1 |  |
| 17 | Обработка поверхности стен антигрибковыми составами | м2 | | 80,3 |  |
| 18 | Грунтовка поверхностей стен и колонн и откосов грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 112,6 |  |
| 19 | Улучшенная штукатурка стен под облицовку плиткой | м2 | | 111 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 20 | Ремонт штукатурки внутренних откосов | м2 | | 1,6 |  |
| 21 | Устройство обмазочной гидроизоляции по стенам за два раза | м2 | | 111 |  |
| 22 | Облицовка стен керамической плиткой | м2 | | 111 |  |
| 23 | Облицовка внутренних дверных откосов керамической плиткой | м2 | | 1,6 |  |
|  | **полы** |  | |  |  |
| 24 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | м2 | | 44,9 |  |
| 25 | Разборка основания цементных полов (стяжка до 150 мм.) | м2 | | 47,3 |  |
| 26 | Устройство стяжек цементных по бетонному основанию с разуклонкой, толщ. до 100 мм. | м2 | | 47,3 |  |
| 27 | Устройство гидроизоляции полов обмазочной за два раза | м2 | | 47,3 |  |
| 28 | Устройство покрытия полов из плиток керамических (нескользящих) | м2 | | 47,3 |  |
| 29 | Уборка мусора |  | |  |  |
|  | **Бытовые помещения в осях 38-41** |  | |  |  |
|  | **помещения 100, 101, 102 (раздевалки)** |  | |  |  |
|  | **потолки** |  | |  |  |
| 1 | Очистка поверхности потолка и ригелей от старой окраски | м2 | | 180 |  |
| 2 | Ремонт ригелей и плит покрытия рем. составами:  Зачистка разрушающегося защитного слоя бетона  Зачистка арматуры от ржавчины  Грунтовка арматуры  Восстановление защитного слоя бетона рем. составами б=30мм | м2  м2  м2  м2 | | 3,5  2,3  2,3  3,5 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 3 | Обработка поверхности потолка и ригелей антигрибковыми составами | м2 | | 180 |  |
| 4 | Грунтовка поверхностей поверхности потолка и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 180 |  |
| 5 | Сплошное выравнивание потолков и ригелей штукатурными смесями  Уголки шпаклевочные | м2  м.п. | | 180  54 |  |
| 6 | Грунтовка поверхностей поверхности потолка и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 180 |  |
| 7 | Третья шпаклевка поверхностей потолков и ригелей | м2 | | 180 |  |
| 8 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами потолка и ригелей за два раза с предварительной грунтовкой за 1 раз | м2 | | 180 |  |
|  | **стены** |  | |  |  |
| 9 | Разборка щитовых дер. перегородок | м2 | | 30 |  |
| 10 | Разборка облицовки стен из ЛДСП по деревянному каркасу | м2 | | 147 |  |
| 11 | Очистка поверхности стен от старой окраски | м2 | | 46 |  |
| 12 | Разборка облицовки стен из керамических плиток | м2 | | 112 |  |
| 13 | Отбивка штукатурки стен | м2 | | 112 |  |
| 14 | Пробивка дверного поема в кирпичной стене, толщ 120мм. (входная в с/у и душевую) | шт/м2 | | 3/6,3 |  |
| 15 | Устройство перемычек в существующих стенах из уголков 50х50х5мм., L=3м.п х 3= 9 мп, над дверным проемом | шт. | | 3 |  |
| 16 | Антикоррозийная защита м/к (грунтовка и окраска за 1 раз) | м2 | | 1,2 |  |
| 17 | Обработка поверхности стен антигрибковыми составами | м2 | | 153,7 |  |
| 18 | Улучшенная штукатурка стен | м2 | | 112 |  |
| 19 | Грунтовка поверхностей стен и колонн грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 199 |  |
| 20 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм | м2 | | 197,4 |  |
| 21 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью до 10мм откосов | м2 | | 1,6 |  |
| 22 | Грунтовка поверхностей стен и откосов грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 199 |  |
| 23 | Третья шпаклевка поверхности стен и откосов | м2 | | 199 |  |
| 24 | Окраска стен и откосов по новой поверхности за два раза **акриловыми** составами с предварительной грунтовкой за 1 раз | м2 | | 91 |  |
| 25 | Окраска стен по новой поверхности за два раза **масляными** составами | м2 | | 108 |  |
|  |  |  | |  |  |
| 26 | Приобретение сборка и установка шкафчиков для раздевалок | шт | | 86 |  |
|  |  |  | |  |  |
| 27 | Антикоррозийная защита м/к (окна, коробки), с предварительной очисткой | м2 | | 3,2 |  |
| 28 | Демонтаж дверного полотна металлического | шт/м2 | | 1/2,0 |  |
| 29 | Монтаж дверного блока противопожарного | шт/м2 | | 1/2,0 |  |
| 30 | Монтаж дверного блока из ПВХ профилей, усиленных в комплекте | шт/м2 | | 2/3,6 |  |
| 31 | Установка и крепление наличников ПВХ | м.п. | | 10,4 |  |
| 32 | Монтаж нового щитового дверного блока (2,1 х 0,95м=1,995 м2) в комплекте (с вент. отверстиями в полотне) | шт/м2 | | 1/1,995 |  |
| 33 | Установка наличников | м. п. | | 5,2 |  |
|  | **полы** |  | |  |  |
| 34 | Разборка плинтусов цементных |  | | 56 |  |
| 35 | Ремонт полов: мозаичных | м2 | | 8,25 |  |
| 36 | Устройство плинтусов из плиток керамических h=100мм | м. п. | | 68 |  |
|  |  |  | |  |  |
| 37 | Уборка мусора | т | |  |  |
|  | **помещения 103,104,105,106,107**  **(перепланировка под душевую и туалет)** |  | |  |  |
|  | **потолки** |  | |  |  |
| 1 | Разборка подвесных потолков из оцинкованной стали по деревянному каркасу | м2 | | 12,5 |  |
| 2 | Очистка поверхности потолка и ригелей от окраски известковой | м2 | | 57 |  |
| 3 | Обработка поверхности потолка и ригелей антигрибковыми составами | м2 | | 57 |  |
| 4 | Ремонт ригелей и плит покрытия рем. составами:  Зачистка разрушающегося защитного слоя бетона  Зачистка арматуры от ржавчины  Грунтовка арматуры  Восстановление защитного слоя бетона рем. составами б=30мм | м2  м2  м2  м2 | | 7,0  4,3  4,3  7,0 | при необход. по согласованию с заказчиком |
| 5 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей, грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 57 |  |
| 6 | Сплошное выравнивание штукатурной смесью потолков до 10мм. | м2 | | 57 |  |
| 7 | Грунтовка поверхностей потолков и ригелей грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 57 |  |
| 8 | Третья шпаклевка поверхности потолка и ригелей с устройством уголков шпаклевочных | м2  м.п. | | 57  17,4 |  |
| 9 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами потолка и ригелей с предварительной грунтовкой за один раз | м2 | | 57 |  |
|  | **проемы** |  | |  |  |
| 10 | Разборка наличников | м. п. | | 56 |  |
| 11 | Демонтаж дверного полотна | м2 | | 10,66 |  |
| 12 | Демонтаж дверной коробки | шт. | | 6 |  |
| 13 | Пробивка дверного проема в существующей кирпичной стене б=120мм | м2 | | 2,1 |  |
| 14 | Кладка стен кирпичных в ½ кирпича б=120мм (закладка дверного проема) | шт/м2 | | 2/4,5 |  |
| 15 | Устройство перемычек из уголков 50х50х5мм. L =1.5 х 2= 3 м.п.. | шт | | 1 |  |
| 16 | Антикоррозийная защита м/к (грунтовка и окраска за 1 раз) | м2 | | 0,6 |  |
| 17 | Монтаж дверного блока из ПВХ профилей, усиленных в комплекте(2,1 х 0,85) | шт/м2 | | 1/1,78 |  |
| 18 | Установка и крепление наличников ПВХ | м.п. | | 5,2 |  |
|  | **стены** |  | |  |  |
| 19 | Разборка облицовки стен: доской декоративной | м2 | | 3 |  |
| 20 | Разборка облицовки стен из оцинкованных листов по деревянному каркасу | м2 | | 58 |  |
| 21 | Разборка перегородок из кирпича керамического б=120мм | м2 | | 46,4 |  |
| 22 | Разборка облицовки стен и колонн из керамических плиток | м2 | | 46 | при необход. согласование с заказчиком |
| 23 | Отбивка штукатурки стен (100%) | м2 | | 81 | при необход. согласование с заказчиком |
| 24 | Кирпичная кладка перегородок б=120мм с дверными проемами (2шт) | м2 | | 28 |  |
| 25 | Обработка поверхности стен антигрибковыми составами | м2 | | 81 |  |
| 26 | Грунтовка поверхностей стен и колонн грунтом глубокого проникновения за один раз | м2 | | 121,6 | при необход. согласование с заказчиком |
| 27 | Штукатурка внутренних откосов (дверных) | м2 | | 1,6 |  |
| 28 | Штукатурки стен: простая, под облицовку плиткой | м2 | | 120 |  |
| 29 | Гидроизоляция стен за два раза | м2 | | 121,6 |  |
| 30 | Облицовка стен: плитками керамическими | м2 | | 120 |  |
| 31 | Облицовка откосов: плитками керамическими | м2 | | 1,6 |  |
|  | **полы** |  | |  |  |
| 32 | Разборка дощатых полов | м2 | | 12,3 |  |
| 33 | Разборка мозаичных покрытий | м2 | | 26,2 |  |
| 34 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | м2 | | 12,5 |  |
| 35 | Разборка основания цементных полов (стяжка до 150 мм.) | м2 | | 53 |  |
| 36 | Устройство стяжек цементных по бетонному основанию с разуклонкой, толщ. до 100 мм. | м2 | | 53 |  |
| 37 | Устройство гидроизоляции полов обмазочной за два раза | м2 | | 53 |  |
| 38 | Устройство покрытия полов из плиток керамических (нескользящих) | м2 | | 53 |  |
| 39 | Устройство сантехнических перегородок ПВХ:  в том числе:  двери -2 шт / 2,8м2  (0,7х2=1,4м2 х 2 = 2,8м2 ) | м2 | | 8 |  |
| 40 | Уборка мусора | т | |  |  |
|  | **(2 этаж)** |  | |  |  |
|  | **Электроснабжение** |  | |  |  |
|  | **Коридор.** |  | |  |  |
| 1 | Замена светодиодных потолочных светильников 40 Вт, IP-21 | шт. | 12 | |  |
| 2 | Замена выключателя одинарного, наружной установки IP-54 | шт. | 4 | |  |
| 3 | Произвести монтаж кабель – канала 16×25 мм ПВХ | м | 40 | |  |
| 4 | Произвести монтаж кабеля 3х1,5 мм2 ВВГнг | м | 100 | |  |
| 5 | Установить распредкоробку, белую пластиковую, размер 65х65мм | шт. | 12 | |  |
|  | **Раздевалка** |  |  | |  |
| 1 | Замена светодиодных потолочных светильников 40 Вт, IP-54 | шт. | 26 | |  |
| 2 | Замена выключателя одинарного, наружной установки IP-54 | шт. | 6 | |  |
| 3 | Установить выключатель двойной, наружной установки IP-54 | шт. | 4 | |  |
| 4 | Произвести монтаж кабель – канала 16×25 мм ПВХ | м. | 40 | |  |
| 5 | Произвести монтаж кабеля 3х1,5 мм2 ВВГнг | м. | 50 | |  |
| 6 | Произвести монтаж тепловой пушки типа ЕВРОКЭВ-3/5 (аналог) | шт. | 3 | |  |
| 7 | Установка силовой розетки 3P 16A в сборе с вилкой | комп | 3 | |  |
| 8 | Произвести монтаж кабеля 3х4 мм2 ВВГнг | м | 60 | |  |
| 9 | Установить распредкоробку, белую пластиковую, размер 65х65мм | шт. | 8 | |  |
|  | **Помещение сушки одежды** |  |  | |  |
| 1 | Замена светодиодного потолочного светильника 40Вт, IP-65 | шт. | 2 | |  |
| 2 | Установить выключатель двойной, наружной установки IP-54 | шт. | 1 | |  |
| 3 | Установить розетку двойную, наружной установки, IP-54 | шт. | 1 | |  |
| 4 | *Монтаж канального вентилятора ESQ ВКК-160* | шт. | 1 | |  |
| 5 | Произвести монтаж кабель – канала 16×25 мм ПВХ | м. | 40 | |  |
| 6 | Произвести монтаж кабеля 3х1,5 мм2 ВВГнг | м. | 50 | |  |
| 7 | Монтаж круглого воздуховода Ø160мм | м. | 4 | |  |
| 8 | Монтаж отводов воздуховода Ø160мм | шт. | 2 | |  |
| 9 | Монтаж тройника воздуховода Ø160мм. с отводом Ø100мм | шт. | 2 | |  |
| 10 | Монтаж круглой решетки вентиляции Ø100мм | шт. | 3 | |  |
| 11 | Пробивка отверстия в бетонной стене Ø160мм | шт. | 1 | |  |
| 12 | Произвести монтаж тепловой пушки типа ЕВРОКЭВ – 1,5 / 3 (аналог) | шт. | 1 | |  |
|  | **Общая душевая №87**. |  |  | |  |
| 1 | Замена светодиодного потолочного светильника 40Вт, IP-65 | шт. | 4 | |  |
|  | **Новая душевая №121-124.** |  |  | |  |
| 1 | Замена светодиодного потолочного светильника 40Вт, IP-65 | шт. | 6 | |  |
| 2 | Установить выключатель одинарный, наружной установки IP-54 | шт. | 1 | |  |
| 3 | Произвести монтаж кабель – канала 16×25 мм ПВХ | м. | 55 | |  |
| 4 | Произвести монтаж кабеля 3х1,5 мм2 ВВГнг | м. | 60 | |  |
| 5 | Установить распредкоробку, белую ПВХ, размер 65х65мм, IP-54 | шт. | 5 | |  |
|  | **Помещение №89,90** |  |  | |  |
| 1 | Установить светодиодные потолочные светильники 20 Вт, IP-54 | шт. | 6 | |  |
| 2 | Произвести монтаж кабель – канала 16×25 мм ПВХ | м. | 35 | |  |
| 3 | Произвести монтаж кабеля 3х1,5 мм2 ВВГнг | м. | 45 | |  |
| 4 | Установить выключатель двойной, наружной установки IP-54 | шт. | 1 | |  |
| 5 | Установить розетку двойную, наружной установки, IP-54 | шт. | 1 | |  |
| 6 | Произвести монтаж тепловой пушки типа ЕВРОКЭВ – 1,5 / 3 (аналог) | шт. | 1 | |  |
|  | **Помещение №91,92 и 95 (Умывальник и туалет)** |  |  | |  |
| 1 | Установка светодиодных потолочных светильников 20 Вт, IP-54 | шт. | 6 | |  |
| 2 | Установить выключатель одинарный, наружной установки IP-54 | шт. | 2 | |  |
| 3 | Установить розетку одинарную, наружную с заземлением, IP-54 | шт. | 2 | |  |
| 4 | Произвести монтаж кабель – канала 16×25 мм ПВХ | м. | 65 | |  |
| 5 | Произвести монтаж кабеля 3х1,5 мм2 ВВГнг | м. | 120 | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  | **Сантехника и канализация (2 этаж) оси 33-36** |  |  | |  |
|  | **Душевые № 1,2; туалеты и умывальники** |  |  | |  |
|  | **Демонтаж.** |  |  | |  |
| 1 | Разбивка бетона в полу для демонтажа труб ПВХ Ø110мм | м3 | 0,1 | |  |
| 2 | Пробивка отверстий Ø до 50мм. | шт. | 18 | |  |
| 3 | Пробивка отверстий Ø до 120мм. | шт. | 12 | |  |
| 4 | Стальной и чугунной трубы Ø до 50мм | м. | 30 | |  |
| 5 | Трубы из нержавеющей стали Ø до 63мм | м. | 140 | |  |
| 6 | Труб из ПВХ Ø110мм | м. | 80 | |  |
| 7 | Труб водоснабжения PPR ДУ до32мм. | м. | 140 | |  |
| 8 | Раковины с напольной тумбой и сифоном | шт. | 10 | |  |
| 9 | Смесителя раковины | шт. | 10 | |  |
| 10 | Смесителя с сеточками на душ | шт. | 40 | |  |
|  | **Монтаж.** |  |  | |  |
| 1 | Произвести монтаж системы водоснабжения трубой PPR ДУ50 | м. | 48 | |  |
|  | **С использованием:** тройник 50х20х50 – 16шт., муфта – 8шт., 50х32х50 – 6шт., переход 40х50 – 2шт., уголки 90° - 12 шт., хомут – гайка М8 48 – 52мм (Ø50мм) – 48шт. |  |  | |  |
| 2 | Произвести монтаж системы водоснабжения трубой PPR ДУ40 | м. | 60 | |  |
|  | **С использованием:** тройник 40х20х40 – 10шт., муфта – 8шт., 40х32х40 – 6шт., переход 40х32 – 2шт., уголки 90° - 12 шт., хомут – гайка М8 38 – 42мм (Ø40мм) – 48шт. |  |  | |  |
| 3 | Установить вентиля PPR ДУ 50 | шт. | 2 | |  |
| 4 | Установить вентиля PPR ДУ 40 | шт. | 2 | |  |
| 5 | Произвести монтаж системы водоснабжения трубой PPR ДУ32  Уголки – 8шт., тройник 32-20-32 – 16шт., переход 32на25 – 4шт. | м. | 40 | |  |
|  | **С использованием:** тройник 32х20х32 – 10шт., хомут – гайка М8 28 – 34мм (Ø32мм) – 18шт. |  |  | |  |
| 6 | Произвести монтаж системы водоснабжения трубой PPR ДУ25 | м. | 18 | |  |
|  | **С использованием:** тройник 25х20х25 – 10шт., хомут – гайка М8 22 – 28мм (Ø25мм) – 18шт. |  |  | |  |
| 7 | Произвести монтаж системы водоснабжения трубой PPR ДУ20 | м. | 240 | |  |
| 8 | Изготовление смесителей душа | шт. | 70 | |  |
|  | **С использованием:** тройник 32х20х32 – 70шт., угол 90° - 160 шт., уголки 45° - 80 шт., муфта переходная 32х20мм. – 140шт., кран ДУ20 – 2 шт., хомут – гайка М8 20 – 24мм (Ø22мм) – 210шт. |  |  | |  |
| 9 | Установить сеточки 1/2ʺ на душ (лейка) | шт. | **70** | |  |
| 10 | Установить раковину с напольной тумбой и сифоном | шт. | 9 | |  |
| 11 | Установить смесителя на раковину | шт. | 9 | |  |
| 12 | Произвести монтаж системы водоснабжения трубой PPR ДУ20 | м. | 40 | |  |
|  | **С использованием:** тройник 50х20х50 – 3шт., тройник 20мм. – 23шт., угол 90° – 22шт., МРН 20х 1/2ʺ – 24шт., кран ДУ20 – 10шт. |  |  | |  |
| 13 | Установить писсуар керамический с сифон ревизией | ком. | 2 | |  |
| 14 | Установить сливной кран на писсуар | шт. | 2 | |  |
| 15 | Установить и подключить унитаз «Компакт» | шт. | 6 | |  |
| 16 | Шланг гибкий Г-Г 1/2ʺ 0,5м | шт. | 6 | |  |
| 17 | Установить и подключить трап канализации прямой ДУ100 | шт. | 20 | |  |
| 18 | Установить и подключить трап канализации прямой ДУ50 | шт. | 6 | |  |
| 19 | Монтаж канализации ПВХ повышенной прочности ДУ50 | м. | 30 | |  |
|  | **Канализация: Ø50** – угол 45° – 20шт., тройник 45° – 16 шт., муфта переходная 100х50мм. – 12шт., хомуты – 38шт. |  |  | |  |
| 20 | Монтаж канализации ПВХ повышенной прочности ДУ100 | м. | 140 | |  |
|  | **Канализация: Ø100** – тройник с отводом на 50мм. 45° – 12 шт., угол 45° – 60шт., тройник 45° – 28 шт., ревизия – 12шт., муфта ремонтная – 8шт., хомуты – 88шт. |  |  | |  |
|  | **Электроснабжение помещений в осях 38 – 41.** |  |  | |  |
|  | **Раздевалки №100 – 102.** |  |  | |  |
| 1 | Установка светодиодных потолочных светильников 40 Вт, IP-21 | шт. | 18 | |  |
|  | Установка светодиодных потолочных светильников 40 Вт, IP-54 | шт. | 4 | |  |
|  | Установка светодиодных потолочных светильников 20 Вт, IP-54 | шт. | 2 | |  |
| 2 | Установить бокс КМПн на 12 автоматов, с DIN-рейкой, нулевой и заземляющей колодкой, с прозрачной крышкой:  - автоматический выключатель ВА 47-29М 3Р/20А «В»  - дифференциальный выключатель ВД1-63 1Р/16А 30мА  - автоматический выключатель ВА 47-29М 1Р/10А «В» | шт.  шт.  шт. | 1  1  4 | |  |
| 3 | Установить розетку двойную, наружной установки с заземляющим контактом, IP-54 | шт. | 2 | |  |
| 4 | Установить выключатель двойной, наружной установки IP-54 | шт. | 2 | |  |
| 5 | Установить выключатель одинарный, наружной установки IP-54 | шт. | 2 | |  |
| 6 | Произвести монтаж кабель – канала ПВХ 16×25 мм. | м | 100 | |  |
| 7 | Произвести монтаж кабеля 5х2,5 мм2 ВВГнг | м | 40 | |  |
| 8 | Произвести монтаж кабеля 3х1,5 мм2 ВВГнг | м | 80 | |  |
| 9 | Произвести монтаж кабеля 3х2,5 мм2 ВВГнг | м | 20 | |  |
|  | **Помещения вентиляции №106 – 111, 136.** |  |  | |  |
| 1 | Установка светодиодных потолочных светильников 40 Вт, | шт. | 9 | |  |
| 2 | Установить выключатель одинарный, наружной установки | шт. | 5 | |  |
| 3 | Установить и подключить розетку двойную, наружную с заземлением | шт. | 5 | |  |
| 4 | Произвести монтаж кабель – канала ПВХ 16×25 мм. | м | 95 | |  |
| 5 | Произвести монтаж кабеля 3х1,5 мм2 ВВГнг | м | 60 | |  |
| 6 | Произвести монтаж кабеля 3х2,5 мм2 ВВГнг | м | 40 | |  |
|  | **Отопление 2-го этажа в осях 28 – 41.** |  |  | |  |
| 1 | Демонтаж батарей отопления | шт. | 21 | |  |
| 2 | Демонтаж регистров отопления из труб Ø76мм. Lтрубы 8м. | шт. | 12 | |  |
| 3 | Трубы стальной водопроводной трубы отопления Ø до 63мм. | м. | 220 | |  |
| 4 | Пробивка отверстий Ø до50мм. с последующей их заделкой. | шт. | 18 | |  |
| 5 | Смонтировать и подключить эл.котел Интойс Оптима 72 кВт | шт. | 1 | |  |
| 6 | Смонтировать и подключить насос grundfos ups 25-80 | шт. | 2 | |  |
| 7 | Установить группу безопасности в сборе FA 2115 1 1 1/4" | шт. | 1 | |  |
| 8 | Монтаж расширительного бака «Джилекс 50» на 50л. | шт. | 1 | |  |
| 9 | Установка шаровых кранов PPR Ø50мм. | шт. | 2 | |  |
| 10 | Установка шаровых кранов PPR Ø32мм. | шт. | 6 | |  |
| 11 | Установка шаровых кранов PPR Ø20мм. | шт. | 2 | |  |
| 12 | Радиаторы RADIK KLASIK 200 размер – 500 х 1000мм. | шт. | 43 | |  |
| 13 | Угловой регулирующий вентиль для радиатора | шт. | 86 | |  |
| 14 | Устройство отверстий для прокладки системы отопления в бетоне δ = 250мм Ø50мм с последующей заделкой | шт. | 48 | |  |
| 15 | Установка гильз L-300мм стальных в простенках: Ø40мм. – 14шт., Ø32мм. – 14шт., Ø25мм. – 10шт. |  |  | |  |
| 16 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø 50мм. | м. | 80 | |  |
|  | С использованием: тройник 50х20х50мм – 20шт., угол 90° - 22шт., тройник – 6шт., хомут – гайка М8х48/52 Ø50мм – 40шт., разъёмное соединение ″американка″ PPR МРВ 50х11\2″ – 4шт., муфта МРВ 50х11\2″ – 4шт., муфт – 20шт. |  |  | |  |
| 17 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø 40мм. | м. | 100 | |  |
|  | С использованием: тройник 40х20х40мм – 30шт., угол 90° - 22шт., хомут – гайка М8х38/42 Ø40мм – 40шт., переход с Ø50 на Ø40мм – 4шт., тройник – 6шт., муфт – 20шт. |  |  | |  |
| 18 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø 32мм. | м. | 120 | |  |
|  | С использованием: обводов –7шт., отводов 90° – 36шт., муфт – 30шт., переход с Ø40 на Ø32мм – 4шт., хомут – гайка М8х30/34 Ø 32мм – 50шт., тройник – 32х20х32мм – 34шт., разъёмное соединение ″американка″ PPR 32х1″ – 6шт. |  |  | |  |
| 19 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø 25мм. | м. | 80 | |  |
|  | С использованием: обвод – 17шт., угол 90° – 10шт., муфт – 30шт., переход с Ø32 на Ø25мм – 4шт., клипсы – 40шт., тройник 25х20х25мм – 36шт. |  |  | |  |
| 20 | Произвести разводку отопления трубой АСГ PPR Ø 20мм. | м. | 120 | |  |
|  | С использованием: обводов – 2шт., отводов 90° – 70шт., муфт – 10шт., тройников – 2шт., переход с Ø25 на Ø20мм – 4шт., клипсы – 10шт., МРН 20х1/2″ – 8шт., разъёмное соединение ″американка″ PPR МРН 20х1/2″ – 86шт. |  |  | |  |
| 21 | Установить щит с монтажной панелью ЩМП – 800 х 600 х 250 мм (ЩРНМ-4) IP31 (mb22-4) | шт. | 1 | |  |
| 22 | Установить в щите автомат ВА04-35 ПРО 3Р 160А | шт. | 2 | |  |
| 23 | Прокладка кабеля КГнг 3х35+1х16,0мм2 в кабель – канале 40х60мм. от СЩ на 1-м этаже. | м. | 40 | |  |
| 24 | Прокладка кабеля ПВС нг 5х25,0мм2 | м. | 40 | |  |
|  | **Силовая часть.** |  |  | |  |
| 1 | Установить щит 1600х600х250 IP 40 | шт. | 1 | |  |
| 2 | Установить автомат ВА04-35 ПРО 3Р 160А | шт. | 6 | |  |
| 3 | Установить автомат ВА04-31 ПРО 3Р 63А | шт. | 3 | |  |
| 4 | Установить автомат ВА04-31 ПРО 3Р 32А | шт. | 4 | |  |
|  | **Бойлерная.** |  |  | |  |
| 1 | Демонтаж насоса ЦВС 10/40 | шт. | 2 | |  |
| 2 | Демонтаж запорной арматуры Ду50 | шт. | 8 | |  |
| 3 | Демонтаж стальной водяной трубы Øдо100мм. | м. | 100 | |  |
| 4 | Демонтаж блок-тэнов. (комплект) | шт. | 1 | |  |
| 5 | Демонтаж светильников | шт. | 2 | |  |
| 6 | Демонтаж выключателей | шт. | 2 | |  |
| 7 | Монтаж терморегулятора ТРЦ-02 для автоматизации системы горячего водоснабжения (комплект) | шт. | 1 | |  |
| 8 | Монтаж центробежного насоса *КМ80-65-160-т* | шт. | 2 | |  |
| 9 | Установка шаровых кранов РРR Ø63мм | шт. | 8 | |  |
| 10 | Установка шаровых кранов PPR Ø32мм | шт. | 4 | |  |
| 11 | Установка блок – тэнов (комплект) | шт. | 2 | |  |
| 12 | Установить светильник НСП 02-100-002 "Желудь А" IP52 корпус с решеткой | шт. | 8 | |  |
| 13 | Произвести монтаж кабеля 3х1,5 мм2 ВВГнг | м | 80 | |  |
| 14 | Установить выключатель одинарный, наружной установки | шт. | 5 | |  |
| 15 | Произвести разводку циркуляции ГВ трубой PPR Ø 32мм. | м. | 120 | |  |
|  | С использованием: хомут – гайка М8х30/34 Ø 32мм – 50шт., разъёмное соединение ″американка″ PPR 32х1″ – 6шт., муфт – 30шт., углов 90° – 36шт. |  |  | |  |
| 16 | Изоляция трубная пенополиэтиленовая Ø35х6 мм | м. | 120 | |  |
| 17 | Изоляция трубная пенополиэтиленовая Ø63х13 мм | м. | 120 | |  |
|  | **Вентиляция.** |  |  | |  |
|  | Демонтаж с выгрузкой из здания |  |  | |  |
| 1 | Демонтаж вентиляционной установки с теплообменником ВЦ 14-46 № 5 | шт. | 2 | |  |
| 2 | Демонтаж вентилятора : ВЦ 14-46 № 5 | шт. | 1 | |  |
| 3 | Демонтаж кронштейна крепления вентиляционной установки | шт. | 3 | |  |
| 4 | Демонтаж пусковой аппаратуры вентиляционной установки | шт. | 9 | | ЩМП-1 |
|  | **Воздуховоды** |  |  | |  |
| 5 | Демонтаж воздуховодов стальных периметром : 140х100мм. | п.м | 48 | |  |
| 6 | 300х300мм. | п.м | 30 | |  |
| 7 | 250х440мм. | п.м | 5 | |  |
| 8 | 500х300мм. | п.м | 28 | |  |
| 9 | 800х300мм. | п.м | 52 | |  |
| 10 | Диаметром : ø 500мм. | п.м | 6 | |  |
|  | **Монтаж** |  |  | |  |
|  | **Вытяжная 1 линия** |  |  | |  |
| 11 | Монтаж вентилятора центробежного ВР 80-75-6,3 (5,5 /1500) (с частотным преобразователем 7,5 кВт) | шт. | 1 | |  |
| 11.1 | Монтаж вибро-изоляторов ДО-41 | шт. | 6 | |  |
| 11.2 | Монтаж воздуховода оцинк. периметром 440×440мм. | п.м | 15 | |  |
| 11.3 | Монтаж отвода оцинк. периметром 440×440мм. | шт. | 2 | |  |
| 11.4 | Монтаж зонта оцинк. периметром 440×440мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.5 | Монтаж вставки гибкой D=630мм. фл.пол.25-нип | шт. | 1 | |  |
| 11.6 | Монтаж перехода с ø630мм. на периметр 500×400мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.7 | Монтаж отвода оцинк. периметром 500×400мм. | шт. | 2 | |  |
| 11.8 | Монтаж воздуховода оцинкованного 500×400мм. | п.м | 6 | |  |
| 11.9 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 500×400 х 400×250 х 400×250мм. | шт. | 1 | | 7,6 кг |
| 11.10 | Монтаж тройника оцинк. периметром 500×400 х 400×250 х 400×250мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.11 | Монтаж отводов оцинк. периметром 400×250мм. | шт. | 5 | |  |
| 11.12 | Монтаж воздуховода оцинкованного 400×250мм. | п.м | 52 | |  |
| 11.13 | Монтаж перехода с перим. 400×250 на перим. 400×200м. | шт. | 1 | |  |
| 11.14 | Монтаж отвода оцинк. периметром 400×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.15 | Монтаж воздуховода оцинкованного 400×200мм. | п.м | 9 | |  |
| 11.16 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 400×200 х 300×200 х 300×200мм | шт. | 1 | | 4,7 кг |
| 11.17 | Монтаж тройника оцинк. периметром 400×200 х 300×200 х 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.18 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 300×200 х 300×200 х 150×100мм. | шт. | 1 | | 2,5 кг |
| 11.19 | Монтаж тройника оцинк. периметром 300×200 х 300×200 х 150×100мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.20 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 300×200 х 400×250 х 300×200мм. | шт. | 1 | | 4,9 кг |
| 11.21 | Монтаж тройника оцинк. периметром 300×200 х 400×250 х 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.22 | Монтаж отвода оцинк. периметром 300×200мм. | шт. | 2 | |  |
| 11.23 | Монтаж воздуховода оцинкованного 300×200мм. | п.м | 32 | |  |
| 11.24 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 300×200 х 300×200 х 300×200мм. | шт. | 1 | | 4,1 кг |
| 11.25 | Монтаж тройника оцинк. периметром 300×200 х 300×200 х 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.26 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 300×200 х 150×100 х 300×200мм. | шт. | 1 | | 2,5 кг |
| 11.27 | Монтаж тройника оцинк. периметром 300×200 х 150×100 х 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.28 | Монтаж воздуховода оцинкованного 150×100мм. | п.м | 10 | |  |
| 11.29 | Монтаж перехода с перим. 400×250 на перим. 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.30 | Монтаж жалюзийной решётки РВ-1 100×200мм. | шт. | 21 | |  |
| 11.31 | Монтаж жалюзийной решётки РВ-1 150×100мм. | шт. | 4 | |  |
| 11.32 | Монтаж заглушки оцинк. 300×200мм. | шт. | 4 | |  |
| 11.33 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 400×250мм. | шт. | 4 | |  |
| 11.34 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 400×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 11.35 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 150×100мм. | шт. | 4 | |  |
|  | **Вытяжная 2 линия** |  |  | |  |
| 12 | Монтаж вентилятора центробежного ВР 80-75-6,3 (5,5 /1500) (с частотным преобразователем 7,5 кВт) | шт. | 1 | |  |
| 12.1 | Монтаж вибро-изоляторов ДО-41 | шт. | 6 | |  |
| 12.2 | Монтаж воздуховода оцинк. периметром 440×440мм. | п.м | 15 | |  |
| 12.3 | Монтаж отвода оцинк. периметром 440×440мм. | шт. | 2 | |  |
| 12.4 | Монтаж зонта оцинк. периметром 440×440мм. | шт. | 1 | |  |
| 12.5 | Монтаж вставки гибкой D=630мм. фл.пол.25-нип | шт. | 1 | |  |
| 12.6 | Монтаж перехода с ø630мм. на периметр 500×400мм. | шт. | 1 | |  |
| 12.7 | Монтаж отвода оцинк. периметром 500×400мм. | шт. | 6 | |  |
| 12.8 | Монтаж воздуховода оцинкованного 500×400мм. | п.м | 48 | |  |
| 12.9 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 500×400 х 400×250 х 400×250мм. | шт. | 1 | | 7,6 кг |
| 12.10 | Монтаж тройника оцинк. периметром 500×400 х 400×250 х 400×250мм. | шт. | 1 | |  |
| 12.11 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 400×250 х 300×200 х 400×250мм | шт. | 1 | | 4,7 кг |
| 12.12 | Монтаж тройника оцинк. периметром 400×250 х 300×200 х 400×250мм. | шт. | 1 | |  |
| 12.13 | Монтаж воздуховода оцинкованного 400×250мм. | п.м | 16 | |  |
| 12.14 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 400×250 х 150×100 х 300×200мм. | шт. | 1 | | 4,9 кг |
| 12.15 | Монтаж тройника оцинк. периметром 400×250 х 150×100 х 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 12.16 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 300×200 х 150×100 х 300×200мм. | шт. | 1 | | 2,5 кг |
| 12.17 | Монтаж тройника оцинк. периметром 300×200 х 150×100 х 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 12.18 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 300×200 х 300×200 х 150×100мм. | шт. | 1 | | 2,5 кг |
| 12.19 | Монтаж тройника оцинк. периметром 300×200 х 300×200 х 150×100мм. | шт. | 1 | |  |
| 12.20 | Монтаж воздуховода оцинкованного 300×200мм. | п.м | 39 | |  |
| 12.21 | Изготовление тройника оцинк. δ = 0,7 мм периметром 400×250 х 300×200 х 300×200мм. | шт. | 1 | | 4,7 кг |
| 12.22 | Монтаж тройника оцинк. периметром 400×250 х 300×200 х 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 12.23 | Монтаж воздуховода оцинкованного 150×100мм. | п.м | 9 | |  |
| 12.24 | Монтаж жалюзийной решётки РВ-1 100×200мм. | шт. | 18 | |  |
| 12.25 | Монтаж жалюзийной решётки РВ-1 150×100мм. | шт. | 3 | |  |
| 12.26 | Монтаж заглушки оцинк. 300×200мм. | шт. | 4 | |  |
| 12.27 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 500×400мм. | шт. | 6 | |  |
| 12.28 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 400×250мм. | шт. | 1 | |  |
| 12.29 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 150×100мм. | шт. | 3 | |  |
|  | **Приточная 1 линия** |  |  | |  |
| 13 | Монтаж вентилятора центробежного ВР 80-75-6,3 (5,5 /1500) (с частотным преобразователем 7,5 кВт) | шт. | 1 | |  |
| 13.1 | Канальный электронагреватель ЭНП 600×300/24 кВт | шт. | 1 | |  |
| 13.2 | Датчик температуры МРТ 380.16-40 | шт. | 1 | |  |
| 13.3 | Монтаж вибро-изоляторов ДО-41 | шт. | 6 | |  |
| 13.4 | Монтаж вставки гибкой D=630 фл.пол.25-нип | шт. | 1 | |  |
| 13.5 | Монтаж перехода с периметра 800×800мм. на ø630мм. | шт. | 1 | |  |
| 13.6 | Монтаж перехода с периметра 440×440 на периметр 500×400 | шт. | 1 | |  |
| 13.7 | Монтаж отвода оцинк. периметром 500×400мм. | шт. | 3 | |  |
| 13.8 | Монтаж воздуховода оцинкованного 500×400мм. | п.м | 49 | |  |
| 13.9 | Монтаж перехода с перим. 500×400 на перим. 400×250мм. | шт. | 1 | |  |
| 13.10 | Монтаж воздуховода оцинкованного 400×250мм. | п.м | 22 | |  |
| 13.11 | Монтаж перехода с перим. 400×250 на перим. 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 13.12 | Монтаж воздуховода оцинкованного 300×200мм. | п.м | 28 | |  |
| 13.13 | Монтаж жалюзийной решётки РВ-1 100×200мм. | шт. | 18 | |  |
| 13.14 | Монтаж заглушки оцинк. 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
| 13.15 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 500×400мм. | шт. | 2 | |  |
| 13.16 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 400×250мм. | шт. | 4 | |  |
| 13.17 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 300×200мм. | шт. | 1 | |  |
|  | **Приточная 2 линия (на 3 этаж)** |  |  | |  |
| 14 | Монтаж вентилятора центробежного ВР 80-75-6,3 (5,5 /1500) (с частотным преобразователем 7,5 кВт) | шт. | 1 | |  |
| 14.1 | Канальный электронагреватель ЭНП 600×300/24 кВт | шт. | 1 | |  |
| 14.2 | Датчик температуры МРТ 380.16-40 | шт. | 1 | |  |
| 14.3 | Монтаж вибро-изоляторов ДО-41 | шт. | 6 | |  |
| 14.4 | Монтаж вставки гибкой D=630 фл.пол.25-нип | шт. | 1 | |  |
| 14.5 | Монтаж перехода с периметра 800×800мм. на ø630мм. | шт. | 1 | |  |
| 14.6 | Монтаж перехода с периметра 440×440 на периметр 500×400 | шт. | 1 | |  |
| 14.7 | Монтаж отвода оцинк. периметром 500×400мм. | шт. | 4 | |  |
| 14.8 | Монтаж воздуховода оцинкованного 500×400мм. | п.м | 10 | |  |
| 14.9 | Пробивка отверстий в стене под воздуховод 500×400мм. | шт. | 1 | |  |
|  | **Электропитание** |  |  | |  |
| 15 | Организовать работу вентиляционной системы с помощью реле времени и в ручном режиме: |  |  | |  |
| 15.1 | Установить щиты управления вентилятором типа ЩМП-1 с дин – рейкой и PEN шиной, в щитах установить: | шт. | 4 | |  |
| 15.2 | Выключатель автоматический типа ВА47-29 3P40А хар-ка D | шт. | 4 | |  |
| 15.3 | Выключатель автоматический типа ВА47-29 1P16А хар-ка С | шт. | 4 | |  |
| 15.4 | Программируемый многофункциональный таймер времени типа Новатек РЭВ-303. | шт. | 4 | |  |
| 15.5 | Пускатель магнитный на 40А с тепловым реле, с катушкой управления 220В. (нагрузка 22кВт. 380В.) | шт. | 4 | |  |
| 15.6 | Кнопку типа 3SA8-BA21 “Пуск” Н.о. | шт. | 4 | |  |
| 15.7 | Кнопку типа 3SA8-BA21 “Стоп” Н.з. | шт. | 4 | |  |
| 15.8 | Сигнальную лампу красную | шт. | 4 | |  |
| 15.9 | Сигнальную лампу зеленую | шт. | 4 | |  |
| 15.10 | Переключатель кулачковый на 3 положения – “Ручной”, ”Автоматический”, “Выключено” | шт. | 4 | |  |
| 15.11 | Выполнить разводку питания в щите одножильным проводом ПВнгLS – 3 1х6,0мм2 | м. | 16 | |  |
| 15.12 | Дин – рейка 1м. | шт. | 4 | |  |
| 15.13 | Клемма на дин – рейку типа клемма (WDU 10/ZR) | шт. | 24 | |  |
| 15.14 | Шина PEN | шт. | 4 | |  |
| 15.15 | Выполнить подключение ЩУ вентилятором к питанию кабелем типа ВВГнг 4x10 | м. | 160 | |  |
| 15.16 | Выполнить подключение вентиляторов к ЩУ кабелем типа КГтп 4x6,0мм2, кабель проложить в коробе ПВХ 40x60мм. | м. | 120 | |  |
| 15.17 | Выполнить опрессовку наконечников и подключение жил кабеля сечением 6мм2 наконечником ТМЛ 6 | шт. | 32 | |  |
| 15.18 | Выполнить опрессовку наконечников и подключение жил кабеля сечением 10мм2 наконечником ТМЛ 10 | шт. | 32 | |  |
|  | **Телефонизация.** |  |  | |  |
| 1 | Демонтаж и монтаж существующего телефонного провода | м. | 600 | |  |
| 2 | Прокладка кабель – канала ПВХ 60х40мм. | м. | 70 | |  |
|  |  |  |  | |  |

**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 202…843/902-20-ОКР/5905 от 14.08.2020 г., заключенного во исполнение Государственного контракта № 202…843 от 25.05.2020 г. (присвоен ИГК 202…843). 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 45 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 10% 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 рабочих дней с момента подписания акта выполненных работ.

5.3. Начальная (максимальная) стоимость: **22 690 666,80 руб., в т. ч. НДС 20%.**

**(В программе 2020-2027 гг. пункт 6.1.).**

5.4. **Обеспечение договора** (применяется для обеспечения исполнения обязательств по Договору):

5.4.1. Подрядчик обязуется предоставить в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заключения настоящего Договора обеспечение исполнения обязательства по Договору в форме безотзывной банковской гарантии (далее – банковская гарантия), выданной банком.

5.4.2. Подрядчик несет все расходы по получению обеспечения исполнения обязательства по Договору.

5.4.3. Размер обеспечения исполнения обязательства по Договору равен сумме всех выплачиваемых по Договору авансов.

5.4.4. Срок действия обеспечения исполнения обязательств по Договору составляет срок исполнения обязательств по Договору, плюс 60 (шестьдесят) календарных дней.

5.4.5. В случае, если Подрядчик зарекомендовал себя как благонадежный партнер (отсутствие претензионно-исковой работы, исполнение в полном объеме обязательств по договорам, заключенным с Заказчиком), Заказчик вправе не устанавливать требование обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса.

**6**. **Условия рассмотрения споров.**

6.1. Все споры, связанные с заключением, исполнением, толкованием, изменением и расторжением Договора, Стороны будут разрешать путем переговоров.

6.2. Стороны рассматривают претензии в срок, не превышающий 14 календарных дней с момента ее получения.

6.3. В случае не урегулирования спора в претензионном порядке Стороны обращаются в Арбитражный суд Республики Крым.

**7. Условия конфиденциальности.**

7.1. Условия Договора и соглашений (протоколов и т.п.) к нему конфиденциальны и не подлежат разглашению.

7.2. Стороны принимают все необходимые меры для того, чтобы их сотрудники и другие лица без предварительного согласия другой Стороны не информировали третьих лиц о деталях настоящего Договора и приложений к нему.

7.3. Сторона, допустившая утрату или разглашение конфиденциальной информации, несет ответственность за убытки, понесенные другой Стороной в связи с утратой или разглашением конфиденциальной информации и уплачивает другой стороне штраф в размере, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042. Виновная Сторона обязуется возместить другой Стороне понесенные убытки и оплатить штраф не позднее 10 рабочих дней с даты получения от потерпевшей Стороны письменного требования о возмещении таких убытков и оплаты штрафа.

*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 <https://business.roseltorg.ru> за № *(процедуры)* 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.*

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, а также требования к работам в документации о проведении запроса коммерческих 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 КП 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 |  |  |
| Адрес места нахождения единоличного исполнительного органа |  |  |
| Фактический адрес осуществления деятельности |  |  |
| Местонахождение складских (и (или) производственных и (или) торговых площадей |  |  |
| Телефон офиса |  |  |
| **Skype**  \*обязательно для заполнения |  |  |
| 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)