|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение**  **“Администрация морских портов Каспийского моря”**  **(ФГБУ “АМП Каспийского моря”)**  УТВЕРЖДАЮ  Руководитель  ФГБУ «АМП Каспийского моря»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. Абдулатипов  “\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.  **ДОКУМЕНТАЦИЯ**  **о проведении запроса котировок в электронной форме**  **«Выполнение работ по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016,**  **г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, для обеспечения доступности маломобильных групп населения»**  ***Астрахань, 2019 год*** |

**1. Общие сведения:**

1.1. Настоящая документация о проведении запроса котировок в электронной форме (далее – документация) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ФГБУ «АМП Каспийского моря» (далее по тексту – Положение).

1.2. Особенности проведения закупок в электронной форме определяются в соответствии с регламентом электронной площадки ЭТП «Торги 223», расположенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://torgi223.ru> (далее по тексту - ЭП). В случае расхождения положений настоящей документации с регламентом ЭП относительно порядка взаимодействия участника закупки и ЭП либо порядка взаимодействия ЭП и Заказчика, применяются соответствующие положения регламента ЭП.

Участник закупки должен иметь регистрацию и действующую аккредитацию на ЭТП «Торги 223» (<http://torgi223.ru>). Заказчик не несет ответственность за нарушение положений настоящей документации в случае, если такие нарушения были допущены не по вине Заказчика. К таким случаям относятся в том числе: нарушение ЭП положений настоящей документации и/или регламента ЭП, возникновение сбоев (задержек) в работе ЭП либо информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», иные случаи, при возникновении которых Заказчик утрачивает возможность обеспечить своими действиями соблюдение положений настоящей документации.

**2. Наименование Заказчика, почтовый адрес, адрес электронной почты:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Каспийского моря» (ФГБУ «АМП Каспийского моря»).

Почтовый адрес и место нахождения: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.

Адрес электронной почты: [mail@ampastra.ru](mailto:mail@ampastra.ru).

Номер контактного телефона: (8512) 58-45-69, 58-60-27.

Режим работы: Понедельник-пятница, с 09.00 до 18.00 МСК+1. (обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 МСК+1), кроме выходных и нерабочих праздничных дней. Суббота-воскресенье – выходные дни.

**3. Адреса официального сайта Единой информационной системы в сфере закупок и сайта электронной площадки, на которых подлежат размещению извещение о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме и документация о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме:**

Официальный сайт Единой информационной системы в сфере закупок (далее по тексту – ЕИС) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

Сайт электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЭП) –<http://torgi223.ru>.

Сайт Заказчика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - [www.ampastra.ru](http://www.ampastra.ru).

**4. Источник финансирования закупки:**

Финансирование закупки осуществляется в соответствии с планом доходов и расходов ФГБУ «АМП Каспийского моря» на 2019 год из внебюджетных источников, указанных в Федеральном законе от 08.11.2007 № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**5.** **Наименование работ. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) работ, к результатам работ и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика:**

Выполнение работ по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, для обеспечения доступности маломобильных групп населения.

Указанные требования приведены в Техническом задании (Приложение № 4 к настоящей документации).

**6. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества работ:**

В соответствии с Техническим заданием, прилагаемым к настоящей документации (Приложение № 4 к документации).

**7. Место выполнения работ:** Подрядчик выполняет работы в месте фактического нахождения Заказчика по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.

**8. Срок выполнения работ:** Подрядчик обязуется выполнить работы поэтапно, в сроки, определенные в календарном плане выполнения работ (Приложение № 4 к договору), учитывая, что общий срок выполнения работ должен быть не более 182 (Сто восемьдесят два) календарных дней с момента подписания Сторонами настоящего договора, при этом срок выполнения работ I этапа должен быть не более 70 (Семьдесят) календарных дней.

**9. Условия выполнения работ:** в соответствии с проектом договора (Приложение № 3 к документации).

**10. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:** 2 448 150 (Два миллиона четыреста сорок восемь тысяч сто пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе сведения о начальной (максимальной) цене единицы работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Сумма, руб** |
| 1. | I этап «Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями» | 534 820,00 |
| 2. | II этап «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения» | 1 913 330,00 |

**Победителем в проведении запроса котировок в электронной форме признается допущенный участник закупки, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в настоящей документации, и в которой указана наиболее низкая цена договора.**

**11. Порядок формирования цены договора:** Цена договора включает в себя стоимость работ, стоимость оборудования и материалов, необходимых для выполнения работ, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также все другие расходы Подрядчика, связанные с выполнением обязательств по договору.

В случае расхождения в указании предлагаемой участником закупки цены прописью и цифрами, действительной считается цена, указанная прописью.

**12. Форма, сроки и порядок оплаты работ:** Оплата по договору осуществляется Заказчиком поэтапно, в размере стоимости выполнения работ каждого этапа, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 13 договора, на основании надлежащим образом оформленных документов в следующем порядке:

- оплата выполненных в полном объеме работ I этапа, указанных в Приложении № 5 к договору, осуществляется Заказчиком за выполненные Подрядчиком в полном объеме и принятые Заказчиком работы I этапа в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами актов о приёмке выполненных работ (форма КС-2) по I этапу, справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) по I этапу, на основании предоставленного Подрядчиком счета;

- оплата выполненных в полном объеме работ II этапа, указанных в Приложении № 5 к договору, осуществляется Заказчиком за выполненные Подрядчиком в полном объеме и принятые Заказчиком работы II этапа в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами актов о приёмке выполненных работ (форма КС-2) по II этапу, справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) по II этапу, акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103), на основании предоставленного Подрядчиком счета.

**13. Требования к участникам закупки, установленные в соответствии с пунктом 5.3 Положения, и перечень документов, представляемых участниками для подтверждения их соответствия установленным требованиям.**

**13.1. К участникам Заказчик предъявляет следующие обязательные требования:**

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

2) неприостановление деятельности участника в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

3) отсутствие у участника задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает **5 (пять) процентов** балансовой стоимости активов участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. При наличии задолженности участник считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в закупке не принято;

4) отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике закупки;

5) отсутствие в предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике;

6) отсутствие на момент проведения закупки вступивших в силу решений суда о ненадлежащем исполнении участником закупки обязательств по договорам (контрактам), заключенным с Заказчиком за последние 2 (Два) года.

**13.2. Перечень документов, представляемых участниками для подтверждения их соответствия установленным требованиям:**

13.2.1. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в подпунктах 1-6 пункта 13.1. настоящей документации, участники закупки предоставляют в составе котировочной заявки декларацию о соответствии таким требованиям, согласно форме котировочной заявки, указанной в Приложении № 1 к настоящей документации.

**14. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки. Порядок подачи котировочной заявки.**

**14.1. Котировочная заявка (далее также – заявка) должна содержать:**

14.1.1. Для юридического лица:

1) заполненную форму заявки согласно Приложению № 1 к настоящей документации, с указанием следующих сведений:

- предложение о цене договора и цене единицы каждой работы, являющейся предметом закупки;

- согласие участника закупки на выполнение работ, которые указаны в извещении о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме, на условиях, предусмотренных проектом договора;

- сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения договора (Приложение № 1 к Котировочной заявке);

2) анкету юридического лица по форме согласно Приложению № 2 к настоящей документации (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, отдельная анкета заполняется на каждое юридическое лицо);

3) заверенные копии учредительных документов (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, заверенные копии учредительных документов каждого юридического лица). Под заверенной копией учредительных документов в целях настоящего подпункта понимаются сканированные в соответствии с требованиями пункта 14.4.2 документации копии оригиналов учредительных документов либо их копии, заверенные участником закупки или нотариально. Направляя заявку, подписанную электронной подписью лица, уполномоченного на осуществление действий от имени участника закупки, участник подтверждает соответствие верности отсканированной копии учредительных документов их оригиналам;

4) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме выписку из единого государственного реестра юридических лиц или копию такой выписки, заверенную нотариально. Участник закупки вправе представить Заказчику выписку из единого государственного реестра юридических лиц, полученную в электронной форме, с электронной подписью налогового органа. В случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, выписки из единого государственного реестра юридических лиц или заверенные нотариально копии таких выписок представляются для каждого юридического лица. Комиссия по закупкам относит участника закупки к российским или иностранным лицам на основании подаваемого в соответствии с настоящим пунктом документа;

5) решение об одобрении или о совершении крупной сделки (оригинал), либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, является крупной сделкой (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, решение об одобрении или о совершении крупной сделки (оригинал) либо копия такого решения каждого юридического лица);

6) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее также - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью (при наличии печати) участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым юридическим лицом);

7) документы, указанные в пункте 13.2 настоящей документации (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым юридическим лицом).

14.1.2. Для индивидуального предпринимателя:

1) заполненную форму заявки согласно Приложению № 1 к настоящей документации, с указанием следующих сведений:

- фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона участника закупки (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, отдельная анкета заполняется на каждое лицо);

- предложение о цене договора и цене единицы каждой работы, являющейся предметом закупки;

- согласие участника закупки на выполнение работ, которые указаны в извещении о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме, на условиях, предусмотренных проектом договора;

- сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения договора (Приложение № 1 к Котировочной заявке);

2) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении настоящего запроса котировок выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенные копии таких выписок для каждого лица). Участник закупки вправе представить Заказчику выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученную в электронной форме, с электронной подписью налогового органа. Комиссия по закупкам относит участника закупки к российским или иностранным лицам на основании подаваемого в соответствии с настоящим пунктом документа;

3) документы, указанные в пункте 13.2 настоящей документации (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом);

4) в случае участия индивидуального предпринимателя в закупке через представителя в заявке на участие в закупке должна быть представлена доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, подписанная индивидуальным предпринимателем, либо нотариально заверенная копия такой доверенности (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом).

14.1.3. Для физического лица:

1) заполненную форму заявки согласно Приложению № 1 к настоящей документации, с указанием следующих сведений:

- фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона участника закупки (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, отдельная анкета заполняется на каждое лицо);

- предложение о цене договора и цене единицы каждой работы, являющейся предметом закупки;

- согласие участника закупки на выполнение работ, которые указаны в извещении о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме, на условиях, предусмотренных проектом договора;

- сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения договора (Приложение № 1 к Котировочной заявке);

2) копию документа, удостоверяющего личность (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом). Комиссия по закупкам относит участника закупки к российским или иностранным лицам на основании подаваемых в соответствии с настоящим пунктом документов;

3) документы, указанные в пункте 13.2 настоящей документации (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом);

4) в случае участия физического лица в закупке через представителя, в заявке на участие в закупке должна быть представлена доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, подписанная физическим лицом, либо нотариально заверенная копия такой доверенности (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом).

14.1.4. Требование о предоставлении отдельных видов документов, указанных в подпунктах 14.1.1.-14.1.3 настоящей документации, в виде оригиналов либо надлежащим образом заверенных копий установлено в соответствии с Положением. В связи с проведением настоящего запроса котировок в электронной форме, участники закупки предоставляют все документы в виде сканированных копий, соответствующих требованиям, указанным в пункте 14.4.2 настоящей документации. Сканирование документов, для которых подпунктами 14.1.1.-14.1.3 документации предусмотрено их предоставление в виде оригиналов либо надлежащим образом удостоверенных копий, должно осуществляться участниками закупки с их оригиналов либо надлежащим образом удостоверенных копий. Направляя котировочную заявку, подписанную электронной подписью лица, уполномоченного на осуществление действий от имени участника закупки, участник подтверждает соответствие верности отсканированной копии документа его оригиналу.

**14.2**. В случае участия в закупке нескольких юридических лиц, либо нескольких физических лиц, либо нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, в заявке на участие в закупке должен быть представлен договор простого товарищества или иной договор, подтверждающий их участие на стороне участника закупки, заключенный на срок не менее срока действия договора, заключаемого по результатам закупки, участниками которой являются указанные лица.

**14.3.** В случае если участник закупки, не являющийся резидентом Российской Федерации, не может предоставить какие-либо документы, указанные в подпунктах 14.1.1.-14.1.3 документации, то такой участник обязан предоставить аналогичные документы, согласно законодательству государства по месту нахождения участника и (или) ведения деятельности, с учетом требований пункта 14.4.5 настоящей документации.

**14.4. Требования к оформлению заявок:**

14.4.1. Заявка должна быть подготовлена в соответствии с формами и требованиями, установленными в настоящей документации.

14.4.2. Все документы (формы, заполненные в соответствии с требованиями настоящей документации, а также иные данные и сведения, предусмотренные документацией), входящие в состав заявки, должны быть предоставлены через ЭП в отсканированном виде в доступном для прочтения формате (рекомендованный формат \*.pdf, один файл – один документ). Все файлы заявки, размещенные участником на ЭП, должны иметь наименование либо комментарий, позволяющие идентифицировать содержание данного файла заявки, с указанием наименования документа, представленного данным файлом. **При этом сканироваться документы должны после того, как они будут подписаны и заверены в соответствии с требованиями документации.** Все документы должны быть отсканированы в цвете, черно-белом цвете либо тонах серого, обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности (качество – не менее 200 точек на дюйм), а именно: графической подписи лица, печати, углового штампа бланка (если приемлемо). Направляя котировочную заявку, подписанную электронной подписью лица, уполномоченного на осуществление действий от имени участника закупки, участник подтверждает соответствие верности отсканированной копии документа его оригиналу.

14.4.3. Никакие исправления в тексте заявки не имеют силу, за исключением тех случаев, когда эти исправления заверены рукописной надписью «*исправленному верить*» и собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением.

14.4.4. Заявка должна содержать предложение участника по выполнению работ в соответствии с требованиями и на условиях, указанных в проекте договора и Техническом задании и быть выражено в текущих ценах.

14.4.5. Все документы, входящие в заявку, должны быть составлены на русском языке, за исключением тех документов, оригиналы которых составлены на иностранном языке. Документы, составленные на иностранном языке должны быть представлены на языке оригинала с приложением нотариально заверенного перевода на русский язык. Официальные документы, исходящие от органа, должностного лица или нотариуса, подчиняющегося юрисдикции иностранного государства, должны быть легализованы или апостилированы.

**14.5.** Невыполнение участником закупки при оформлении заявки требований, указанных в подпунктах 14.1.-14.4 настоящей документации, является основанием для отклонения такой заявки ввиду несоответствия ее требованиям документации. Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара (используемого при выполнении работ товара) не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке. Такая заявка рассматривается Комиссией по закупкам как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

**14.6. Порядок подачи котировочной заявки:**

14.6.1. Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе котировок в электронной форме.

14.6.2. Участник подает заявку через ЭП – ЭТП «Торги 223» <http://torgi223.ru>. Порядок подачи заявок на ЭП определяется Регламентом работы ЭП. Подача заявок на участие в закупке осуществляется участниками в закрытой части ЭП. ЭП позволяет участнику подать заявку на участие в закупке в течение срока, указанного в извещении о закупке. Участник имеет право подать не более одной заявки на участие в закупке. Заявка на участие в закупке подается участником в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью участника закупки. Участие в закупке возможно при наличии на лицевом счете участника закупки гарантийного взноса, перечисленного в соответствии с Регламентом расчетов ЭТП «Торги 223», либо обеспечения заявки на участие в закупке, если требование о наличии обеспечения заявки установлено в извещении и документации о закупке. Заявка на участие в закупке должна содержать документы и сведения, предусмотренные извещением и документацией о проведении закупки.

14.6.3. Заявки, направленные по факсу либо на адрес электронной почты Заказчика, Заказчиком не принимаются.

**15. Требования к описанию участниками закупки выполняемых работ, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик, к описанию участниками закупки товаров, используемых при выполнении работ:**

Описание выполняемых работ, которые являются предметом настоящего запроса котировок в электронной форме, должно соответствовать требованиям к качеству, объему, техническим характеристикам работ, к безопасности и иным требованиям, связанным с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика, указанным в настоящей документации.

В котировочной заявке должны быть указаны конкретные показатели используемого при выполнении работ товара, соответствующие значениям, установленным настоящей документацией и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование производителя товара, наименование страны происхождения товара. При этом участник указывает конкретные характеристики товара, не допускается использование формулировок «не более», «не менее», за исключением случаев, когда указанным способом показатели характеристик товара обозначаются производителем товара. Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях предлагаемого товара, товарном знаке (его словесном обозначении), знаке обслуживания, фирменном наименовании, патентах, полезных моделях, промышленных образцах, наименовании производителя товара, наименовании страны происхождения товара, указанного в заявке, несет участник закупки.

**16. Порядок и срок отзыва котировочных заявок, порядок внесения изменений в такие заявки.**

16.1. Участник закупки, подавший котировочную заявку, вправе отозвать заявку в любое время до истечения срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

16.2. Участник закупки вправе изменить свою заявку до истечения срока подачи заявок, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

16.3. Порядок изменения или отзыва заявок, поданных на ЭП, определяется и осуществляется в соответствии с регламентом работы данной ЭП.

16.4. После окончания срока подачи заявок внесение изменений в заявки и отзывы заявок не допускаются.

**17. Место, дата начала и дата окончания срока подачи котировочных заявок.**

Место подачи котировочных заявок - ЭТП«Торги 223»<http://torgi223.ru>.

Дата начала срока подачи котировочных заявок – **29.03.2019 г.**

Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок – **08.04.2019 г., до 12.00 МСК+1.**

**18. Срок, место и порядок предоставления извещения (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме.**

Извещение и документация о проведении запроса котировок в электронной форме размещены в ЕИС – [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на сайте электронной площадки ЭТП «Торги 223» - <http://torgi223.ru>.

Извещение (документация) о проведении запроса котировок в электронной форме предоставляется с момента размещения извещения о проведении запроса котировок в электронной форме в ЕИС до окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме и настоящей документации, по запросу любого участника закупки. Запрос должен быть оформлен в письменной форме, подписан уполномоченным представителем участника закупки и направлен Заказчику одним из следующих способов: факсом, курьером, в электронном виде в форме отсканированной копии письма либо почтовым отправлением. В запросе участник указывает желаемый способ получения извещения (документации) - на бумажном носителе или в электронном виде (извещение (документация) направляется по адресу электронной почты участника).

Запрос о предоставлении извещения (документации) направляется по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, ФГБУ «АМП Каспийского моря» или по факсу (8512) 58-45-66 или по электронной почте [mail@ampastra.ru](mailto:mail@ampastra.ru).

Заказчик в течение одного рабочего дня с момента получения запроса предоставляет участнику закупки, от которого получен запрос, извещение (документацию) на бумажном носителе или в электронном виде.

Место предоставления извещения (документации): ФГБУ «АМП Каспийского моря», Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, каб. 212.

Извещение (документацию) в форме электронного документа можно получить в ЕИС.

Предоставление извещения (документации) на бумажном носителе (в электронном виде) до размещения извещения о проведении запроса котировок в электронной форме в ЕИС не допускается.

Извещение (документация) предоставляется без взимания платы, на русском языке.

**19. Форма, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме.**

Любой участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить в адрес ЭП запрос о разъяснении положений извещения о проведении закупки и (или) настоящей документации.

Заказчик в течение трех рабочих дней со дня поступления от оператора электронной площадки запроса размещает разъяснение положений извещения о закупке и (или) настоящей документации с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил запрос, в ЕИС и на сайте ЭП при условии, что указанный запрос поступил Заказчику не позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

Дата начала предоставления разъяснений: **29.03.2019.**

Дата и время окончания предоставления разъяснений: **05.04.2019, 18.00 МСК+1.**

**20. Место и дата рассмотрения котировочных заявок и подведения итогов закупки:**

Котировочные заявки рассматриваются, оцениваются и сопоставляются Единой комиссией Заказчика по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, каб. 206 в **15 часов 00 минут МСК+1 «08» апреля 2019 года.**

**21. Срок, в течение которого Заказчик вправе отменить запрос котировок в электронной форме, внести изменения в извещение (документацию) о проведении запроса котировок в электронной форме: до 12.00 МСК+1 08.04.2019.**

Решение (извещение) об отмене запроса котировок в электронной форме размещается в ЕИС в день принятия такого решения.

Заказчик не несет обязательств или ответственности в случае неознакомления участниками закупки с извещением об отмене запроса котировок в электронной форме.

Информация о внесении изменений в извещение (документацию) о проведении запроса котировок в электронной форме размещается в ЕИС в течение 3 дней со дня принятия соответствующего решения. В случае принятия решения о необходимости внесения изменений, срок подачи котировочных заявок должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в ЕИС указанных изменений до даты окончания срока подачи котировочных заявок оставалось не менее трех рабочих дней, если установленный документацией о проведении запроса котировок в электронной форме срок подачи заявок составляет 5 рабочих дней, либо не менее половины срока подачи котировочных заявок, если срок подачи заявок составляет более 5 рабочих дней.

**22. Порядок определения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме. Основания для отказа в допуске к участию в запросе котировок в электронной форме.**

22.1. Комиссия по закупкам в день, во время и в месте, указанные в извещении о проведении закупки рассматривает котировочные заявки с целью определения соответствия каждого участника закупки требованиям, установленным извещением (документацией) о проведении запроса котировок в электронной форме, и соответствия котировочной заявки, поданной таким участником, требованиям к котировочным заявкам, установленным извещением (документацией) о проведении запроса котировок в электронной форме.

22.2. Участнику закупки будет отказано в допуске к участию в запросе котировок в электронной форме в следующих случаях:

- непредставления документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено извещением и (или) документацией о закупке (за исключением требования об указании (декларировании) страны происхождения поставляемого товара), либо наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике закупки или о закупаемых товарах, работах, услугах;

- несоответствия участника закупки требованиям, установленным в разделе 13 настоящей документации;

- несоответствия заявки на участие в закупке требованиям, установленным извещением и (или) документацией о закупке, в том числе наличия в таких заявках предложений о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора и предложений о сроках поставки товара, выполнения работ, оказания услуг меньше минимального и больше максимального;

- непредставления в составе заявки документов, подтверждающих внесение денежных средств в полном объеме в качестве обеспечения заявки на участие в закупке; невнесения (внесения в неполном объеме) денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, если такое требование установлено извещением и (или) документацией о закупке;

- представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке.

22.3. Победителем в проведении запроса котировок в электронной форме признается участник закупки, соответствующий требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении и документации, и в которой указана наиболее низкая цена договора. При предложении наиболее низкой цены договора несколькими участниками закупки победителем в проведении запроса котировок в электронной форме признается участник закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников закупки.

В случае, если заявка на участие в запросе котировок в электронной форме содержит предложение о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, такая заявка оценивается по предложенной в заявке цене, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене, предложенной участником в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме.

Такой приоритет не устанавливается в случае, если в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг. В таком случае цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения запроса котировок в электронной форме, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.

22.4. На основании результатов рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок формируется протокол рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок, содержащий следующие сведения:

1) дата подписания протокола;

2) количество поданных заявок на участие в закупке, а также дата и время регистрации каждой такой заявки;

3) наименование (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (при наличии) (для физического лица) участника закупки, с которым планируется заключить договор (в случае, если по итогам закупки определен ее победитель), в том числе единственного участника закупки, с которым планируется заключить договор;

4) порядковые номера заявок на участие в закупке в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора, включая информацию о ценовых предложениях участников закупки. Заявке на участие в закупке, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в закупке содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в закупке, которая поступила ранее других заявок на участие в закупке, содержащих такие же условия;

5) результаты рассмотрения заявок на участие в закупке с указанием в том числе:

а) количества заявок на участие в закупке, которые отклонены;

б) оснований отклонения каждой заявки на участие в закупке с указанием положений документации о закупке, извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, которым не соответствует такая заявка;

6) результаты оценки заявок на участие в закупке с указанием решения комиссии по осуществлению закупок о присвоении каждой такой заявке значения по каждому из предусмотренных критериев оценки таких заявок;

7) причины, по которым закупка признана несостоявшейся, в случае признания ее таковой.

Протокол рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок подписывается всеми присутствующими членами комиссии по закупкам, если иное не предусмотрено приказами Заказчика, и утверждается Заказчиком непосредственно после окончания оценки и сопоставления котировочных заявок. Указанный протокол размещается в ЕИС в течение трех дней со дня подписания такого протокола.

**23. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок в электронной форме проекта договора и направления подписанного проекта договора Заказчику:**

Договор по результатам запроса котировок в электронной форме заключается не ранее чем через 10 (Десять) дней и не позднее чем через 20 (Двадцать) дней со дня размещения на электронной площадке и в ЕИС итогового протокола.

В течение 3 (Трех) рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок Заказчик направляет победителю в проведении запроса котировок в электронной форме проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных победителем в котировочной заявке, в проект договора, прилагаемый к извещению и (или) документации о закупке.

В течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения от Заказчика проекта договора (без подписи Заказчика) победитель в проведении запроса котировок в электронной форме обязан подписать договор и передать его Заказчику со всеми обязательными приложениями, указанными в договоре, и надлежащим документом, подтверждающим факт предоставления таким участником закупки обеспечения исполнения договора в случае, если предоставление такого обеспечения предусмотрено настоящим запросом котировок в электронной форме.

В случае наличия разногласий по проекту договора, направленному Заказчиком, победитель составляет и направляет Заказчику протокол разногласий с указанием замечаний к положениям проекта договора, не соответствующих извещению, документации о закупке и своей заявке, с указанием соответствующих положений данных документов. Заказчик рассматривает протокол разногласий и направляет победителю доработанный проект договора либо повторно направляет проект договора с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания.

Заказчик осуществляет подписание договора, полученного от победителя в проведении запроса котировок в электронной форме, со своей стороны и возвращает один экземпляр такого договора победителю в проведении запроса котировок в электронной форме. Подписание договора Заказчиком осуществляется не ранее, чем по истечении 10 (Десяти) дней с момента размещения Заказчиком в ЕИС протокола рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок и не позднее, чем по истечении 20 (Двадцати) дней с указанного момента.

В случае если участник закупки, с которым заключается договор, в срок, предусмотренный документацией о закупке, не представил Заказчику подписанный договор, такой участник закупки признается уклонившимся от заключения договора, и сведения о нем направляются в реестр недобросовестных поставщиков в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2012 № 1211 «О ведении реестра недобросовестных поставщиков, предусмотренного Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

В случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с участником, которому по результатам проведения запроса котировок в электронной форме был присвоен второй номер, на условиях проекта договора, прилагаемого к извещению и (или) документации о закупке, и по цене договора, предложенной таким участником в котировочной заявке.

В случае уклонения участника закупки, который занял второе место после победителя, от заключения договора Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении такого участника заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, или принять решение о признании закупки несостоявшейся.

**24. Основания и последствия признания закупки несостоявшейся:**

24.1. Запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся в следующих случаях:

24.1.1. Если по окончании срока подачи котировочных заявок, установленного извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, будет получена только одна котировочная заявка. В таком случае комиссия по закупкам Заказчика рассматривает ее в порядке, установленном Положением и настоящей документацией. Если рассматриваемая котировочная заявка и подавший такую заявку участник закупки соответствуют требованиям и условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме и настоящей документацией, Заказчик вправе заключить договор с таким участником закупки, на условиях извещения о закупке, проекта договора и котировочной заявки, поданной участником, или провести запрос котировок в электронной форме повторно.

24.1.2. Если по окончании срока подачи котировочных заявок, установленного извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, не будет получено ни одной котировочной заявки. В таком случае Заказчик вправе повторно провести запрос котировок в электронной форме или осуществить закупку у единственного поставщика в порядке, предусмотренном Положением.

24.1.3. Если по результатам рассмотрения комиссией по закупкам Заказчика котировочных заявок отклонены все котировочные заявки. В таком случае Заказчик повторно проводит запрос котировок в электронной форме.

24.1.4. Если по результатам рассмотрения комиссией по закупкам Заказчика котировочных заявок только одна котировочная заявка и подавший такую заявку участник закупки признаны соответствующими требованиям и условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме и настоящей документацией. В таком случае Заказчик вправе заключить договор с таким участником закупки на условиях извещения о закупке, проекта договора и котировочной заявки, поданной участником, или повторно провести запрос котировок в электронной форме.

|  |
| --- |
| **Приложение № 1**  к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| На бланке организации (при наличии)  Дата, исх. номер | Федеральное государственное бюджетное учреждение “Администрация морских портов Каспийского моря“  Руководителю ФГБУ «АМП Каспийского моря»  М.А. Абдулатипову |
|
|
|
|
|
|

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**1.** Изучив извещение и документацию о проведении запроса котировок в электронной форме от “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_ 2019 года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на **выполнение работ по** **капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, для обеспечения доступности маломобильных групп населения,**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*указать полное наименование организации и место нахождения (для юридического лица),*

*Ф.И.О., место жительства, паспортные данные (для физического лица/индивидуального предпринимателя),* ***идентификационный номер налогоплательщика***

выражает свое согласие на участие в закупке путем запроса котировок в электронной форме и выполнение работ, указанных в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, на условиях, указанных в проекте договора, прилагаемому к указанному извещению.

**2. Предложение о цене договора**

Цена договора на выполнение работ по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, для обеспечения доступности маломобильных групп населения составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% - \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек/НДС не облагается (*указывается с учетом применяемой у участника закупки системы налогообложения*).

2.1. Цены единицы каждой работы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Сумма, руб** |
| 1. | I этап «Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями» |  |
| 2. | II этап «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения» |  |
| Итого: | |  |

Цена договора включает в себя стоимость работ, стоимость оборудования и материалов, необходимых для выполнения работ, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также все другие расходы Подрядчика, связанные с выполнением обязательств по настоящему договору.

Согласие участника закупки исполнить условия проекта договора, указанные в извещении (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(*согласен/не согласен*)

**3.** Мы гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем соответствие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника закупки)*

следующим требованиям пункта13.1 документации о проведении запроса котировок в электронной форме:

3.1. В отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника закупки)*

не проводится процедура ликвидации и отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом или об открытии конкурсного производства.

3.2. На день подачи котировочной заявки наша деятельность в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, не приостановлена.

3.3. Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  
 *(значение укажите цифрами)*

балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

3.4. Сведения об \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника закупки)*

отсутствуют в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков, а также в предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков.

3.5. Решения суда, вступившие в законную силу, о ненадлежащем исполнении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обязательств по договорам (контрактам), заключенным

*(наименование участника закупки)*

с ФГБУ «АМП Каспийского моря» за последние 2 (Два) года, на момент проведения запроса котировок в электронной форме отсутствуют.

В случае если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор с ФГБУ «АМП Каспийского моря» в соответствии с требованиями запроса котировок в электронной форме и условиями наших предложений, в срок, указанный в извещении (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме.

В случае, если наши предложения будут лучшими после предложений победителя запроса котировок в электронной форме, а победитель запроса котировок в электронной форме будет признан уклонившимся от заключения договора с ФГБУ «АМП Каспийского моря», мы обязуемся подписать договор в соответствии с требованиями запроса котировок в электронной форме и условиями наших предложений, в срок, указанный в извещении (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме.

В случае присуждения нам права заключить договор в период с даты получения протокола рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок и проекта договора и до подписания официального договора настоящая заявка будет носить характер предварительного заключенного нами и Заказчиком договора.

Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Уполномоченный представитель

участника закупки (для юридических лиц)/

участник закупки (для физических лиц

и индивидуальных предпринимателей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*подпись*) (*расшифровка подписи*)

М.П. (*при наличии*)

Приложение № 1

к Котировочной заявке

**Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения договора.**

**Товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование производителя товара, наименование страны происхождения товара, используемого при выполнении работ.**

*(Заполняется участником в соответствии с* ***Техническим заданием*** *и требованиями настоящей документации (****раздел 15 документации****))*

**1. Общие сведения:**

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31 (далее – объект), для обеспечения доступности маломобильных групп населения (далее – работы) в соответствии с условиями договора и приложениями к нему и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ в соответствии с договором.

1.2. Работы выполняются Подрядчиком из своих материалов, собственными силами и средствами.

1.3. Работы выполняются в соответствии с проектной документацией «Выполнение работ по обеспечению доступности помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря» для маломобильных групп населения» (Приложение № 1 к Техническому заданию).

1.4. Подрядчик выполняет работы в соответствии с договором, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»,  ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия», ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий», ГОСТ Р 12.3.050-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности», ГОСТ 12.3.016-87 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности», другими нормативными документами для данных видов работ.

1.5. Место выполнения работ: Подрядчик выполняет работы в месте фактического нахождения Заказчика по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.

1.6. Срок выполнения работ: Подрядчик обязуется выполнить работы поэтапно, в сроки, определенные в календарном плане выполнения работ (Приложение № 4 к договору), учитывая, что общий срок выполнения работ должен быть не более 182 (Сто восемьдесят два) календарных дней с момента подписания Сторонами договора, при этом срок выполнения работ I этапа должен быть не более 70 (Семьдесят) календарных дней.

**2. Наименование и объем выполняемых работ:**

Перечень и объем работ по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, для обеспечения доступности маломобильных групп населения

**2.1. Перечень и объем работ I этапа «Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед.изм. | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Архитектурно-строительные решения*** | | | |
| **1.** | **Внутренние работы, демонтаж** | | |
| 1 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 0,8 |
| **2.** | **Внутренние работы** | | |
| 2.1 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 1 т | 0,07274 |
| 2.2 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0135 |
| ***Отделочно-монтажные работы*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 очищаемой поверхности | 0,425 |
| 1.2 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | 100 м2 облицовки | 0,02 |
| 1.3 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком (демонтаж пластиковых панелей) | 100 м2 облицовки стен | 0,0375 |
| 1.4 | Разборка: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,056 |
| 1.5 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,0138 |
| **2.** | **Внутренняя отделка помещений** | | |
| 2.1 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,051 |
| 2.2 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,44 |
| 2.3 | Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 0,44 |
| 2.4 | Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками | 100 м2 поверхности стен | 0,44 |
| 2.5 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% (тамбур) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0946 |
| 2.6 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом (за вычетом проемов) | 100 м2 стен | 0,02 |
| 2.7 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (за вычетом проемов) | 100 м2 перегородок | 0,0745 |
| 2.8 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком | 100 м2 облицовки стен | 0,1865 |
| 2.9 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1395 |
| 2.10 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,171 |
| 2.11 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,005 |
| 2.12 | Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 0,1434 |
| 2.13 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м плинтуса | 0,1522 |
| 2.14 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0148 |
| **3.** | **Оборудование универсальной сантехкабины** | | |
| 3.1 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | 10 шт. | 0,3 |
| **4.** | **Двери и окна** | | |
| 4.1 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0462 |
| 4.2 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,0138 |
| **5.** | **Разные работы** | | |
| 5.1 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,0128 |
| 5.2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 0,0128 |
| ***Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха*** | | | |
| **1.** | **Отопление** | | |
| 1.1 | Установка радиаторов: стальных (прим. биметаллических) | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,0259 |
| 1.2 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм. | 100 м трубопровода | 0,01 |
| **2.** | **Вентиляция** | | |
| 2.1 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,00 |
| 2.2 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | 1 шт. | 1,00 |
| 2.3 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1,00 |
| 2.4 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 2,00 |
| 2.5 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0171 |
| **3.** | **Кондиционирование** | | |
| 3.1 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1,00 |
| ***Системы водоснабжения и водоотведения*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,015 |
| 1.2 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 приборов | 0,01 |
| 1.3 | Демонтаж внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,015 |
| **2.** | **Водопровод хоз-питьевой В1** | | |
| 2.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |
| 2.2 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильза) | 100 м трубопровода | 0,01 |
| 2.3 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 0,50 |
| **3.** | **Горячее водоснабжение ТЗ** | | |
| 3.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,02 |
| 3.2 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильза) | 100 м трубопровода | 0,005 |
| 3.3 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 0,10 |
| **4.** | **Канализация хоз-бытовая К1** | | |
| 4.1 | Установка унитазов: с бачком высокорасполагаемым (прим. с бачком скрытого монтажа) | 10 компл. | 0,10 |
| 4.2 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | 10 шт. | 0,10 |
| 4.3 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,10 |
| 4.4 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,015 |
| 4.5 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,05 |
| ***Сети связи*** | | | |
| **1.** | **Двусторонняя связь с диспетчером объекта** | | |
| 1.1 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | 1 шт. | 1,00 |
| 1.2 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | 1 шт. | 1,00 |
| 1.3 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 1,00 |
| 1.4 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | 1 шт. | 2,00 |
| 1.5 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | 1 шт. | 2,00 |
| 1.6 | Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т | 1 шт. | 2,00 |
| 1.7 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,10 |
| 1.8 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,70 |
| 1.9 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 0,70 |
| 1.10 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,07 |
| **2.** | **СКС** | | |
| 2.1 | Розетка штепсельная: трехполюсная | 100 шт. | 0,01 |
| 2.2 | Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная | 10 шт. (кроссировок) | 0,20 |
| 2.3 | Аппарат телефонный настольный | 1 шт. | 1,00 |
| 2.4 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,30 |
| 2.5 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 1,40 |
| ***Система электроснабжения и электроосвещения*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,03 |
| **2.** | **Помещение для приема инвалидов** | | |
| 2.1 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,03 |
| 2.2 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,01 |
| 2.3 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 1,00 |
| 2.4 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,03 |
| 2.5 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,04 |
| 2.6 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,19 |
| 2.7 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,16 |
| 2.8 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | 1 шт. | 6,00 |
| 2.9 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,19 |
| 2.10 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,01 |
| 2.11 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | 100 м | 0,08 |

**2.2. Перечень и объем работ II этапа «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Архитектурно-строительные решения*** | | | |
| **1.** | **Демонтажные работы** | | |
| 1.1 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 100 м2 основания | 0,017 |
| 1.2 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (демонтаж стоек) | 1 т конструкций | 0,051 |
| 1.3 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (демонтаж покрытия козырька входа) | 100 м2 покрытия | 0,46 |
| 1.4 | Разборка монолитных перегородок: бетонных (стен цветочниц) | 1 м3 | 0,53 |
| 1.5 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4,728 |
| 1.6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 4,728 |
| **2.** | **Наружные работы у центрального входа** | | |
| 2.1 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (для устройства приямков) | 100 м3 грунта | 0,0051 |
| 2.2 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 0,18 |
| 2.3 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений (приямков под полимербетонные поддоны) | 100 м3 железобетона | 0,0024 |
| 2.4 | Устройство бетонной подготовки (выравнивание ступеней и площадок) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона | 0,026 |
| 2.5 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м | 1 т конструкций | 0,2888 |
| 2.6 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (2 слоя) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,427 |
| 2.7 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 слоя) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,427 |
| 2.8 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона | 0,01 |
| 2.9 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (под покрытие) | 1 т конструкций | 0,0168 |
| 2.10 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,786 |
| 2.11 | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,125 |
| 2.12 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (каркас) | 1 т конструкций | 0,282 |
| 2.13 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 0,125 |
| 2.14 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | 0,45 |
| 2.15 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,445 |
| 2.16 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартуки) | 100 м2 покрытия | 0,241 |
| 2.17 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,116 |
| 2.18 | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0,02 |
| 2.19 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,074 |
| ***Отделочно-монтажные работы*** | | | |
| **1.** | **Демонтажные работы** | | |
| 1.1 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (демонтаж стенок навеса над крыльцом) | 100 м2 | 0,247 |
| 1.2 | Устройство: потолков реечных алюминиевых (демонтаж обшивки низа козырька) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,329 |
| 1.3 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,1147 |
| 1.4 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (демонтаж плитки с бетонных стенок крыльца и цветочниц) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,327 |
| 1.5 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,342 |
| 1.6 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (демонтаж тамбура) | 100 м2 | 0,2952 |
| **2.** | **Ремонтно-строительные работы** | | |
| 2.1 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,342 |
| 2.2 | Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами | 100 м2 поверхности | 0,3276 |
| 2.3 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1962 |
| 2.4 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (в т.ч. выравнивание поверхности стен цементным раствором) (стен крыльца и цветочниц) | 100 м2 облицованной поверхности | 0,342 |
| 2.5 | Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе | 100 м2 поверхности облицовки | 0,7593 |
| 2.6 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (тамбур) | 100 м2 | 0,1746 |
| 2.7 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,1104 |
| 2.8 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1,00 |
| 2.9 | Каретка: для раздвижных дверей | 1 шт. | 2,00 |
| 2.10 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,131 |
| 2.11 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких (полимербетонных поддонов) | 10 компл. | 0,20 |
| 2.12 | Установка металлических решеток приямков | 1 т металлических изделий | 0,02 |
| 2.13 | Укладка металлического накладного профиля (порога) (накладка на ступень) | 100 м профиля | 0,1172 |
| 2.14 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,1172 |
| **3.** | **Разные работы** | | |
| 3.1 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2,25 |
| 3.2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 2,25 |
| ***Отопление*** | | | |
| **1.** | **Отопление** | | |
| 1.1 | Электрическая тепловая завеса (настенное исполнение) | 1 шт. | 1,00 |
| ***Сети связи*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм | 100 м труб | 0,08 |
| 1.2 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,08 |
| 1.3 | Извещатель ПС | 1 шт. | 2,00 |
| **2.** | **Двусторонняя связь с диспетчером объекта** | | |
| 2.1 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | 1 шт. | 1,00 |
| 2.2 | Табло сигнальное студийное или коридорное | 1 шт. | 1,00 |
| Монтаж ранее демонтированного кабеля и извещателей | | | |
| 2.3 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,08 |
| 2.4 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,08 |
| 2.5 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 2,00 |
| ***Система электроснабжения и электроосвещения*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,09 |
| 1.2 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,02 |
| **2.** | **Входная группа** | | |
| 2.1 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,02 |
| 2.2 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 | 100 шт. | 0,08 |
| 2.3 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,14 |
| 2.4 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,21 |
| 2.5 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,14 |
| 2.6 | Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля | 1шт. | 1,00 |
| ***Подъемная платформа для инвалидов ПТУ-001*** | | | |
| 1. | Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т | 1 шт. | 1,00 |
| ***Пешеходные дорожки. Благоустройство*** | | | |
| **1.** | **Демонтажные работы** | | |
| 1.1 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 100 м2 основания | 0,0525 |
| **2.** | **Пешеходные дорожки** | | |
| 2.1 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком | 100 м2 тротуара | 0,0525 |
| 2.2 | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках | 100 знаков | 0,02 |
| 2.3 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной | 1 км линии | 0,423 |
| 2.4 | Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) (дублирование дорожного знака "Инвалиды" 1.24.3) | 100 м2 линии горизонтальной разметки | 0,008 |
| 2.5 | Устройство каменной наброски или призмы | 100 м3 камня | 0,012 |
| 2.6 | Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м | 100 м2 | 0,047 |
| 2.7 | На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток | 100 м2 | 0,047 |
| 2.8 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,25 |
| 2.9 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 0,25 |

**3. Условия выполнения работ и используемые при выполнении работ материалы и оборудование, их качество:**

**3.1. При выполнении работ Подрядчик обязуется:**

3.1.1. Выполнить работы надлежащего качества, в объеме и в сроки, предусмотренные договором, и сдать работы Заказчику в установленный договором срок.

3.1.2. Назначить приказом ответственное лицо Подрядчика для осуществления функций строительного контроля в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.3. Выполнить работы из материалов Подрядчика, с использованием оборудования Подрядчика. Подрядчик гарантирует, что материалы будут новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

3.1.4. До начала выполнения работ предоставить Заказчику копии документов, подтверждающих соответствие используемых при выполнении работ материалов государственным стандартам (если такие материалы входят в Перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации), или другим нормативным документам, установленным для данного вида материалов.

3.1.5. Вывезти до приемки работ Заказчиком принадлежащие Подрядчику оборудование, инвентарь, инструменты и осуществить уборку строительного мусора.

3.1.6. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указания приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указания о способе исполнения работ;

- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых работ, либо создающих невозможность их завершения в срок.

3.1.7. Предоставить Заказчику в день окончания работ по каждому этапу акты о приёмке выполненных работ (форма КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счет на оплату, паспорта, сертификаты и гарантийные талоны на установленное при выполнении работ оборудование.

3.1.8. По окончании всех работ передать Заказчику объект из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

3.1.9. Устранить недостатки работ, выявленные в ходе приемки работ Заказчиком, безвозмездно.

3.1.10. Исполнять полученные в ходе работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

**3.2. Материалы и оборудование, используемые при выполнении работ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы и оборудование, используемые при выполнении работ I этапа «Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями»:** | | | | | | |
| № п/п | Наименование товара. Товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара. | | Ед. изм. | Кол-во | | Наименование производителя товара |
|  | Электроды диаметром 6 мм Э42 или эквивалент ГОСТ 9467-75 | | т | 0,0007 | |  |
|  | Гнутые профиля, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | | т | 0,0756 | |  |
|  | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | | м3 | 0,0393 | |  |
|  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 0,0065 | |  |
|  | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | | м3 | 0,2774 | |  |
|  | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 ГОСТ 530-2012 | | 1000 шт. | 0,0415 | |  |
|  | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные ГОСТ 6787-2001 | | м2 | 0,51 | |  |
|  | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 или эквивалент ГОСТ 24064-80 | | кг | 7,9538 | |  |
|  | Мел природный молотый ГОСТ 12085-88 | | т | 0,0011 | |  |
|  | Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95 | | шт. | 0,3027 | |  |
|  | Олифа комбинированная, марки К-2 или эквивалент ГОСТ 32389-2013 | | т | 0,0049 | |  |
|  | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, толщиной 18-20 мм марки П-1 или эквивалент ГОСТ 10632-2014 | | 100 м2 | 0,1912 | |  |
|  | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг ГОСТ 7505-89 | | т | 0,0008 | |  |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм ГОСТ 1144-80 | | т | 0,0002 | |  |
|  | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 ГОСТ 13344-79 | | м2 | 0,1638 | |  |
|  | Шпатлевка масляно-клеевая ТЕКС «Универсал» или эквивалент | | т | 0,0061 | |  |
|  | Клей «Бустилат» или эквивалент ГОСТ 4.228-83 | | т | 0,015 | |  |
|  | Ветошь | | кг | 0,1459 | |  |
|  | Гвозди строительные ГОСТ 4028-63 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Бумага ролевая ГОСТ 17586-80 | | т | 0,0031 | |  |
|  | Клей малярный жидкий ПВА или эквивалент | | кг | 0,2299 | |  |
|  | Клей плиточный «Старатели» Стандарт» или эквивалент | | кг | 2,25 | |  |
|  | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 или эквивалент ГОСТ 28196-89 | | т | 0,0063 | |  |
|  | Затирка «Старатели» (разной цветности) или эквивалент | | т | 0,0003 | |  |
|  | Лента бутиловая ГОСТ Р 53338-2009 | | м | 5,92 | |  |
|  | Лента бутиловая диффузионная ГОСТ Р 53338-2009 | | м | 0,9798 | |  |
|  | Шуруп строительный с потайной головкой ГОСТ 1145-80 | | шт. | 30,12 | |  |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | | 10 шт. | 0,6 | |  |
|  | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) в баллонах по 750 мл типа Makrofleks, Soudal или эквивалент | | шт. | 4,715 | |  |
|  | Панели потолочные с комплектующими «Армстронг» ГОСТ Р 53298-2009 | | м2 | 14,37 | |  |
|  | Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ или эквивалент ГОСТ 31377-2008 | | кг | 1,69 | |  |
|  | Клей «Перлфикс», КНАУФ или эквивалент | | кг | 1,52 | |  |
|  | Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ или эквивалент ГОСТ 31377-2008 | | кг | 0,845 | |  |
|  | Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ или эквивалент ГОСТ 31377-2008 | | кг | 6,417 | |  |
|  | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | | м | 13,50 | |  |
|  | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | | м | 14,05 | |  |
|  | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм, «Дихтунгсбанд» КНАУФ или эквивалент | | м | 1,68 | |  |
|  | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм «Дихтунгсбанд» КНАУФ или эквивалент | | м | 9,387 | |  |
|  | Шуруп самонарезающий LN 3,5х9,5 мм | | шт. | 9,36 | |  |
|  | Шуруп самонарезающий LNх3,5/25 мм | | шт. | 302,06 | |  |
|  | Дюбель с шурупом 6х35 мм | | шт. | 16,13 | |  |
|  | Лента ПСУЛ ГОСТ Р 53338-2009 | | м | 3,74 | |  |
|  | Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ или эквивалент | | т | 0,0004 | |  |
|  | Шпатлевка водно-дисперсионная «Волма» или эквивалент ГОСТ 31387-2008 | | т | 0,0008 | |  |
|  | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные ГОСТ 6810-2002 | | м2 | 49,28 | |  |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ или эквивалент ГОСТ Р 52020-2003 | | кг | 0,296 | |  |
|  | Дюбели монтажные 10х130 мм или 10х132 мм или10х150 мм | | 10 шт. | 0,9853 | |  |
|  | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм. ГОСТ 11529-2016 | | м | 15,37 | |  |
|  | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта ГОСТ 8486-86 | | м3 | 0,1585 | |  |
|  | Клинья пластиковые монтажные | | шт. | 48,00 | |  |
|  | Краска огнезащитная «Оберег» или эквивалент ГОСТ Р 53292-2009 | | т | 0,0037 | |  |
|  | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 ГОСТ 14918-80 | | м | 11,25 | |  |
|  | Профиль направляющий ПН 28/27/0,6 ГОСТ 14918-80 | | м | 1,58 | |  |
|  | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 ГОСТ 14918-80 | | м | 5,54 | |  |
|  | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 ГОСТ 14918-80 | | м | 15,20 | |  |
|  | Подвес прямой для ПП-профиля ГОСТ 14918-80 | | шт. | 1,66 | |  |
|  | Соединители профилей одноуровневые ПП ГОСТ 14918-80 | | шт. | 2,28 | |  |
|  | Бруски деревянные 60х27 мм. ГОСТ 8486-86 | | м | 0,74 | |  |
|  | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм) ГОСТ 31462-2011 | | м2 | 2,00 | |  |
|  | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм ГОСТ 14918-80 | | м | 179,6 | |  |
|  | Гребенка несущая ГОСТ 14918-80 | | м | 17,10 | |  |
|  | Подвес в комплекте ГОСТ 14918-80 | | шт. | 11,97 | |  |
|  | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 3344-83 | | м3 | 0,0006 | |  |
|  | Вода | | м3 | 0,0232 | |  |
|  | Опорный поручень "Антибак" ГОСТ Р 51261-2017 | | шт | 1,00 | |  |
|  | Опорный поручень "Антибак" для раковины ГОСТ Р 51261-2017 | | шт | 1,00 | |  |
|  | Опорный поручень "Антибак" для унитаза ГОСТ Р 51261-2017 | | шт | 1,00 | |  |
|  | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У или эквивалент | | т | 0,0057 | |  |
|  | Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм ГОСТ 6266-97 | | м2 | 17,89 | |  |
|  | Панели декоративные пластиковые, размером 2700х250х10 мм, «Кронапласт» или эквивалент | | м2 | 19,2 | |  |
|  | Линолеум полукоммерческий гетерогенный (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) "TARKETT FORCE" или эквивалент ГОСТ 18108-2016 | | м2 | 14,63 | |  |
|  | Краски водно-дисперсионные акрилатные для помещений с повышенной влажностью ВД-АК-224 СТАНДАРТ или эквивалент | | т | 0,0141 | |  |
|  | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 ГОСТ 31462-2011 | | м2 | 1,38 | |  |
|  | Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) ГОСТ 31462-2011 | | м2 | 4,62 | |  |
|  | Уголок декоративный (пристенный) ГОСТ 19111-2001 | | м | 15,00 | |  |
|  | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | | т | 0,001 | |  |
|  | Клей 88-СА или эквивалент ГОСТ 2199-78 | | кг | 0,0025 | |  |
|  | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» или эквивалент ГОСТ 14791-79 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм ГОСТ 11473-75 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Электроды диаметром 5 мм Э42А или эквивалент ГОСТ 9467-75 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Патроны для строительно-монтажного пистолета ГОСТ Р 50530-2010 | | 1000 шт. | 0,009 | |  |
|  | Наконечники для полиэтиленовых труб ГОСТ ISO 1167-1-2013 | | кг | 0,0055 | |  |
|  | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ГОСТ 7338-90 | | кг | 1,2688 | |  |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | | т | 0,0009 | |  |
|  | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | | 10 шт. | 0,40 | |  |
|  | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86 | | кг | 0,0025 | |  |
|  | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм ГОСТ 34028-2016 | | т | 0,0004 | |  |
|  | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС или эквивалент ГОСТ 24140-80 | | компл. | 1,145 | |  |
|  | Водный раствор нитрата и карбоната | | м3 | 0,0174 | |  |
|  | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | | компл. | 1,00 | |  |
|  | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | | м3 | 0,0003 | |  |
|  | Известь строительная негашеная хлорная, марки А ГОСТ Р 54562-2011 | | кг | 2,00 | |  |
|  | Вода | | м3 | 0,3932 | |  |
|  | Шнур асбестовый общего назначения диаметром 8-10 мм., марки ШАОН или эквивалент ГОСТ 1779-83 | | т | 0,002 | |  |
|  | Монтажный комплект для радиаторов | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Радиаторы биметаллические количество секций 14, марка Сантехпром РБС- 500 или эквивалент ГОСТ 31311-2005 | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Вентиляторы канальные с кронштейном VC-100 или эквивалент ГОСТ 34002-2016 | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Приточный клапан Арктос ф160 или эквивалент ГОСТ 32548-2013 | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм | | 10 шт. | 0,20 | |  |
|  | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм ГОСТ 31913-2011 | | м | 1,50 | |  |
|  | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм ГОСТ 31913-2011 | | м | 1,50 | |  |
|  | Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 или эквивалент | | т | 0,004 | |  |
|  | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм ГОСТ 32415-2013 | | м | 1,50 | |  |
|  | Заглушки питометражных лючков в сборе с ниппелем, СТД-8281 или эквивалент | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм ГОСТ 32548-2013 | | м2 | 1,57 | |  |
|  | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения диаметром 100 мм, марки IGC 100 (SYSTEMAIR) или эквивалент ГОСТ 32548-2013 | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм ГОСТ 32548-2013 | | м2 | 0,14 | |  |
|  | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм ГОСТ 24137-80 | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления диаметром 100 мм., РК-300 или эквивалент ГОСТ 32548-2013 | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Клапаны обратные диаметром 100 мм.,"Systemair" RSK или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/н, марки Valtec или эквивалент | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н, марки Valtec или эквивалент | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм ГОСТ 32415-2013 | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Труба из полипропилена PN 25/20 ГОСТ 32415-2013 | | м | 0,90 | |  |
|  | Сплит система Ballu BSW-09HN1/OL/17Y серии Olympio или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм ГОСТ 617-2006 | | м | 1,50 | |  |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм ГОСТ 617-2006 | | м | 1,50 | |  |
|  | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | | т | 0,0001 | |  |
|  | Каболка ГОСТ Р 54588-2011 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | | м3 | 0,0053 | |  |
|  | Клей 88-СА или эквивалент ГОСТ 2199-78 | | кг | 0,02 | |  |
|  | Пластина резиновая рулонная вулканизированная ГОСТ 7338-90 | | кг | 0,08 | |  |
|  | Ацетилен газообразный технический ГОСТ 5457-75 | | м3 | 0,0048 | |  |
|  | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 | | кг | 0,05 | |  |
|  | Наконечники для полиэтиленовых труб | | кг | 0,044 | |  |
|  | Замазка защитная ГОСТ 19538-74 | | кг | 0,60 | |  |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм | | т | 0,0001 | |  |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | | 10 шт. | 0,20 | |  |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм | | 10 шт. | 0,40 | |  |
|  | Манжеты резиновые к унитазу | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Краска «Армофиниш» или эквивалент ГОСТ 10503-71 | | л | 0,8628 | |  |
|  | Лента самоклеящаяся 3х50 мм. «Армофлекс» или эквивалент | | м | 9,00 | |  |
|  | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ ISO 4759-1-2015 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм ГОСТ 9833-73 | | шт. | 0,18 | |  |
|  | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм ГОСТ 9833-73 | | шт. | 0,60 | |  |
|  | Клипсы (зажимы) ГОСТ 3.1107-81 | | шт. | 18,00 | |  |
|  | Клей фенолполивинилацетатный сорт I марки БФ-2 или эквивалент ГОСТ 12172-2016 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Клей «Армофлекс» 520 или эквивалент | | л | 0,0858 | |  |
|  | Очиститель для клея «Армофлекс» или эквивалент | | л | 0,012 | |  |
|  | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86 | | кг | 0,02 | |  |
|  | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10704-91 | | м | 1,50 | |  |
|  | Раствор готовый кладочный цементный марки 200 | | м3 | 0,0001 | |  |
|  | Известь строительная негашеная хлорная, марки А ГОСТ Р 54562-2011 | | кг | 0,0002 | |  |
|  | Вода | | м3 | 0,1212 | |  |
|  | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ГОСТ 21631-76 | | кг | 0,0198 | |  |
|  | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ГОСТ 32415-2013 | | м | 10,00 | |  |
|  | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм ГОСТ 32414-2013 | | м | 1,497 | |  |
|  | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм ГОСТ 32414-2013 | | м | 4,99 | |  |
|  | Крепление для унитаза/биде HATRIA или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Отводное колено для унитаза HATRIA или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Унитаз для инвалидов HATRIA AUTONOMY Y0CA01 или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Бачок для унитаза скрытый смывной GEBERIT UP UP 182 109.160.00.1 или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Кнопка для инсталляции для унитаза GEBERIT HYTOUCH 115.942.KA.1 или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Патрубок для унитаза GEBERIT GEBERIT 118.026.11.1 или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | П-9 поручень откидной на стойке с регулировкой высоты поручня | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм., марки К-FLEX ECO или эквивалент | | м | 11,00 | |  |
|  | Смесители для умывальников медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, СМ-УМ-НЛ или эквивалент ГОСТ 25809-96 | | компл. | 1,00 | |  |
|  | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм ГОСТ 30493-2017 | | компл. | 1,00 | |  |
|  | Гофра для унитаза гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410, WC-F20P или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм (к смесителю) | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм (к смесителю, к унитазу) | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм | | шт. | 21,00 | |  |
|  | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | | шт. | 5,00 | |  |
|  | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Труба из полипропилена PN 10/20 | | м | 5,394 | |  |
|  | Труба из полипропилена PN 20/20 | | м | 1,798 | |  |
|  | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм ГОСТ 32414-2013 | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм ГОСТ 32414-2013 | | шт. | 5,00 | |  |
|  | Тройник канализационный полипропиленовый 67,5° диаметром 110 мм ГОСТ 32414-2013 | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Тройник канализационный полипропиленовый 87,5° диаметром 110 мм ГОСТ 32414-2013 | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм ГОСТ 32414-2013 | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | | шт. | 3,00 | |  |
|  | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные, марки МА-021 или эквивалент ГОСТ 10503-71 | | т | 0,0005 | |  |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | | т | 0,0001 | |  |
|  | Лак электроизоляционный, марки ВЛ-941 или эквивалент ГОСТ 10760-76 | | кг | 0,02 | |  |
|  | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 103-2006 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Тальк молотый, сорт I ГОСТ 21235-75 | | т | 0,0009 | |  |
|  | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84 | | кг | 0,0105 | |  |
|  | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | | кг | 0,0534 | |  |
|  | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм | | кг | 0,814 | |  |
|  | Нитки суровые ГОСТ Р 53019-2008 | | кг | 0,471 | |  |
|  | Краска маслянная, марки ПФ или эквивалент ГОСТ 10503-71 | | кг | 0,1973 | |  |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | | 10 шт. | 2,00 | |  |
|  | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | | 10 шт. | 0,45 | |  |
|  | Лента К226 или эквивалент ГОСТ 16214-86 | | 100 м | 0,0035 | |  |
|  | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм., марки ЛСЭПЛ или эквивалент ГОСТ 16214-86 | | кг | 0,028 | |  |
|  | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 16214-86 | | кг | 0,5886 | |  |
|  | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А ГОСТ 16214-86 | | кг | 0,01 | |  |
|  | Дюбель с шурупом 6/35 мм | | шт. | 350,00 | |  |
|  | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта ГОСТ 8486-86 | | м3 | 0,001 | |  |
|  | Глухари ГОСТ 11473-75 | | 100 шт. | 0,011 | |  |
|  | Бирки маркировочные пластмассовые | | 100 шт. | 0,48 | |  |
|  | Эмаль защитная, зеленая, марки ХВ-124 или эквивалент ГОСТ 10144-89 | | т | 0,0002 | |  |
|  | Гипсовые вяжущие, марка Г3 или эквивалент ГОСТ 125-79 | | т | 0,001 | |  |
|  | Электроэнергия | | кВт-ч | 0,18 | |  |
|  | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2 | | 1000 м | 0,005 | |  |
|  | Подрозетники деревянные ГОСТ 27483-87 | | 100 шт. | 0,01 | |  |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 или эквивалент ГОСТ 21930-76 | | кг | 0,0116 | |  |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 или эквивалент ГОСТ 21930-76 | | кг | 0,095 | |  |
|  | Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ 7386-80 | | шт. | 4,00 | |  |
|  | Скобы монтажные СО-6-У3 или эквивалент ГОСТ 17678-80 | | 10 шт. | 0,20 | |  |
|  | Прессшпан листовой, марки А ГОСТ 2824-86 | | кг | 0,10 | |  |
|  | Гильза кабельная медная ГМ 2,5 ГОСТ 23469.3-79 | | шт. | 10,50 | |  |
|  | Втулки В17 ГОСТ 18433-73 | | 1000 шт. | 0,0256 | |  |
|  | Монтажная коробка. | | шт | 2,00 | |  |
|  | Рамка одинарная белая для кнопок вызова и присутствия. | | шт | 2,00 | |  |
|  | Кнопка сброса. | | шт | 1,00 | |  |
|  | Проводная влагозащищенная кнопка вызова со шнуром. | | шт | 1,00 | |  |
|  | Сигнальная лампа. | | шт | 1,00 | |  |
|  | Пульт на 1 абонента с функцией внешнего оповещения. | | шт | 1,00 | |  |
|  | Громкоговорящее абонентское устройство (накладное/врезное). | | шт | 1,00 | |  |
|  | БП-1А блок питания | | шт | 2,00 | |  |
|  | Розетка компьютерная двойная категория 5e с суппортом DLP, марки Mosaic-New или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Патч-корд 110 тип - RJ45 4 пары категория 5e LSZH серый (1м) | | м | 3,00 | |  |
|  | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х0,75 | | 1000 м | 0,07854 | |  |
|  | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е ГОСТ Р 54429-2011 | | 1000 м | 0,1428 | |  |
|  | Кабель-канал (короб20х12,5 мм), марки "Legrand" или эквивалент | | м | 16,00 | |  |
|  | Держатель с защелкой для труб диаметром 25 мм., марки "DKC" или эквивалент | | шт. | 400,00 | |  |
|  | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм., марки "DKC" или эквивалент | | м | 202,44 | |  |
|  | Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-TS2365RUW или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | | т | 0,0005 | |  |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | | т | 0,0001 | |  |
|  | Лак электроизоляционный, марки ВЛ-941 или эквивалент ГОСТ 10760-76 | | кг | 0,06 | |  |
|  | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 103-2006 | | т | 0,006 | |  |
|  | Тальк молотый, сорт I ГОСТ 21235-75 | | т | 0,0007 | |  |
|  | Электроды диаметром 4 мм Э42А или эквивалент ГОСТ 9467-75 | | кг | 0,084 | |  |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,451 | |  |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | | 10 шт. | 2,40 | |  |
|  | Лента К226 или эквивалент ГОСТ 16214-86 | | 100 м | 0,0128 | |  |
|  | Дюбель с шурупом 6х35 мм | | шт. | 208,30 | |  |
|  | Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт. | 0,0408 | |  |
|  | Гипсовые вяжущие, марка Г3 или эквивалент ГОСТ 125-79 | | т | 0,0001 | |  |
|  | Втулки В22 ГОСТ 18433-73 | | 1000 шт. | 0,0145 | |  |
|  | Втулки изолирующие | | шт. | 4,08 | |  |
|  | Прессшпан листовой, марки А ГОСТ 2824-86 | | кг | 0,30 | |  |
|  | Гильза кабельная медная ГМ 6 ГОСТ 23469.3-79 | | шт. | 5,95 | |  |
|  | Масса заливочная для гильзы | | т | 0,006 | |  |
|  | Устройство защитного отключения (УЗО) 2п 16А 10мA тип А 9053 Legrand или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Заглушка, внутр.внеш.Угол 20\*10 Legrand 636410 или эквивалент | | шт. | 4,00 | |  |
|  | Выключатель одноклавишный скрытый с индикацией белый 10А ГОСТ Р 51324.1-2012 | | шт. | 3,00 | |  |
|  | Заглушка для кабель-канала 50х105 DLP (10700) или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Коробка распределительная КМ41005 или эквивалент ГОСТ Р 50827.3-2009 | | шт. | 3,00 | |  |
|  | Коробка установочная для твердых стен КМ40002 или эквивалент ГОСТ Р 50827.3-2009 | | шт. | 3,00 | |  |
|  | Розетка 4 модуля Mosaic (074402) или эквивалент | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Розетка наружная с заземлением со шторками белая (РС20-3-ББ) ГОСТ Р 50030.4.1-2012 | | шт. | 4,00 | |  |
|  | Светильник ARS/R LED UNI 595 EM 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | | шт. | 1,00 | |  |
|  | Светильник светодиодный ARS/R LED UNI 595 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | | шт. | 2,00 | |  |
|  | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм | | шт. | 208,30 | |  |
|  | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 | | м | 120,4 | |  |
|  | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE) | | 1000 м | 0,0204 | |  |
|  | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5oк(N,PE) | | 1000 м | 0,1173 | |  |
|  | Кабель-канал (короб) 50х100 мм., марки "Legrand" или эквивалент | | м | 2,00 | |  |
| **Материалы и оборудование, используемые при выполнении работ II этапа «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения»:** | | | | | | |
|  | | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм ГОСТ 9870-61 | т | | 0,0003 |  |
|  | | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм ГОСТ 4029-63 | т | | 0,001 |  |
|  | | Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93 | т | | 0,0002 |  |
|  | | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м3 | | 3,0904 |  |
|  | | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 7372-79 | т | | 0,0029 |  |
|  | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм марки Ст0 ГОСТ 30136-95 | т | | 0,0007 |  |
|  | | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 ГОСТ 8240-97 | т | | 0,0039 |  |
|  | | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 | т | | 0,0012 |  |
|  | | Электроды диаметром 4 мм Э42 или эквивалент ГОСТ 9467-75 | т | | 0,0073 |  |
|  | | Рогожа ГОСТ 5530-2004 | м2 | | 8,03 |  |
|  | | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | 0,0106 |  |
|  | | Гвозди строительные ГОСТ 4028-63 | т | | 0,0048 |  |
|  | | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм ГОСТ 14918-80 | т | | 0,1885 |  |
|  | | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ 27578-87 | кг | | 0,9324 |  |
|  | | Растворитель марки Р-4 или эквивалент ГОСТ 7827-74 | т | | 0,0009 |  |
|  | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м ГОСТ 9463-2016 | м3 | | 0,0031 |  |
|  | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта ГОСТ 9463-2016 | м3 | | 0,002 |  |
|  | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта ГОСТ 9463-2016 | м3 | | 0,0006 |  |
|  | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта ГОСТ 9463-2016 | м3 | | 0,009 |  |
|  | | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта ГОСТ 9463-2016 | м3 | | 1,188 |  |
|  | | Грунтовка красно-коричневая ГФ-021 или эквивалент ГОСТ 25129-82 | т | | 0,0108 |  |
|  | | Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 | т | | 0,0018 |  |
|  | | Эмаль серая ПФ-115 или эквивалент ГОСТ 6465-76 | т | | 0,0162 |  |
|  | | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" или эквивалент | кг | | 2,125 |  |
|  | | Горячекатаные профиля, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т ГОСТ 5157-83 | т | | 0,0069 |  |
|  | | Щиты из досок толщиной 25 мм ГОСТ 9463-2016 | м2 | | 0,7706 |  |
|  | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I ГОСТ 9179-77 | т | | 0,0006 |  |
|  | | Вода ГОСТ 31868-2012 | м3 | | 0,0401 |  |
|  | | Канат двойной свивки, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм типа ТК или эквивалент ГОСТ 2688-80 | 10 м | | 0,0328 |  |
|  | | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям ГОСТ 10618-80 | т | | 0,0032 |  |
|  | | Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6 | т | | 0,3671 |  |
|  | | Плиты минераловатные на синтетическом связующем, марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА или эквивалент ГОСТ 9573-2012 | м3 | | 2,06 |  |
|  | | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | | 1,3736 |  |
|  | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм ГОСТ 34028-2016 | т | | 0,009 |  |
|  | | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт. | | 3,00 |  |
|  | | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет | шт. | | 9,00 |  |
|  | | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь | шт. | | 2,00 |  |
|  | | Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь | м | | 13,28 |  |
|  | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-2015 | м3 | | 1,02 |  |
|  | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) ГОСТ 26633-2015 | м3 | | 2,8968 |  |
|  | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм ГОСТ 8267-93 | м3 | | 0,234 |  |
|  | | Плитки керамические фасадные неглазурованные гладкие толщиной 9 мм ГОСТ 13996-93 | м2 | | 34,2 |  |
|  | | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400 ГОСТ 10178-85 | т | | 0,0137 |  |
|  | | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | | 0,0004 |  |
|  | | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | | 0,0197 |  |
|  | | Электроды диаметром 6 мм Э42 или эквивалент ГОСТ 9467-75 | т | | 0,0026 |  |
|  | | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | 0,0002 |  |
|  | | Ветошь | кг | | 0,171 |  |
|  | | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | | 0,0099 |  |
|  | | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | | 0,008 |  |
|  | | Резина губчатая ГОСТ 409-2017 | кг | | 5,771 |  |
|  | | Затирка «Старатели» (разной цветности) или эквивалент | т | | 0,0041 |  |
|  | | Шуруп строительный с потайной головкой ГОСТ 1145-80 | шт. | | 34,33 |  |
|  | | Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 24379.1-2012 | кг | | 36,07 |  |
|  | | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) в баллонах по 750 мл типа Makrofleks, Soudal или эквивалент | шт. | | 4,504 |  |
|  | | Растворитель марки Р-4 или эквивалент ГОСТ 7827-74 | т | | 0,0003 |  |
|  | | Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм | шт. | | 78,52 |  |
|  | | Клей плиточный «Юнис Гранит» или эквивалент ГОСТ 31189-2015 | кг | | 235,4 |  |
|  | | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм ГОСТ Р 57141-2016 | м2 | | 53,4252 |  |
|  | | Клинья пластиковые монтажные | шт. | | 88,32 |  |
|  | | Грунтовка красно-коричневая ГФ-021 или эквивалент ГОСТ 25129-82 | т | | 0,0001 |  |
|  | | Клей резиновый № 88-Н или эквивалент ГОСТ 2199-78 | кг | | 0,0938 |  |
|  | | Детали крепления стальные ГОСТ 24137-80 | кг | | 0,0995 |  |
|  | | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | | 0,4632 |  |
|  | | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98 | м3 | | 0,684 |  |
|  | | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98 | м3 | | 0,6464 |  |
|  | | Вода ГОСТ 31868-2012 | м3 | | 0,3921 |  |
|  | | Поддон полимербетонный 1000х500 мм ГОСТ 33759-2016 | компл. | | 2,00 |  |
|  | | Решетка стальная 490х990 мм | компл. | | 2,00 |  |
|  | | Ограждение крыльца из нержавеющей стали ГОСТ 24045-2016 | п.м. | | 13,10 |  |
|  | | Автоматические раздвижные двери с автоматическим доводчиком"DORMA" или эквивалент ГОСТ 31462-2011 | компл. | | 1,00 |  |
|  | | Двери распашные 2хстворчатые 1650\*2300 ГОСТ 31462-2011 | компл. | | 1,00 |  |
|  | | Дверь одностворчатая 1500\*2300 ГОСТ 31462-2011 | компл. | | 1,00 |  |
|  | | Конструкции из алюминия "Тамбур СИАЛ" или эквивалент | компл. | | 1,00 |  |
|  | | Накладка на ступень ГОСТ Р 52131-2003 | п.м. | | 12,31 |  |
|  | | Наклейка на стекло входной двери ГОСТ Р 52131-2003 | шт. | | 2,00 |  |
|  | | Затирка «Старатели» (разной цветности) или эквивалент | т | | 0,00688 |  |
|  | | Клей плиточный «Юнис Гранит» или эквивалент | кг | | 393,12 |  |
|  | | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | | 79,73 |  |
|  | | Электрическая тепловая завеса ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3041Е или эквивалент | шт. | | 1,00 |  |
|  | | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм ГОСТ 7798-70 | т | | 0,0004 |  |
|  | | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм ГОСТ 19903-2015 | т | | 0,007 |  |
|  | | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | | 0,0001 |  |
|  | | Лак электроизоляционный 318 или эквивалент ГОСТ 13526-79 | кг | | 0,006 |  |
|  | | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84 | кг | | 0,001 |  |
|  | | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | | 0,2378 |  |
|  | | Нитки суровые ГОСТ Р 53019-2008 | кг | | 0,01 |  |
|  | | Краска масляная ПФ или эквивалент ГОСТ 6465-76 | кг | | 0,0973 |  |
|  | | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | | 1,60 |  |
|  | | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 10 шт. | | 0,50 |  |
|  | | Лента К226 или эквивалент ГОСТ 16214-86 | 100 м | | 0,004 |  |
|  | | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм марки ЛСЭПЛ или эквивалент ГОСТ 2162-97 | кг | | 0,05 |  |
|  | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97 | кг | | 0,2372 |  |
|  | | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | | 0,05 |  |
|  | | Рамка для надписей 55х15 мм | шт. | | 10,00 |  |
|  | | Подкладки металлические ГОСТ 16277-2016 | кг | | 3,00 |  |
|  | | Электроэнергия | кВт-ч | | 0,06 |  |
|  | | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 или эквивалент ГОСТ 21930-76 | кг | | 0,048 |  |
|  | | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 или эквивалент ГОСТ 21930-76 | кг | | 0,01 |  |
|  | | Прессшпан листовой, марки А ГОСТ 2824-86 | кг | | 0,05 |  |
|  | | Визуально-акустическое табло с разрешением32х96, встроенная аккустическая система 1х10 Вт ПДУ, датчик температуры, 1360х400 мм | компл. | | 1,00 |  |
|  | | Система вызова персонала «Hostcall-PI-04.01» или эквивалент | компл. | | 1,00 |  |
|  | | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 103-2006 | т | | 0,003 |  |
|  | | Тальк молотый, сорт I ГОСТ 19729-74 | т | | 0,0007 |  |
|  | | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84 | кг | | 0,0038 |  |
|  | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | 0,208 |  |
|  | | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 10 шт. | | 0,4 |  |
|  | | Лента К226 или эквивалент ГОСТ 16214-86 | 100 м | | 0,0136 |  |
|  | | Дюбель с шурупом 6х35 мм | шт. | | 199,5 |  |
|  | | Гипсовые вяжущие, марка Г3 ГОСТ 125-79 | т | | 0,0003 |  |
|  | | Трубка полихлорвиниловая ГОСТ 19034-82 | кг | | 0,224 |  |
|  | | Втулки В22 ГОСТ 18433-73 | 1000 шт. | | 0,0139 |  |
|  | | Гильза кабельная медная ГМ 6 ГОСТ 23469.3-79 | шт. | | 5,70 |  |
|  | | Уличный настенный светильник ST LUCE SL562.501.01 или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | шт. | | 8,00 |  |
|  | | Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | шт. | | 1,00 |  |
|  | | Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 HFD EM 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | шт. | | 1,00 |  |
|  | | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 | м | | 115,4 |  |
|  | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | | 0,0306 |  |
|  | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5oк(N,PE) | 1000 м | | 0,0714 |  |
|  | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,PE) | 1000 м | | 0,0357 |  |
|  | | Держатель с защелкой " для труб диаметром 25 мм DKC" или эквивалент | шт. | | 199,50 |  |
|  | | Источник бесперебойного питания (в напольном исполнении) MWELL PROGRESSIVE 2000 или эквивалент ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 | шт. | | 1,00 |  |
|  | | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м3 | | 1,44 |  |
|  | | Электроды диаметром 4 мм Э50А или эквивалент ГОСТ 9466-75 | т | | 0,0036 |  |
|  | | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ 20448-90 | кг | | 0,24 |  |
|  | | Подкладки металлические ГОСТ 16277-2016 | кг | | 15,20 |  |
|  | | Подъемная платформа для инвалидов ПТУ-001 ГОСТ Р 55555-2013 | шт. | | 1,00 |  |
|  | | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 7798-70 | т | | 0,001 |  |
|  | | Грунтовка красно-коричневая, серая, черная В-КФ-093 или эквивалент ГОСТ 25129-82 | т | | 0,0004 |  |
|  | | Краска перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, марки ХВ-161 или эквивалент | т | | 0,0001 |  |
|  | | Растворитель марки Р-4А или эквивалент ГОСТ 7827-74 | т | | 0,0001 |  |
|  | | Микросферы стеклянные для дорожной разметки ГОСТ Р 57962-2017 | т | | 0,0002 |  |
|  | | Термопластик ГОСТ ISO 37-2013 | кг | | 258,00 |  |
|  | | Краска разметочная дорожная, белая МАГИСТРАЛЬ или эквивалент ГОСТ Р 51256-2018 | т | | 0,0006 |  |
|  | | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | | 0,2625 |  |
|  | | Песок природный для строительных работ средний ГОСТ 8736-2014 | м3 | | 0,0026 |  |
|  | | Перегной | м3 | | 0,846 |  |
|  | | Плитка тактильная 500х500 мм (конусы) для улицы ГОСТ Р 56305-2014 | шт. | | 21,00 |  |
|  | | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 ГОСТ Р 52289-2004 | шт. | | 1,00 |  |
| 140. | | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 ГОСТ Р 52289-2004 | шт. | | 1,00 |  |
| 141. | | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | | 0,013 |  |
| 142. | | Земля растительная | м3 | | 1,974 |  |
| 143. | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм ГОСТ 8269.0-97 | м3 | | 1,212 |  |

**4. Гарантийные обязательства:**

4.1. Подрядчик гарантирует соответствие качества выполненных работ обязательным требованиям, установленным нормативными документами для качества работ соответствующего рода.

4.2. Гарантийный срок на результат работ и монтируемое оборудование составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

4.3. Гарантия качества результата работ распространяется на все, что составляет результат работ.

**5. Безопасность при выполнении работ:**

5.1. При выполнении работ Подрядчик обязуется:

5.1.1.Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности, системы стандартов безопасности труда, электробезопасности, экологии, строительных норм и правил по технике безопасности в строительстве.

5.1.2.Обеспечить безопасное выполнение работ.

5.1.3. До начала выполнения работ направить работников, привлекаемых для выполнения работ на объекте Заказчика, к ответственному лицу Заказчика для проведения вводного инструктажа.

5.1.4. Разработать (при необходимости) дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы.

5.1.5. Выполнять работы силами подготовленных и аттестованных работников, не имеющих медицинских противопоказаний к выполняемым работам.

5.1.6. Назначить лицо, ответственное за обеспечение охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности.

5.1.7. Обеспечить своих работников исправными средствами индивидуальной и коллективной защиты и контролировать правильное их применение.

5.1.8. Содержать участки работ в чистоте и порядке.

5.1.9. Устанавливать ограждения, знаки безопасности, запирающие устройства при возникновении временных опасностей во время проведения работ и обеспечивать их сохранность.

5.1.10. Обеспечивать исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, электроинструментов, технологической оснастки, машин, механизмов и приборов.

5.1.11. Обеспечивать необходимые условия для проведения проверок безопасности организации работ должностными лицами Заказчика.

5.1.12. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний специалистов Заказчика.

5.1.13. Обеспечить ограждение зоны возникновения временных опасностей во время выполнения работ сигнальной лентой.

5.1.14. Все электропусковые устройства размещать таким образом, чтобы исключалась возможность пуска машин, механизмов и оборудования посторонними лицами.

Уполномоченный представитель

участника закупки (для юридических лиц)/

участник закупки (для физических лиц

и индивидуальных предпринимателей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*подпись*) (*расшифровка подписи*)

М.П. (*при наличии*)

**Приложение № 2**

к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**АНКЕТА**

участника закупки

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:  *(на основании учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), Свидетельства о государственной регистрации, Свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)* |  |
| 2. Регистрационные данные:  2.1. Дата, место и орган регистрации (*на основании Свидетельства о государственной регистрации)*  2.2. Участники юридического лица *(наименование и организационно-правовая форма всех участников, чья доля в уставном капитале превышает 10%)* и доля их участия *(для акционерных обществ – на основании выписки из Реестра акционеров) (на основании учредительных документов установленной формы: устав, положение, учредительный договор)*  2.3. Основной государственный регистрационный номер  2.4. Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 3. Юридический адрес участника закупки |  |
| 4. Почтовый адрес участника закупки |  |

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

**Руководитель организации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(расшифровка подписи)*

*(подпись)*

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(расшифровка подписи)*

*(подпись)*

**Приложение № 3**

к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_

г. Астрахань «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Каспийского моря» (сокращенное наименование - ФГБУ «АМП Каспийского моря»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице руководителя ФГБУ «АМП Каспийского моря» Абдулатипова Магомеда Алиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и *полное наименование* (*сокращенное наименование*), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице *наименование должности и ФИО*, действующего на основании *наименование документа*, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, на основании протокола рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок № \_\_\_ от \_\_.\_\_.2019 заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31 (далее – объект), для обеспечения доступности маломобильных групп населения (далее – работы) в соответствии с условиями настоящего договора и приложениями к нему и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ в соответствии с настоящим договором.

1.2. Работы выполняются Подрядчиком из своих материалов, собственными силами и средствами.

1.3. Работы выполняются в соответствии с проектной документацией «Выполнение работ по обеспечению доступности помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря» для маломобильных групп населения» (Приложение № 1 к настоящему договору).

1.4. Подрядчик выполняет работы в соответствии с настоящим договором, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» и другими нормативными документами для данных видов работ.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена договора на основании локальных сметных расчетов (объектных сметных расчетов) согласно Приложениям № 2, № 3 к настоящему договору составляет *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ* (*указать реквизиты подтверждающего документа*)/в том числе НДС 20% - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек.

Повышение ставки НДС в связи с изменениями в законодательстве РФ не влияет на стоимость работ по договору и не влечет ее увеличение. В соответствии с частью 1 статьи 424 Гражданского кодекса РФ, исполнение договора оплачивается по цене, установленной соглашением сторон (настоящим договором).

2.2. Цена договора включает в себя стоимость работ, стоимость оборудования и материалов, необходимых для выполнения работ, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также все другие расходы Подрядчика, связанные с выполнением обязательств по настоящему договору.

2.3. Цена договора является твердой и не подлежит изменению.

2.4. Оплата по настоящему договору осуществляется Заказчиком поэтапно, в размере стоимости выполнения работ каждого этапа, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 13 договора, на основании надлежащим образом оформленных документов в следующем порядке:

- оплата выполненных в полном объеме работ I этапа, указанных в Приложении № 5 к настоящему договору, в размере *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ* /в том числе НДС 20% - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, осуществляется Заказчиком за выполненные Подрядчиком в полном объеме и принятые Заказчиком работы I этапа в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами актов о приёмке выполненных работ (форма КС-2) по I этапу, справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) по I этапу, на основании предоставленного Подрядчиком счета;

- оплата выполненных в полном объеме работ II этапа, указанных в Приложении № 5 к настоящему договору, в размере *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ* /в том числе НДС 20% - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, осуществляется Заказчиком за выполненные Подрядчиком в полном объеме и принятые Заказчиком работы II этапа в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами актов о приёмке выполненных работ (форма КС-2) по II этапу, справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) по II этапу, акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103), на основании предоставленного Подрядчиком счета.

2.5. Стоимость каждого этапа работ определена на основании локальных сметных расчетов (объектных сметных расчетов) согласно Приложениям № 2, № 3 к настоящему договору.

2.6. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с лицевого счёта Заказчика.

2.7. Платежи по настоящему договору осуществляются Заказчиком в российских рублях.

2.8. Подрядчик выставляет Заказчику счет-фактуру (если предусмотрен) по каждому этапу работ в порядке и в сроки, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

2.9. При выявлении факта предоставления Подрядчиком ненадлежащим образом оформленных документов (счета, акта о приёмке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счета-фактуры (*если предусмотрен*)) Заказчик обязан сообщить данный факт Подрядчику (по факсу или электронной почте). Подрядчик обязуется в течение трёх рабочих дней предоставить корректно оформленные документы или внести в документы исправления в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, и повторно представить их Заказчику.

3. СРОКИ И МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Подрядчик обязуется выполнить работы поэтапно, в сроки, определенные в календарном плане выполнения работ (Приложение № 4 к настоящему договору), учитывая, что общий срок выполнения работ должен быть не более 182 (Сто восемьдесят два) календарных дней с момента подписания Сторонами настоящего договора, при этом срок выполнения работ I этапа должен быть не более 70 (Семьдесят) календарных дней.

3.2. Если в процессе выполнения работ возникнет необходимость корректировки сроков выполнения работ, то такие изменения должны оформляться дополнительным соглашением к настоящему договору по согласованию Сторон.

3.3. Подрядчик выполняет работы в месте фактического нахождения Заказчика по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

**4.1. Подрядчик обязан:**

4.1.1. Выполнить работы надлежащего качества, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором, и сдать работы Заказчику в установленный настоящим договором срок.

4.1.2. Назначить приказом ответственное лицо Подрядчика для осуществления функций строительного контроля в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.1.3. Выполнить работы из материалов Подрядчика, с использованием оборудования Подрядчика. Материалы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

4.1.4. До начала выполнения работ предоставить Заказчику копии документов, подтверждающих соответствие используемых при выполнении работ материалов государственным стандартам (если такие материалы входят в Перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации), или другим нормативным документам, установленным для данного вида материалов.

4.1.5. Вывезти до приемки работ Заказчиком принадлежащие Подрядчику оборудование, инвентарь, инструменты и осуществить уборку строительного мусора.

4.1.6. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указания приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указания о способе исполнения работ;

- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых работ, либо создающих невозможность их завершения в срок.

4.1.7. Предоставить Заказчику в день окончания работ по каждому этапу акты о приёмке выполненных работ (форма КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счет на оплату, паспорта, сертификаты и гарантийные талоны на установленное при выполнении работ оборудование.

4.1.8. По окончании всех работ по настоящему договору передать Заказчику объект из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

4.1.9. Устранить недостатки работ, выявленные в ходе приемки работ Заказчиком, безвозмездно.

4.1.10. Исполнять полученные в ходе работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

**4.2. Подрядчик имеет право:**

4.2.1. Досрочно выполнить работы по настоящему договору.

4.2.2. Требовать своевременной оплаты работ в соответствии с настоящим договором.

4.2.3. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно порядка выполнения работ.

4.2.4. По письменному согласованию с Заказчиком при необходимости привлекать для выполнения отдельных видов работ третьих лиц. При этом он несет перед Заказчиком ответственность за действия и/или бездействие привлеченных к выполнению работ третьих лиц.

**4.3. Заказчик обязан:**

4.3.1. Обеспечить Подрядчику доступ к месту выполнения работ.

4.3.2. Принять и оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего договора.

4.3.3. Осуществлять строительный контроль в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**4.4. Заказчик имеет право:**

4.4.1. В любое время проверять ход и качество выполняемых Подрядчиком работ, не вмешиваясь в его деятельность.

4.4.2. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных Подрядчиком материалов, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

4.4.3. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

4.4.4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе и состоянии выполняемых работ.

5. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ ЗАКАЗЧИКА

5.1. При выполнении работ по настоящему договору Подрядчик обязан:

5.1.1.Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности, системы стандартов безопасности труда, электробезопасности, экологии, строительных норм и правил по технике безопасности в строительстве.

5.1.2.Обеспечить безопасное выполнение работ.

5.1.3. До начала выполнения работ направить работников, привлекаемых для выполнения работ на объекте Заказчика, к ответственному лицу Заказчика для проведения вводного инструктажа.

5.1.4. Разработать (при необходимости) дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы.

5.1.5. Выполнять работы силами подготовленных и аттестованных работников, не имеющих медицинских противопоказаний к выполняемым работам.

5.1.6. Назначить лицо, ответственное за обеспечение охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности.

5.1.7. Обеспечить своих работников исправными средствами индивидуальной и коллективной защиты и контролировать правильное их применение.

5.1.8. Содержать участки работ в чистоте и порядке.

5.1.9. Устанавливать ограждения, знаки безопасности, запирающие устройства при возникновении временных опасностей во время проведения работ и обеспечивать их сохранность.

5.1.10. Обеспечивать исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, электроинструментов, технологической оснастки, машин, механизмов и приборов.

5.1.11. Обеспечивать необходимые условия для проведения проверок безопасности организации работ должностными лицами Заказчика.

5.1.12. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний специалистов Заказчика.

5.1.13. Обеспечить ограждение зоны возникновения временных опасностей во время выполнения работ сигнальной лентой.

5.1.14. Все электропусковые устройства размещать таким образом, чтобы исключалась возможность пуска машин, механизмов и оборудования посторонними лицами.

5.2. Подрядчик несет полную ответственность за невыполнение настоящего раздела.

6. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

6.1. Сдача-приемка выполненных работ осуществляется поэтапно в соответствии с календарным планом выполнения работ (Приложение № 4 к настоящему договору).

6.2. Акты о приёмке выполненных работ (форма КС-2) и справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) по каждому этапу подписываются Заказчиком в течение 3 (Трех) рабочих дней после их получения при отсутствии у Заказчика замечаний к выполненным работам. При обнаружении недостатков в работах при приемке Заказчик вправе отказаться от подписания актов о приёмке выполненных работ (форма КС-2) и направить Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ с перечнем выявленных недостатков и сроками их устранения.

6.3. По окончании всех работ по настоящему договору Подрядчик передает Заказчику объект из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

6.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до его приемки Заказчиком несет Подрядчик.

7. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА РАБОТ

7.1. Качество выполненных работ должно соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными документами для качества работ соответствующего рода.

7.2. Гарантийный срок на результат работ и монтируемое оборудование составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

7.3. Гарантия качества результата работ распространяется на все, что составляет результат работ.

7.4. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения результата работ со стороны третьих лиц.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Сторонынесут ответственностьв соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, Подрядчик уплачивает Заказчику пени за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства, в размере 1/150 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненного обязательства.

8.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик уплачивает Подрядчику пени за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства, в размере 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненного обязательства.

8.4. Уплата пени не освобождает Сторону, нарушившую обязательства, от исполнения обязательства в полном объеме.

8.5. Стороны освобождаются от уплаты пени, если докажут, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.6. Заказчик вправе удержать сумму пени, исчисленных в соответствии с настоящим договором, при оплате работ.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Стороны примут все меры к разрешению всех споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним путем переговоров. Срок ответа на претензию – 10 (Десять) календарных дней со дня ее получения. Претензия и ответ на претензию направляются в письменном виде по адресам, указанным в разделе 13 настоящего договора.

9.2. В случае недостижения взаимного согласия, Стороны обращаются за разрешением спора в Арбитражный суд Астраханской области в соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему договору.

10.2. Расторжение договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

11.1. Стороны обязуются соблюдать требования антикоррупционного законодательства Российской Федерации и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить нормы антикоррупционного законодательства, в связи со своими правами или обязательствами согласно настоящему договору, в том числе (не ограничиваясь) не совершать предложение, санкционирование, обещание и осуществление незаконных платежей, включая (но, не ограничиваясь) взятки в денежной или любой иной форме, каким-либо физическим или юридическим лицам, включая (но, не ограничиваясь) коммерческие организации, органы власти и самоуправления, государственных служащих, частные компании и их представителей.

11.2. В случае нарушения одной из Сторон обязательств настоящего раздела, другая Сторона имеет право в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего договора. Стороны не возмещают друг другу убытки в случае расторжения договора в соответствии с данным пунктом.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Любые дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

12.2. В случае изменения у одной из Сторон местонахождения, наименования, банковских реквизитов и других сведений, указанных в разделе 13 настоящего договора, она обязана в течение 5 (Пяти) календарных дней письменно известить об этом другую Сторону.

12.3. Стороны договорились, что до получения оригинала документа факсимильная или электронная копия такого документа имеет полную юридическую силу.

12.4. Настоящий договор составлен и подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12.5. В остальном, что не урегулировано настоящим договором, Стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

12.6.Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложения:

- Приложение № 1 – Проектная документация «Выполнение работ по обеспечению доступности помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря» для маломобильных групп населения» (копия);

- Приложение № 2 – Объектный сметный расчет (объектная смета) и локальные сметные расчеты (локальные сметы) на выполнение работ I этапа «Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями»;

- Приложение № 3 – Объектный сметный расчет (объектная смета) и локальные сметные расчеты (локальные сметы) на выполнение работ II этапа «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения»;

- Приложение № 4 – Календарный план выполнения работ;

- Приложение № 5 – Перечень и объем работ по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, для обеспечения доступности маломобильных групп населения.

13. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Подрядчик** |
| **ФГБУ «АМП Каспийского моря»** | ***Наименование*** |
| Россия, 414016, г. Астрахань,  ул. Капитана Краснова, 31  ИНН 3018010485 КПП 301801001  ОГРН 1023000826177  л\сч 20256Ц76300  в УФК по Астраханской области  р\сч УФК 40501810400002000002  в Отделении Астрахань  БИК 041203001  ОКПО 36712354  Тел./факс: (8512) 58-45-69/58-45-66  E-mail: [mail@ampastra.ru](mailto:mail@ampastra.ru) | *Адрес*  ИНН КПП  ОГРН  р/сч  в *наименование банка*  корр/сч  БИК  ОКПО  Тел./факс:  E-mail: |
| **Руководитель**  **ФГБУ «АМП Каспийского моря»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**М.А. Абдулатипов**  МП | ***Наименование должности***  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***ФИО***  МП (*при наличии*) |

Приложение № 1

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

Проектная документация «Выполнение работ по обеспечению доступности помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря» для маломобильных групп населения»

Приложение № 1 к договору представлено отдельным файлом .rar

Приложение № 2

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

Объектный сметный расчет (объектная смета) и локальные сметные расчеты (локальные сметы) на выполнение работ I этапа

«Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями»\*:

1. Объектный сметный расчет (объектная смета) № \_\_ на ремонт Кабинета для приема посетителей из числа МГН с сопутствующими помещениями;

2. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Архитектурно-строительные решения, Кабинет для приема посетителей из числа МГН с сопутствующими помещениями;

3. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Отделочно-монтажные работы, Кабинет для приема посетителей из числа МГН с сопутствующими помещениями;

4. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, Кабинет для приема посетителей из числа МГН с сопутствующими помещениями;

5. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Системы водоснабжения и водоотведения, Кабинет для приема посетителей из числа МГН с сопутствующими помещениями;

6. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Сети связи, Кабинет для приема посетителей из числа МГН с сопутствующими помещениями;

7. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Система электроснабжения и электроосвещения, Кабинет для приема посетителей из числа МГН с сопутствующими помещениями.

\*Примечание: Локальные сметные расчеты и объектный сметный расчет разрабатываются участником закупки, с которым по итогам закупки заключается договор, в соответствии с проектной документацией (Приложение № 1 к договору), перечнем и объемом работ (Приложение № 5 к договору), с учетом рекомендованных Постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1 образцов объектного сметного расчета и локального сметного расчета, и предоставляются в момент подписания договора. Цены должны соответствовать ценам, предложенным таким участником закупки в своей заявке на участие в закупке.

Приложение № 3

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

Объектный сметный расчет (объектная смета) и локальные сметные расчеты (локальные сметы) на выполнение работ II этапа

«Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения»\*:

1. Объектный сметный расчет (объектная смета) № \_\_ на ремонт Входной группы для посетителей из числа МГН;

2. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Архитектурно-строительные решения, Входная группа для посетителей из числа МГН;

3. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Отделочно-монтажные работы, Входная группа для посетителей из числа МГН;

4. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Отопление, Входная группа для посетителей из числа МГН;

5. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Сети связи, Входная группа для посетителей из числа МГН;

6. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Система электроснабжения и электроосвещения, Входная группа для посетителей из числа МГН;

7. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Подъемная платформа для инвалидов ПТУ-001, Входная группа для посетителей из числа МГН.

8. Локальный сметный расчет (локальная смета) № \_\_ на Пешеходные дорожки, Благоустройство.

\*Примечание: Локальные сметные расчеты и объектный сметный расчет разрабатываются участником закупки, с которым по итогам закупки заключается договор, в соответствии с проектной документацией (Приложение № 1 к договору), перечнем и объемом работ (Приложение № 5 к договору), с учетом рекомендованных Постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1 образцов объектного сметного расчета и локального сметного расчета, и предоставляются в момент подписания договора. Цены должны соответствовать ценам, предложенным таким участником закупки в своей заявке на участие в закупке.

Приложение № 4

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

Календарный план выполнения работ\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № этапа | Наименование этапа работ | Отчетные документы, предоставляемые Подрядчиком по окончании этапа выполнения работ | Начало/окончание этапа работ | Стоимость, руб | Примечание |
| I | Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями | 1. Счет на оплату выполненных работ.  2. Акты о приемке выполненных работ (форма КС-2).  3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).  4. Счет-фактура (если предусмотрен).  5. Паспорта, сертификаты и гарантийные талоны на установленное оборудование. |  |  |  |
| II | Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения | 1. Счет на оплату выполненных работ.  2. Акты о приемке выполненных работ (форма КС-2).  3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).  4. Акт приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).  5. Счет-фактура (если предусмотрен).  6. Паспорта, сертификаты и гарантийные талоны на установленное оборудование. |  |  |  |

\*Примечание: сроки начала/окончания этапов выполнения работ заполняются участником закупки, с которым по итогам закупки заключается договор, с учетом пункта 3.1 раздела 3 настоящего договора.

|  |  |
| --- | --- |
| **Руководитель**  **ФГБУ «АМП Каспийского моря»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**М.А. Абдулатипов**  МП | ***Наименование должности***  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***ФИО***  МП (*при наличии*) |

Приложение № 5

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

Перечень и объем работ по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, для обеспечения доступности маломобильных групп населения

**1. Перечень и объем работ I этапа «Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед.изм. | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Архитектурно-строительные решения*** | | | |
| **1.** | **Внутренние работы, демонтаж** | | |
| 1 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 0,8 |
| **2.** | **Внутренние работы** | | |
| 2.1 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 1 т | 0,07274 |
| 2.2 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0135 |
| ***Отделочно-монтажные работы*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 очищаемой поверхности | 0,425 |
| 1.2 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | 100 м2 облицовки | 0,02 |
| 1.3 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком (демонтаж пластиковых панелей) | 100 м2 облицовки стен | 0,0375 |
| 1.4 | Разборка: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,056 |
| 1.5 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,0138 |
| **2.** | **Внутренняя отделка помещений** | | |
| 2.1 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,051 |
| 2.2 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,44 |
| 2.3 | Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 0,44 |
| 2.4 | Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками | 100 м2 поверхности стен | 0,44 |
| 2.5 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% (тамбур) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0946 |
| 2.6 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом (за вычетом проемов) | 100 м2 стен | 0,02 |
| 2.7 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (за вычетом проемов) | 100 м2 перегородок | 0,0745 |
| 2.8 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком | 100 м2 облицовки стен | 0,1865 |
| 2.9 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1395 |
| 2.10 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,171 |
| 2.11 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,005 |
| 2.12 | Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 0,1434 |
| 2.13 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м плинтуса | 0,1522 |
| 2.14 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0148 |
| **3.** | **Оборудование универсальной сантехкабины** | | |
| 3.1 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | 10 шт. | 0,3 |
| **4.** | **Двери и окна** | | |
| 4.1 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0462 |
| 4.2 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,0138 |
| **5.** | **Разные работы** | | |
| 5.1 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,0128 |
| 5.2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 0,0128 |
| ***Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха*** | | | |
| **1.** | **Отопление** | | |
| 1.1 | Установка радиаторов: стальных (прим. биметаллических) | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,0259 |
| 1.2 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм. | 100 м трубопровода | 0,01 |
| **2.** | **Вентиляция** | | |
| 2.1 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,00 |
| 2.2 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | 1 шт. | 1,00 |
| 2.3 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1,00 |
| 2.4 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 2,00 |
| 2.5 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0171 |
| **3.** | **Кондиционирование** | | |
| 3.1 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1,00 |
| ***Системы водоснабжения и водоотведения*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,015 |
| 1.2 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 приборов | 0,01 |
| 1.3 | Демонтаж внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,015 |
| **2.** | **Водопровод хоз-питьевой В1** | | |
| 2.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |
| 2.2 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильза) | 100 м трубопровода | 0,01 |
| 2.3 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 0,50 |
| **3.** | **Горячее водоснабжение ТЗ** | | |
| 3.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,02 |
| 3.2 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильза) | 100 м трубопровода | 0,005 |
| 3.3 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 0,10 |
| **4.** | **Канализация хоз-бытовая К1** | | |
| 4.1 | Установка унитазов: с бачком высокорасполагаемым (прим. с бачком скрытого монтажа) | 10 компл. | 0,10 |
| 4.2 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | 10 шт. | 0,10 |
| 4.3 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,10 |
| 4.4 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,015 |
| 4.5 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,05 |
| ***Сети связи*** | | | |
| **1.** | **Двусторонняя связь с диспетчером объекта** | | |
| 1.1 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | 1 шт. | 1,00 |
| 1.2 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | 1 шт. | 1,00 |
| 1.3 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 1,00 |
| 1.4 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | 1 шт. | 2,00 |
| 1.5 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | 1 шт. | 2,00 |
| 1.6 | Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т | 1 шт. | 2,00 |
| 1.7 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,10 |
| 1.8 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,70 |
| 1.9 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 0,70 |
| 1.10 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,07 |
| **2.** | **СКС** | | |
| 2.1 | Розетка штепсельная: трехполюсная | 100 шт. | 0,01 |
| 2.2 | Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная | 10 шт. (кроссировок) | 0,20 |
| 2.3 | Аппарат телефонный настольный | 1 шт. | 1,00 |
| 2.4 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,30 |
| 2.5 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 1,40 |
| ***Система электроснабжения и электроосвещения*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,03 |
| **2.** | **Помещение для приема инвалидов** | | |
| 2.1 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,03 |
| 2.2 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,01 |
| 2.3 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 1,00 |
| 2.4 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,03 |
| 2.5 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,04 |
| 2.6 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,19 |
| 2.7 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,16 |
| 2.8 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | 1 шт. | 6,00 |
| 2.9 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,19 |
| 2.10 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,01 |
| 2.11 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | 100 м | 0,08 |

**2. Перечень и объем работ II этапа «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | |
| ***Архитектурно-строительные решения*** | | | | | |
| **1.** | | **Демонтажные работы** | | | |
| 1.1 | | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 100 м2 основания | 0,017 | |
| 1.2 | | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (демонтаж стоек) | 1 т конструкций | 0,051 | |
| 1.3 | | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (демонтаж покрытия козырька входа) | 100 м2 покрытия | 0,46 | |
| 1.4 | | Разборка монолитных перегородок: бетонных (стен цветочниц) | 1 м3 | 0,53 | |
| 1.5 | | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4,728 | |
| 1.6 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 4,728 | |
| **2.** | | **Наружные работы у центрального входа** | | | |
| 2.1 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (для устройства приямков) | 100 м3 грунта | 0,0051 | |
| 2.2 | | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 0,18 | |
| 2.3 | | Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений (приямков под полимербетонные поддоны) | 100 м3 железобетона | 0,0024 | |
| 2.4 | | Устройство бетонной подготовки (выравнивание ступеней и площадок) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона | 0,026 | |
| 2.5 | | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м | 1 т конструкций | 0,2888 | |
| 2.6 | | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (2 слоя) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,427 | |
| 2.7 | | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 слоя) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,427 | |
| 2.8 | | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона | 0,01 | |
| 2.9 | | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (под покрытие) | 1 т конструкций | 0,0168 | |
| 2.10 | | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,786 | |
| 2.11 | | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,125 | |
| 2.12 | | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (каркас) | 1 т конструкций | 0,282 | |
| 2.13 | | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 0,125 | |
| 2.14 | | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | 0,45 | |
| 2.15 | | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,445 | |
| 2.16 | | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартуки) | 100 м2 покрытия | 0,241 | |
| 2.17 | | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,116 | |
| 2.18 | | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0,02 | |
| 2.19 | | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,074 | |
| ***Отделочно-монтажные работы*** | | | | | |
| **1.** | | **Демонтажные работы** | | | |
| 1.1 | | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (демонтаж стенок навеса над крыльцом) | 100 м2 | 0,247 | |
| 1.2 | | Устройство: потолков реечных алюминиевых (демонтаж обшивки низа козырька) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,329 | |
| 1.3 | | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,1147 | |
| 1.4 | | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (демонтаж плитки с бетонных стенок крыльца и цветочниц) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,327 | |
| 1.5 | | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,342 | |
| 1.6 | | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (демонтаж тамбура) | 100 м2 | 0,2952 | |
| **2.** | | **Ремонтно-строительные работы** | | | |
| 2.1 | | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,342 | |
| 2.2 | | Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами | 100 м2 поверхности | 0,3276 | |
| 2.3 | | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1962 | |
| 2.4 | | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (в т.ч. выравнивание поверхности стен цементным раствором) (стен крыльца и цветочниц) | 100 м2 облицованной поверхности | 0,342 | |
| 2.5 | | Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе | 100 м2 поверхности облицовки | 0,7593 | |
| 2.6 | | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (тамбур) | 100 м2 | 0,1746 | |
| 2.7 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,1104 | |
| 2.8 | | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1,00 | |
| 2.9 | | Каретка: для раздвижных дверей | 1 шт. | 2,00 | |
| 2.10 | | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,131 | |
| 2.11 | | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких (полимербетонных поддонов) | 10 компл. | 0,20 | |
| 2.12 | | Установка металлических решеток приямков | 1 т металлических изделий | 0,02 | |
| 2.13 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) (накладка на ступень) | 100 м профиля | 0,1172 | |
| 2.14 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,1172 | |
| **3.** | | **Разные работы** | | | |
| 3.1 | | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2,25 | |
| 3.2 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 2,25 | |
| ***Отопление*** | | | | | |
| **1.** | | **Отопление** | | | |
| 1.1 | | Электрическая тепловая завеса (настенное исполнение) | 1 шт. | 1,00 | |
| ***Сети связи*** | | | | | |
| **1.** | | **Демонтаж** | | | |
| 1.1 | | Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм | | 100 м труб | 0,08 |
| 1.2 | | Демонтаж кабеля | | 100 м | 0,08 |
| 1.3 | | Извещатель ПС | | 1 шт. | 2,00 |
| **2.** | | **Двусторонняя связь с диспетчером объекта** | | | |
| 2.1 | | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | | 1 шт. | 1,00 |
| 2.2 | | Табло сигнальное студийное или коридорное | | 1 шт. | 1,00 |
| Монтаж ранее демонтированного кабеля и извещателей | | | | | |
| 2.3 | | | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,08 |
| 2.4 | | | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,08 |
| 2.5 | | | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 2,00 |
| ***Система электроснабжения и электроосвещения*** | | | | | |
| **1.** | | | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | | | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,09 |
| 1.2 | | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,02 |
| **2.** | | | **Входная группа** | | |
| 2.1 | | | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,02 |
| 2.2 | | | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 | 100 шт. | 0,08 |
| 2.3 | | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,14 |
| 2.4 | | | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,21 |
| 2.5 | | | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,14 |
| 2.6 | | | Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля | 1шт. | 1,00 |
| ***Подъемная платформа для инвалидов ПТУ-001*** | | | | | |
| 1. | | | Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т | 1 шт. | 1,00 |
| ***Пешеходные дорожки. Благоустройство*** | | | | | |
| **1.** | | **Демонтажные работы** | | | |
| 1.1 | | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 100 м2 основания | 0,0525 | |
| **2.** | | **Пешеходные дорожки** | | | |
| 2.1 | | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком | 100 м2 тротуара | 0,0525 | |
| 2.2 | | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках | 100 знаков | 0,02 | |
| 2.3 | | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной | 1 км линии | 0,423 | |
| 2.4 | | Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) (дублирование дорожного знака "Инвалиды" 1.24.3) | 100 м2 линии горизонтальной разметки | 0,008 | |
| 2.5 | | Устройство каменной наброски или призмы | 100 м3 камня | 0,012 | |
| 2.6 | | Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м | 100 м2 | 0,047 | |
| 2.7 | | На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток | 100 м2 | 0,047 | |
| 2.8 | | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,25 | |
| 2.9 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 0,25 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Руководитель**  **ФГБУ «АМП Каспийского моря»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**М.А. Абдулатипов**  МП | ***Наименование должности***  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***ФИО***  МП (*при наличии*) |

**Приложение № 4**

к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Общие сведения:**

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31 (далее – объект), для обеспечения доступности маломобильных групп населения (далее – работы) в соответствии с условиями договора и приложениями к нему и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ в соответствии с договором.

1.2. Работы выполняются Подрядчиком из своих материалов, собственными силами и средствами.

1.3. Работы выполняются в соответствии с проектной документацией «Выполнение работ по обеспечению доступности помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря» для маломобильных групп населения» (Приложение № 1 к Техническому заданию).

1.4. Подрядчик выполняет работы в соответствии с договором, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»,  ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия», ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий», ГОСТ Р 12.3.050-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности», ГОСТ 12.3.016-87 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности», другими нормативными документами для данных видов работ.

1.5. Место выполнения работ: Подрядчик выполняет работы в месте фактического нахождения Заказчика по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.

1.6. Срок выполнения работ: Подрядчик обязуется выполнить работы поэтапно, в сроки, определенные в календарном плане выполнения работ (Приложение № 4 к договору), учитывая, что общий срок выполнения работ должен быть не более 182 (Сто восемьдесят два) календарных дней с момента подписания Сторонами настоящего договора, при этом срок выполнения работ I этапа должен быть не более 70 (Семьдесят) календарных дней.

**2. Наименование и объем выполняемых работ:**

Перечень и объем работ по капитальному ремонту помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря», находящегося по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, для обеспечения доступности маломобильных групп населения

**2.1. Перечень и объем работ I этапа «Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед.изм. | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Архитектурно-строительные решения*** | | | |
| **1.** | **Внутренние работы, демонтаж** | | |
| 1 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 0,8 |
| **2.** | **Внутренние работы** | | |
| 2.1 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 1 т | 0,07274 |
| 2.2 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0135 |
| ***Отделочно-монтажные работы*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 очищаемой поверхности | 0,425 |
| 1.2 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | 100 м2 облицовки | 0,02 |
| 1.3 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком (демонтаж пластиковых панелей) | 100 м2 облицовки стен | 0,0375 |
| 1.4 | Разборка: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,056 |
| 1.5 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,0138 |
| **2.** | **Внутренняя отделка помещений** | | |
| 2.1 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,051 |
| 2.2 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,44 |
| 2.3 | Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 0,44 |
| 2.4 | Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками | 100 м2 поверхности стен | 0,44 |
| 2.5 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% (тамбур) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0946 |
| 2.6 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом (за вычетом проемов) | 100 м2 стен | 0,02 |
| 2.7 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (за вычетом проемов) | 100 м2 перегородок | 0,0745 |
| 2.8 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком | 100 м2 облицовки стен | 0,1865 |
| 2.9 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1395 |
| 2.10 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,171 |
| 2.11 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,005 |
| 2.12 | Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 0,1434 |
| 2.13 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м плинтуса | 0,1522 |
| 2.14 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0148 |
| **3.** | **Оборудование универсальной сантехкабины** | | |
| 3.1 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | 10 шт. | 0,3 |
| **4.** | **Двери и окна** | | |
| 4.1 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0462 |
| 4.2 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,0138 |
| **5.** | **Разные работы** | | |
| 5.1 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,0128 |
| 5.2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 0,0128 |
| ***Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха*** | | | |
| **1.** | **Отопление** | | |
| 1.1 | Установка радиаторов: стальных (прим. биметаллических) | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,0259 |
| 1.2 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм. | 100 м трубопровода | 0,01 |
| **2.** | **Вентиляция** | | |
| 2.1 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,00 |
| 2.2 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм | 1 шт. | 1,00 |
| 2.3 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1,00 |
| 2.4 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 2,00 |
| 2.5 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0171 |
| **3.** | **Кондиционирование** | | |
| 3.1 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1,00 |
| ***Системы водоснабжения и водоотведения*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,015 |
| 1.2 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 приборов | 0,01 |
| 1.3 | Демонтаж внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,015 |
| **2.** | **Водопровод хоз-питьевой В1** | | |
| 2.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |
| 2.2 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильза) | 100 м трубопровода | 0,01 |
| 2.3 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 0,50 |
| **3.** | **Горячее водоснабжение ТЗ** | | |
| 3.1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,02 |
| 3.2 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильза) | 100 м трубопровода | 0,005 |
| 3.3 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 0,10 |
| **4.** | **Канализация хоз-бытовая К1** | | |
| 4.1 | Установка унитазов: с бачком высокорасполагаемым (прим. с бачком скрытого монтажа) | 10 компл. | 0,10 |
| 4.2 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | 10 шт. | 0,10 |
| 4.3 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,10 |
| 4.4 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,015 |
| 4.5 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,05 |
| ***Сети связи*** | | | |
| **1.** | **Двусторонняя связь с диспетчером объекта** | | |
| 1.1 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | 1 шт. | 1,00 |
| 1.2 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | 1 шт. | 1,00 |
| 1.3 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 1,00 |
| 1.4 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | 1 шт. | 2,00 |
| 1.5 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | 1 шт. | 2,00 |
| 1.6 | Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т | 1 шт. | 2,00 |
| 1.7 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,10 |
| 1.8 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,70 |
| 1.9 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 0,70 |
| 1.10 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,07 |
| **2.** | **СКС** | | |
| 2.1 | Розетка штепсельная: трехполюсная | 100 шт. | 0,01 |
| 2.2 | Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная | 10 шт. (кроссировок) | 0,20 |
| 2.3 | Аппарат телефонный настольный | 1 шт. | 1,00 |
| 2.4 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,30 |
| 2.5 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 1,40 |
| ***Система электроснабжения и электроосвещения*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,03 |
| **2.** | **Помещение для приема инвалидов** | | |
| 2.1 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,03 |
| 2.2 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,01 |
| 2.3 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 1,00 |
| 2.4 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,03 |
| 2.5 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,04 |
| 2.6 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,19 |
| 2.7 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,16 |
| 2.8 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | 1 шт. | 6,00 |
| 2.9 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,19 |
| 2.10 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,01 |
| 2.11 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | 100 м | 0,08 |

**2.2. Перечень и объем работ II этапа «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Архитектурно-строительные решения*** | | | |
| **1.** | **Демонтажные работы** | | |
| 1.1 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 100 м2 основания | 0,017 |
| 1.2 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (демонтаж стоек) | 1 т конструкций | 0,051 |
| 1.3 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (демонтаж покрытия козырька входа) | 100 м2 покрытия | 0,46 |
| 1.4 | Разборка монолитных перегородок: бетонных (стен цветочниц) | 1 м3 | 0,53 |
| 1.5 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4,728 |
| 1.6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 4,728 |
| **2.** | **Наружные работы у центрального входа** | | |
| 2.1 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (для устройства приямков) | 100 м3 грунта | 0,0051 |
| 2.2 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 0,18 |
| 2.3 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений (приямков под полимербетонные поддоны) | 100 м3 железобетона | 0,0024 |
| 2.4 | Устройство бетонной подготовки (выравнивание ступеней и площадок) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона | 0,026 |
| 2.5 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м | 1 т конструкций | 0,2888 |
| 2.6 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (2 слоя) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,427 |
| 2.7 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 слоя) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,427 |
| 2.8 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона | 0,01 |
| 2.9 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (под покрытие) | 1 т конструкций | 0,0168 |
| 2.10 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,786 |
| 2.11 | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,125 |
| 2.12 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (каркас) | 1 т конструкций | 0,282 |
| 2.13 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 0,125 |
| 2.14 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | 0,45 |
| 2.15 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,445 |
| 2.16 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартуки) | 100 м2 покрытия | 0,241 |
| 2.17 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,116 |
| 2.18 | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0,02 |
| 2.19 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,074 |
| ***Отделочно-монтажные работы*** | | | |
| **1.** | **Демонтажные работы** | | |
| 1.1 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (демонтаж стенок навеса над крыльцом) | 100 м2 | 0,247 |
| 1.2 | Устройство: потолков реечных алюминиевых (демонтаж обшивки низа козырька) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,329 |
| 1.3 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,1147 |
| 1.4 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (демонтаж плитки с бетонных стенок крыльца и цветочниц) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,327 |
| 1.5 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,342 |
| 1.6 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (демонтаж тамбура) | 100 м2 | 0,2952 |
| **2.** | **Ремонтно-строительные работы** | | |
| 2.1 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,342 |
| 2.2 | Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами | 100 м2 поверхности | 0,3276 |
| 2.3 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1962 |
| 2.4 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (в т.ч. выравнивание поверхности стен цементным раствором) (стен крыльца и цветочниц) | 100 м2 облицованной поверхности | 0,342 |
| 2.5 | Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе | 100 м2 поверхности облицовки | 0,7593 |
| 2.6 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (тамбур) | 100 м2 | 0,1746 |
| 2.7 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,1104 |
| 2.8 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1,00 |
| 2.9 | Каретка: для раздвижных дверей | 1 шт. | 2,00 |
| 2.10 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,131 |
| 2.11 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких (полимербетонных поддонов) | 10 компл. | 0,20 |
| 2.12 | Установка металлических решеток приямков | 1 т металлических изделий | 0,02 |
| 2.13 | Укладка металлического накладного профиля (порога) (накладка на ступень) | 100 м профиля | 0,1172 |
| 2.14 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,1172 |
| **3.** | **Разные работы** | | |
| 3.1 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2,25 |
| 3.2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 2,25 |
| ***Отопление*** | | | |
| **1.** | **Отопление** | | |
| 1.1 | Электрическая тепловая завеса (настенное исполнение) | 1 шт. | 1,00 |
| ***Сети связи*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм | 100 м труб | 0,08 |
| 1.2 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,08 |
| 1.3 | Извещатель ПС | 1 шт. | 2,00 |
| **2.** | **Двусторонняя связь с диспетчером объекта** | | |
| 2.1 | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | 1 шт. | 1,00 |
| 2.2 | Табло сигнальное студийное или коридорное | 1 шт. | 1,00 |
| Монтаж ранее демонтированного кабеля и извещателей | | | |
| 2.3 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,08 |
| 2.4 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,08 |
| 2.5 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 2,00 |
| ***Система электроснабжения и электроосвещения*** | | | |
| **1.** | **Демонтаж** | | |
| 1.1 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,09 |
| 1.2 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,02 |
| **2.** | **Входная группа** | | |
| 2.1 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,02 |
| 2.2 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 | 100 шт. | 0,08 |
| 2.3 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,14 |
| 2.4 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,21 |
| 2.5 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,14 |
| 2.6 | Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля | 1шт. | 1,00 |
| ***Подъемная платформа для инвалидов ПТУ-001*** | | | |
| 1. | Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т | 1 шт. | 1,00 |
| ***Пешеходные дорожки. Благоустройство*** | | | |
| **1.** | **Демонтажные работы** | | |
| 1.1 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 100 м2 основания | 0,0525 |
| **2.** | **Пешеходные дорожки** | | |
| 2.1 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком | 100 м2 тротуара | 0,0525 |
| 2.2 | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках | 100 знаков | 0,02 |
| 2.3 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной | 1 км линии | 0,423 |
| 2.4 | Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) (дублирование дорожного знака "Инвалиды" 1.24.3) | 100 м2 линии горизонтальной разметки | 0,008 |
| 2.5 | Устройство каменной наброски или призмы | 100 м3 камня | 0,012 |
| 2.6 | Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м | 100 м2 | 0,047 |
| 2.7 | На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток | 100 м2 | 0,047 |
| 2.8 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,25 |
| 2.9 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 0,25 |

**3. Общие требования к условиям выполнения работ и используемым при выполнении работ материалам и оборудованию, требования к качеству:**

**3.1. При выполнении работ Подрядчик обязан:**

3.1.1. Выполнить работы надлежащего качества, в объеме и в сроки, предусмотренные договором, и сдать работы Заказчику в установленный договором срок.

3.1.2. Назначить приказом ответственное лицо Подрядчика для осуществления функций строительного контроля в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.3. Выполнить работы из материалов Подрядчика, с использованием оборудования Подрядчика. Материалы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

3.1.4. До начала выполнения работ предоставить Заказчику копии документов, подтверждающих соответствие используемых при выполнении работ материалов государственным стандартам (если такие материалы входят в Перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации), или другим нормативным документам, установленным для данного вида материалов.

3.1.5. Вывезти до приемки работ Заказчиком принадлежащие Подрядчику оборудование, инвентарь, инструменты и осуществить уборку строительного мусора.

3.1.6. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указания приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указания о способе исполнения работ;

- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых работ, либо создающих невозможность их завершения в срок.

3.1.7. Предоставить Заказчику в день окончания работ по каждому этапу акты о приёмке выполненных работ (форма КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счет на оплату, паспорта, сертификаты и гарантийные талоны на установленное при выполнении работ оборудование.

3.1.8. По окончании всех работ передать Заказчику объект из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

3.1.9. Устранить недостатки работ, выявленные в ходе приемки работ Заказчиком, безвозмездно.

3.1.10. Исполнять полученные в ходе работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

**3.2. Требования к материалам и оборудованию, используемым при выполнении работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Материалы и оборудование, используемые при выполнении работ I этапа «Капитальный ремонт кабинета для приема посетителей из числа маломобильных групп населения (кабинет № 125) с сопутствующими помещениями»:** | | | |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|  | Электроды диаметром 6 мм Э42 или эквивалент ГОСТ 9467-75 | т | 0,0007 |
|  | Гнутые профиля, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 0,0756 |
|  | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 0,0393 |
|  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0,0065 |
|  | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 0,2774 |
|  | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 0,0415 |
|  | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные ГОСТ 6787-2001 | м2 | 0,51 |
|  | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 или эквивалент ГОСТ 24064-80 | кг | 7,9538 |
|  | Мел природный молотый ГОСТ 12085-88 | т | 0,0011 |
|  | Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95 | шт. | 0,3027 |
|  | Олифа комбинированная, марки К-2 или эквивалент ГОСТ 32389-2013 | т | 0,0049 |
|  | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, толщиной 18-20 мм марки П-1 или эквивалент ГОСТ 10632-2014 | 100 м2 | 0,1912 |
|  | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг ГОСТ 7505-89 | т | 0,0008 |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм ГОСТ 1144-80 | т | 0,0002 |
|  | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 ГОСТ 13344-79 | м2 | 0,1638 |
|  | Шпатлевка масляно-клеевая ТЕКС «Универсал» или эквивалент | т | 0,0061 |
|  | Клей «Бустилат» или эквивалент ГОСТ 4.228-83 | т | 0,015 |
|  | Ветошь | кг | 0,1459 |
|  | Гвозди строительные ГОСТ 4028-63 | т | 0,0001 |
|  | Бумага ролевая ГОСТ 17586-80 | т | 0,0031 |
|  | Клей малярный жидкий ПВА или эквивалент | кг | 0,2299 |
|  | Клей плиточный «Старатели» Стандарт» или эквивалент | кг | 2,25 |
|  | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 или эквивалент ГОСТ 28196-89 | т | 0,0063 |
|  | Затирка «Старатели» (разной цветности) или эквивалент | т | 0,0003 |
|  | Лента бутиловая ГОСТ Р 53338-2009 | м | 5,92 |
|  | Лента бутиловая диффузионная ГОСТ Р 53338-2009 | м | 0,9798 |
|  | Шуруп строительный с потайной головкой ГОСТ 1145-80 | шт. | 30,12 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 0,6 |
|  | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) в баллонах по 750 мл типа Makrofleks, Soudal или эквивалент | шт. | 4,715 |
|  | Панели потолочные с комплектующими «Армстронг» ГОСТ Р 53298-2009 | м2 | 14,37 |
|  | Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ или эквивалент ГОСТ 31377-2008 | кг | 1,69 |
|  | Клей «Перлфикс», КНАУФ или эквивалент | кг | 1,52 |
|  | Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ или эквивалент ГОСТ 31377-2008 | кг | 0,845 |
|  | Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ или эквивалент ГОСТ 31377-2008 | кг | 6,417 |
|  | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 13,50 |
|  | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | м | 14,05 |
|  | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм, «Дихтунгсбанд» КНАУФ или эквивалент | м | 1,68 |
|  | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм «Дихтунгсбанд» КНАУФ или эквивалент | м | 9,387 |
|  | Шуруп самонарезающий LN 3,5х9,5 мм | шт. | 9,36 |
|  | Шуруп самонарезающий LNх3,5/25 мм | шт. | 302,06 |
|  | Дюбель с шурупом 6х35 мм | шт. | 16,13 |
|  | Лента ПСУЛ ГОСТ Р 53338-2009 | м | 3,74 |
|  | Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ или эквивалент | т | 0,0004 |
|  | Шпатлевка водно-дисперсионная «Волма» или эквивалент ГОСТ 31387-2008 | т | 0,0008 |
|  | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные ГОСТ 6810-2002 | м2 | 49,28 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ или эквивалент ГОСТ Р 52020-2003 | кг | 0,296 |
|  | Дюбели монтажные 10х130 мм или 10х132 мм или10х150 мм | 10 шт. | 0,9853 |
|  | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм. ГОСТ 11529-2016 | м | 15,37 |
|  | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 0,1585 |
|  | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 48,00 |
|  | Краска огнезащитная «Оберег» или эквивалент ГОСТ Р 53292-2009 | т | 0,0037 |
|  | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 ГОСТ 14918-80 | м | 11,25 |
|  | Профиль направляющий ПН 28/27/0,6 ГОСТ 14918-80 | м | 1,58 |
|  | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 ГОСТ 14918-80 | м | 5,54 |
|  | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 ГОСТ 14918-80 | м | 15,20 |
|  | Подвес прямой для ПП-профиля ГОСТ 14918-80 | шт. | 1,66 |
|  | Соединители профилей одноуровневые ПП ГОСТ 14918-80 | шт. | 2,28 |
|  | Бруски деревянные 60х27 мм. ГОСТ 8486-86 | м | 0,74 |
|  | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм) ГОСТ 31462-2011 | м2 | 2,00 |
|  | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм ГОСТ 14918-80 | м | 179,6 |
|  | Гребенка несущая ГОСТ 14918-80 | м | 17,10 |
|  | Подвес в комплекте ГОСТ 14918-80 | шт. | 11,97 |
|  | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 3344-83 | м3 | 0,0006 |
|  | Вода | м3 | 0,0232 |
|  | Опорный поручень "Антибак" ГОСТ Р 51261-2017 | шт | 1,00 |
|  | Опорный поручень "Антибак" для раковины ГОСТ Р 51261-2017 | шт | 1,00 |
|  | Опорный поручень "Антибак" для унитаза ГОСТ Р 51261-2017 | шт | 1,00 |
|  | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У или эквивалент | т | 0,0057 |
|  | Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм ГОСТ 6266-97 | м2 | 17,89 |
|  | Панели декоративные пластиковые, размером 2700х250х10 мм, «Кронапласт» или эквивалент | м2 | 19,2 |
|  | Линолеум полукоммерческий гетерогенный (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) "TARKETT FORCE" или эквивалент ГОСТ 18108-2016 | м2 | 14,63 |
|  | Краски водно-дисперсионные акрилатные для помещений с повышенной влажностью ВД-АК-224 СТАНДАРТ или эквивалент | т | 0,0141 |
|  | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 ГОСТ 31462-2011 | м2 | 1,38 |
|  | Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) ГОСТ 31462-2011 | м2 | 4,62 |
|  | Уголок декоративный (пристенный) ГОСТ 19111-2001 | м | 15,00 |
|  | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | т | 0,001 |
|  | Клей 88-СА или эквивалент ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0025 |
|  | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» или эквивалент ГОСТ 14791-79 | т | 0,0001 |
|  | Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм ГОСТ 11473-75 | т | 0,0001 |
|  | Электроды диаметром 5 мм Э42А или эквивалент ГОСТ 9467-75 | т | 0,0001 |
|  | Патроны для строительно-монтажного пистолета ГОСТ Р 50530-2010 | 1000 шт. | 0,009 |
|  | Наконечники для полиэтиленовых труб ГОСТ ISO 1167-1-2013 | кг | 0,0055 |
|  | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ГОСТ 7338-90 | кг | 1,2688 |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0009 |
|  | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 0,0001 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 0,40 |
|  | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86 | кг | 0,0025 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм ГОСТ 34028-2016 | т | 0,0004 |
|  | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС или эквивалент ГОСТ 24140-80 | компл. | 1,145 |
|  | Водный раствор нитрата и карбоната | м3 | 0,0174 |
|  | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 1,00 |
|  | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,0003 |
|  | Известь строительная негашеная хлорная, марки А ГОСТ Р 54562-2011 | кг | 2,00 |
|  | Вода | м3 | 0,3932 |
|  | Шнур асбестовый общего назначения диаметром 8-10 мм., марки ШАОН или эквивалент ГОСТ 1779-83 | т | 0,002 |
|  | Монтажный комплект для радиаторов | шт. | 1,00 |
|  | Радиаторы биметаллические количество секций 14, марка Сантехпром РБС- 500 или эквивалент ГОСТ 31311-2005 | шт. | 1,00 |
|  | Вентиляторы канальные с кронштейном VC-100 или эквивалент ГОСТ 34002-2016 | шт. | 1,00 |
|  | Приточный клапан Арктос ф160 или эквивалент ГОСТ 32548-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм | 10 шт. | 0,20 |
|  | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм ГОСТ 31913-2011 | м | 1,50 |
|  | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм ГОСТ 31913-2011 | м | 1,50 |
|  | Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 или эквивалент | т | 0,004 |
|  | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм ГОСТ 32415-2013 | м | 1,50 |
|  | Заглушки питометражных лючков в сборе с ниппелем, СТД-8281 или эквивалент | шт. | 2,00 |
|  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм ГОСТ 32548-2013 | м2 | 1,57 |
|  | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения диаметром 100 мм, марки IGC 100 (SYSTEMAIR) или эквивалент ГОСТ 32548-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм ГОСТ 32548-2013 | м2 | 0,14 |
|  | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм ГОСТ 24137-80 | шт. | 2,00 |
|  | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления диаметром 100 мм., РК-300 или эквивалент ГОСТ 32548-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Клапаны обратные диаметром 100 мм.,"Systemair" RSK или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/н, марки Valtec или эквивалент | шт. | 2,00 |
|  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н, марки Valtec или эквивалент | шт. | 2,00 |
|  | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм ГОСТ 32415-2013 | шт. | 2,00 |
|  | Труба из полипропилена PN 25/20 ГОСТ 32415-2013 | м | 0,90 |
|  | Сплит система Ballu BSW-09HN1/OL/17Y серии Olympio или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм ГОСТ 617-2006 | м | 1,50 |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм ГОСТ 617-2006 | м | 1,50 |
|  | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | т | 0,0001 |
|  | Каболка ГОСТ Р 54588-2011 | т | 0,0001 |
|  | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м3 | 0,0053 |
|  | Клей 88-СА или эквивалент ГОСТ 2199-78 | кг | 0,02 |
|  | Пластина резиновая рулонная вулканизированная ГОСТ 7338-90 | кг | 0,08 |
|  | Ацетилен газообразный технический ГОСТ 5457-75 | м3 | 0,0048 |
|  | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 | кг | 0,05 |
|  | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0,044 |
|  | Замазка защитная ГОСТ 19538-74 | кг | 0,60 |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм | т | 0,0001 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 0,20 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм | 10 шт. | 0,40 |
|  | Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 1,00 |
|  | Краска «Армофиниш» или эквивалент ГОСТ 10503-71 | л | 0,8628 |
|  | Лента самоклеящаяся 3х50 мм. «Армофлекс» или эквивалент | м | 9,00 |
|  | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ ISO 4759-1-2015 | т | 0,0001 |
|  | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм ГОСТ 9833-73 | шт. | 0,18 |
|  | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм ГОСТ 9833-73 | шт. | 0,60 |
|  | Клипсы (зажимы) ГОСТ 3.1107-81 | шт. | 18,00 |
|  | Клей фенолполивинилацетатный сорт I марки БФ-2 или эквивалент ГОСТ 12172-2016 | т | 0,0001 |
|  | Клей «Армофлекс» 520 или эквивалент | л | 0,0858 |
|  | Очиститель для клея «Армофлекс» или эквивалент | л | 0,012 |
|  | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86 | кг | 0,02 |
|  | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10704-91 | м | 1,50 |
|  | Раствор готовый кладочный цементный марки 200 | м3 | 0,0001 |
|  | Известь строительная негашеная хлорная, марки А ГОСТ Р 54562-2011 | кг | 0,0002 |
|  | Вода | м3 | 0,1212 |
|  | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ГОСТ 21631-76 | кг | 0,0198 |
|  | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ГОСТ 32415-2013 | м | 10,00 |
|  | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 1,497 |
|  | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 4,99 |
|  | Крепление для унитаза/биде HATRIA или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Отводное колено для унитаза HATRIA или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Унитаз для инвалидов HATRIA AUTONOMY Y0CA01 или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Бачок для унитаза скрытый смывной GEBERIT UP UP 182 109.160.00.1 или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Кнопка для инсталляции для унитаза GEBERIT HYTOUCH 115.942.KA.1 или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Патрубок для унитаза GEBERIT GEBERIT 118.026.11.1 или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | П-9 поручень откидной на стойке с регулировкой высоты поручня | шт. | 1,00 |
|  | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм., марки К-FLEX ECO или эквивалент | м | 11,00 |
|  | Смесители для умывальников медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, СМ-УМ-НЛ или эквивалент ГОСТ 25809-96 | компл. | 1,00 |
|  | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм ГОСТ 30493-2017 | компл. | 1,00 |
|  | Гофра для унитаза гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410, WC-F20P или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм (к смесителю) | шт. | 1,00 |
|  | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм (к смесителю, к унитазу) | шт. | 2,00 |
|  | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм | шт. | 21,00 |
|  | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | шт. | 5,00 |
|  | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм | шт. | 1,00 |
|  | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм | шт. | 1,00 |
|  | Труба из полипропилена PN 10/20 | м | 5,394 |
|  | Труба из полипропилена PN 20/20 | м | 1,798 |
|  | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм ГОСТ 32414-2013 | шт. | 2,00 |
|  | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм ГОСТ 32414-2013 | шт. | 5,00 |
|  | Тройник канализационный полипропиленовый 67,5° диаметром 110 мм ГОСТ 32414-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Тройник канализационный полипропиленовый 87,5° диаметром 110 мм ГОСТ 32414-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм ГОСТ 32414-2013 | шт. | 2,00 |
|  | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | шт. | 2,00 |
|  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | шт. | 3,00 |
|  | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные, марки МА-021 или эквивалент ГОСТ 10503-71 | т | 0,0005 |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0001 |
|  | Лак электроизоляционный, марки ВЛ-941 или эквивалент ГОСТ 10760-76 | кг | 0,02 |
|  | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 103-2006 | т | 0,0001 |
|  | Тальк молотый, сорт I ГОСТ 21235-75 | т | 0,0009 |
|  | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84 | кг | 0,0105 |
|  | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 0,0534 |
|  | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 0,814 |
|  | Нитки суровые ГОСТ Р 53019-2008 | кг | 0,471 |
|  | Краска маслянная, марки ПФ или эквивалент ГОСТ 10503-71 | кг | 0,1973 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 2,00 |
|  | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 10 шт. | 0,45 |
|  | Лента К226 или эквивалент ГОСТ 16214-86 | 100 м | 0,0035 |
|  | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм., марки ЛСЭПЛ или эквивалент ГОСТ 16214-86 | кг | 0,028 |
|  | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 16214-86 | кг | 0,5886 |
|  | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А ГОСТ 16214-86 | кг | 0,01 |
|  | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 350,00 |
|  | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 0,001 |
|  | Глухари ГОСТ 11473-75 | 100 шт. | 0,011 |
|  | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 0,48 |
|  | Эмаль защитная, зеленая, марки ХВ-124 или эквивалент ГОСТ 10144-89 | т | 0,0002 |
|  | Гипсовые вяжущие, марка Г3 или эквивалент ГОСТ 125-79 | т | 0,001 |
|  | Электроэнергия | кВт-ч | 0,18 |
|  | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2 | 1000 м | 0,005 |
|  | Подрозетники деревянные ГОСТ 27483-87 | 100 шт. | 0,01 |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 или эквивалент ГОСТ 21930-76 | кг | 0,0116 |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 или эквивалент ГОСТ 21930-76 | кг | 0,095 |
|  | Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ 7386-80 | шт. | 4,00 |
|  | Скобы монтажные СО-6-У3 или эквивалент ГОСТ 17678-80 | 10 шт. | 0,20 |
|  | Прессшпан листовой, марки А ГОСТ 2824-86 | кг | 0,10 |
|  | Гильза кабельная медная ГМ 2,5 ГОСТ 23469.3-79 | шт. | 10,50 |
|  | Втулки В17 ГОСТ 18433-73 | 1000 шт. | 0,0256 |
|  | Монтажная коробка. | шт | 2,00 |
|  | Рамка одинарная белая для кнопок вызова и присутствия. | шт | 2,00 |
|  | Кнопка сброса. | шт | 1,00 |
|  | Проводная влагозащищенная кнопка вызова со шнуром. | шт | 1,00 |
|  | Сигнальная лампа. | шт | 1,00 |
|  | Пульт на 1 абонента с функцией внешнего оповещения. | шт | 1,00 |
|  | Громкоговорящее абонентское устройство (накладное/врезное). | шт | 1,00 |
|  | БП-1А блок питания | шт | 2,00 |
|  | Розетка компьютерная двойная категория 5e с суппортом DLP, марки Mosaic-New или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Патч-корд 110 тип - RJ45 4 пары категория 5e LSZH серый (1м) | м | 3,00 |
|  | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 0,07854 |
|  | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е ГОСТ Р 54429-2011 | 1000 м | 0,1428 |
|  | Кабель-канал (короб20х12,5 мм), марки "Legrand" или эквивалент | м | 16,00 |
|  | Держатель с защелкой для труб диаметром 25 мм., марки "DKC" или эквивалент | шт. | 400,00 |
|  | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм., марки "DKC" или эквивалент | м | 202,44 |
|  | Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-TS2365RUW или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0,0005 |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0001 |
|  | Лак электроизоляционный, марки ВЛ-941 или эквивалент ГОСТ 10760-76 | кг | 0,06 |
|  | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 103-2006 | т | 0,006 |
|  | Тальк молотый, сорт I ГОСТ 21235-75 | т | 0,0007 |
|  | Электроды диаметром 4 мм Э42А или эквивалент ГОСТ 9467-75 | кг | 0,084 |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,451 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 2,40 |
|  | Лента К226 или эквивалент ГОСТ 16214-86 | 100 м | 0,0128 |
|  | Дюбель с шурупом 6х35 мм | шт. | 208,30 |
|  | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,0408 |
|  | Гипсовые вяжущие, марка Г3 или эквивалент ГОСТ 125-79 | т | 0,0001 |
|  | Втулки В22 ГОСТ 18433-73 | 1000 шт. | 0,0145 |
|  | Втулки изолирующие | шт. | 4,08 |
|  | Прессшпан листовой, марки А ГОСТ 2824-86 | кг | 0,30 |
|  | Гильза кабельная медная ГМ 6 ГОСТ 23469.3-79 | шт. | 5,95 |
|  | Масса заливочная для гильзы | т | 0,006 |
|  | Устройство защитного отключения (УЗО) 2п 16А 10мA тип А 9053 Legrand или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Заглушка, внутр.внеш.Угол 20\*10 Legrand 636410 или эквивалент | шт. | 4,00 |
|  | Выключатель одноклавишный скрытый с индикацией белый 10А ГОСТ Р 51324.1-2012 | шт. | 3,00 |
|  | Заглушка для кабель-канала 50х105 DLP (10700) или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Коробка распределительная КМ41005 или эквивалент ГОСТ Р 50827.3-2009 | шт. | 3,00 |
|  | Коробка установочная для твердых стен КМ40002 или эквивалент ГОСТ Р 50827.3-2009 | шт. | 3,00 |
|  | Розетка 4 модуля Mosaic (074402) или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Розетка наружная с заземлением со шторками белая (РС20-3-ББ) ГОСТ Р 50030.4.1-2012 | шт. | 4,00 |
|  | Светильник ARS/R LED UNI 595 EM 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Светильник светодиодный ARS/R LED UNI 595 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | шт. | 2,00 |
|  | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм | шт. | 208,30 |
|  | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 | м | 120,4 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 0,0204 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5oк(N,PE) | 1000 м | 0,1173 |
|  | Кабель-канал (короб) 50х100 мм., марки "Legrand" или эквивалент | м | 2,00 |
| **Материалы и оборудование, используемые при выполнении работ II этапа «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения»:** | | | |
|  | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм ГОСТ 9870-61 | т | 0,0003 |
|  | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм ГОСТ 4029-63 | т | 0,001 |
|  | Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93 | т | 0,0002 |
|  | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м3 | 3,0904 |
|  | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 7372-79 | т | 0,0029 |
|  | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм марки Ст0 ГОСТ 30136-95 | т | 0,0007 |
|  | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 ГОСТ 8240-97 | т | 0,0039 |
|  | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 | т | 0,0012 |
|  | Электроды диаметром 4 мм Э42 или эквивалент ГОСТ 9467-75 | т | 0,0073 |
|  | Рогожа ГОСТ 5530-2004 | м2 | 8,03 |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0106 |
|  | Гвозди строительные ГОСТ 4028-63 | т | 0,0048 |
|  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм ГОСТ 14918-80 | т | 0,1885 |
|  | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ 27578-87 | кг | 0,9324 |
|  | Растворитель марки Р-4 или эквивалент ГОСТ 7827-74 | т | 0,0009 |
|  | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м ГОСТ 9463-2016 | м3 | 0,0031 |
|  | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта ГОСТ 9463-2016 | м3 | 0,002 |
|  | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта ГОСТ 9463-2016 | м3 | 0,0006 |
|  | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта ГОСТ 9463-2016 | м3 | 0,009 |
|  | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта ГОСТ 9463-2016 | м3 | 1,188 |
|  | Грунтовка красно-коричневая ГФ-021 или эквивалент ГОСТ 25129-82 | т | 0,0108 |
|  | Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 | т | 0,0018 |
|  | Эмаль серая ПФ-115 или эквивалент ГОСТ 6465-76 | т | 0,0162 |
|  | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" или эквивалент | кг | 2,125 |
|  | Горячекатаные профиля, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т ГОСТ 5157-83 | т | 0,0069 |
|  | Щиты из досок толщиной 25 мм ГОСТ 9463-2016 | м2 | 0,7706 |
|  | Известь строительная негашеная комовая, сорт I ГОСТ 9179-77 | т | 0,0006 |
|  | Вода ГОСТ 31868-2012 | м3 | 0,0401 |
|  | Канат двойной свивки, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм типа ТК или эквивалент ГОСТ 2688-80 | 10 м | 0,0328 |
|  | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям ГОСТ 10618-80 | т | 0,0032 |
|  | Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6 | т | 0,3671 |
|  | Плиты минераловатные на синтетическом связующем, марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА или эквивалент ГОСТ 9573-2012 | м3 | 2,06 |
|  | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 1,3736 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм ГОСТ 34028-2016 | т | 0,009 |
|  | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 3,00 |
|  | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет | шт. | 9,00 |
|  | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь | шт. | 2,00 |
|  | Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь | м | 13,28 |
|  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) ГОСТ 26633-2015 | м3 | 1,02 |
|  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) ) ГОСТ 26633-2015 | м3 | 2,8968 |
|  | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм ГОСТ 8267-93 | м3 | 0,234 |
|  | Плитки керамические фасадные неглазурованные гладкие толщиной 9 мм ГОСТ 13996-93 | м2 | 34,2 |
|  | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400 ГОСТ 10178-85 | т | 0,0137 |
|  | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | 0,0004 |
|  | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0,0197 |
|  | Электроды диаметром 6 мм Э42 или эквивалент ГОСТ 9467-75 | т | 0,0026 |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0002 |
|  | Ветошь | кг | 0,171 |
|  | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,0099 |
|  | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 0,008 |
|  | Резина губчатая ГОСТ 409-2017 | кг | 5,771 |
|  | Затирка «Старатели» (разной цветности) или эквивалент | т | 0,0041 |
|  | Шуруп строительный с потайной головкой ГОСТ 1145-80 | шт. | 34,33 |
|  | Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 24379.1-2012 | кг | 36,07 |
|  | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) в баллонах по 750 мл типа Makrofleks, Soudal или эквивалент | шт. | 4,504 |
|  | Растворитель марки Р-4 или эквивалент ГОСТ 7827-74 | т | 0,0003 |
|  | Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм | шт. | 78,52 |
|  | Клей плиточный «Юнис Гранит» или эквивалент ГОСТ 31189-2015 | кг | 235,4 |
|  | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм ГОСТ Р 57141-2016 | м2 | 53,4252 |
|  | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 88,32 |
|  | Грунтовка красно-коричневая ГФ-021 или эквивалент ГОСТ 25129-82 | т | 0,0001 |
|  | Клей резиновый № 88-Н или эквивалент ГОСТ 2199-78 | кг | 0,0938 |
|  | Детали крепления стальные ГОСТ 24137-80 | кг | 0,0995 |
|  | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | 0,4632 |
|  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98 | м3 | 0,684 |
|  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98 | м3 | 0,6464 |
|  | Вода ГОСТ 31868-2012 | м3 | 0,3921 |
|  | Поддон полимербетонный 1000х500 мм ГОСТ 33759-2016 | компл. | 2,00 |
|  | Решетка стальная 490х990 мм | компл. | 2,00 |
|  | Ограждение крыльца из нержавеющей стали ГОСТ 24045-2016 | п.м. | 13,10 |
|  | Автоматические раздвижные двери с автоматическим доводчиком"DORMA" или эквивалент ГОСТ 31462-2011 | компл. | 1,00 |
|  | Двери распашные 2хстворчатые 1650\*2300 ГОСТ 31462-2011 | компл. | 1,00 |
|  | Дверь одностворчатая 1500\*2300 ГОСТ 31462-2011 | компл. | 1,00 |
|  | Конструкции из алюминия "Тамбур СИАЛ" или эквивалент | компл. | 1,00 |
|  | Накладка на ступень ГОСТ Р 52131-2003 | п.м. | 12,31 |
|  | Наклейка на стекло входной двери ГОСТ Р 52131-2003 | шт. | 2,00 |
|  | Затирка «Старатели» (разной цветности) или эквивалент | т | 0,00688 |
|  | Клей плиточный «Юнис Гранит» или эквивалент | кг | 393,12 |
|  | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 79,73 |
|  | Электрическая тепловая завеса ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3041Е или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм ГОСТ 7798-70 | т | 0,0004 |
|  | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм ГОСТ 19903-2015 | т | 0,007 |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0001 |
|  | Лак электроизоляционный 318 или эквивалент ГОСТ 13526-79 | кг | 0,006 |
|  | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84 | кг | 0,001 |
|  | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 0,2378 |
|  | Нитки суровые ГОСТ Р 53019-2008 | кг | 0,01 |
|  | Краска масляная ПФ или эквивалент ГОСТ 6465-76 | кг | 0,0973 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 1,60 |
|  | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 10 шт. | 0,50 |
|  | Лента К226 или эквивалент ГОСТ 16214-86 | 100 м | 0,004 |
|  | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм марки ЛСЭПЛ или эквивалент ГОСТ 2162-97 | кг | 0,05 |
|  | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97 | кг | 0,2372 |
|  | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 0,05 |
|  | Рамка для надписей 55х15 мм | шт. | 10,00 |
|  | Подкладки металлические ГОСТ 16277-2016 | кг | 3,00 |
|  | Электроэнергия | кВт-ч | 0,06 |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 или эквивалент ГОСТ 21930-76 | кг | 0,048 |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 или эквивалент ГОСТ 21930-76 | кг | 0,01 |
|  | Прессшпан листовой, марки А ГОСТ 2824-86 | кг | 0,05 |
|  | Визуально-акустическое табло с разрешением32х96, встроенная аккустическая система 1х10 Вт ПДУ, датчик температуры, 1360х400 мм | компл. | 1,00 |
|  | Система вызова персонала «Hostcall-PI-04.01» или эквивалент | компл. | 1,00 |
|  | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 103-2006 | т | 0,003 |
|  | Тальк молотый, сорт I ГОСТ 19729-74 | т | 0,0007 |
|  | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84 | кг | 0,0038 |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,208 |
|  | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 10 шт. | 0,4 |
|  | Лента К226 или эквивалент ГОСТ 16214-86 | 100 м | 0,0136 |
|  | Дюбель с шурупом 6х35 мм | шт. | 199,5 |
|  | Гипсовые вяжущие, марка Г3 ГОСТ 125-79 | т | 0,0003 |
|  | Трубка полихлорвиниловая ГОСТ 19034-82 | кг | 0,224 |
|  | Втулки В22 ГОСТ 18433-73 | 1000 шт. | 0,0139 |
|  | Гильза кабельная медная ГМ 6 ГОСТ 23469.3-79 | шт. | 5,70 |
|  | Уличный настенный светильник ST LUCE SL562.501.01 или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | шт. | 8,00 |
|  | Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 HFD EM 4000K или эквивалент ГОСТ Р 55705-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 | м | 115,4 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 0,0306 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5oк(N,PE) | 1000 м | 0,0714 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,PE) | 1000 м | 0,0357 |
|  | Держатель с защелкой " для труб диаметром 25 мм DKC" или эквивалент | шт. | 199,50 |
|  | Источник бесперебойного питания (в напольном исполнении) MWELL PROGRESSIVE 2000 или эквивалент ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 | шт. | 1,00 |
|  | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м3 | 1,44 |
|  | Электроды диаметром 4 мм Э50А или эквивалент ГОСТ 9466-75 | т | 0,0036 |
|  | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ 20448-90 | кг | 0,24 |
|  | Подкладки металлические ГОСТ 16277-2016 | кг | 15,20 |
|  | Подъемная платформа для инвалидов ПТУ-001 ГОСТ Р 55555-2013 | шт. | 1,00 |
|  | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 7798-70 | т | 0,001 |
|  | Грунтовка красно-коричневая, серая, черная В-КФ-093 или эквивалент ГОСТ 25129-82 | т | 0,0004 |
|  | Краска перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, марки ХВ-161 или эквивалент | т | 0,0001 |
|  | Растворитель марки Р-4А или эквивалент ГОСТ 7827-74 | т | 0,0001 |
|  | Микросферы стеклянные для дорожной разметки ГОСТ Р 57962-2017 | т | 0,0002 |
|  | Термопластик ГОСТ ISO 37-2013 | кг | 258,00 |
|  | Краска разметочная дорожная, белая МАГИСТРАЛЬ или эквивалент ГОСТ Р 51256-2018 | т | 0,0006 |
|  | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 0,2625 |
|  | Песок природный для строительных работ средний ГОСТ 8736-2014 | м3 | 0,0026 |
|  | Перегной | м3 | 0,846 |
|  | Плитка тактильная 500х500 мм (конусы) для улицы ГОСТ Р 56305-2014 | шт. | 21,00 |
|  | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 ГОСТ Р 52289-2004 | шт. | 1,00 |
| 140. | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 ГОСТ Р 52289-2004 | шт. | 1,00 |
| 141. | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 0,013 |
| 142. | Земля растительная | м3 | 1,974 |
| 143. | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм ГОСТ 8269.0-97 | м3 | 1,212 |

**4. Требования к гарантийным обязательствам:**

4.1. Качество выполненных работ должно соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными документами для качества работ соответствующего рода.

4.2. Гарантийный срок на результат работ и монтируемое оборудование составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

4.3. Гарантия качества результата работ распространяется на все, что составляет результат работ.

**5. Требования к безопасности при выполнении работ:**

5.1. При выполнении работ Подрядчик обязан:

5.1.1.Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности, системы стандартов безопасности труда, электробезопасности, экологии, строительных норм и правил по технике безопасности в строительстве.

5.1.2.Обеспечить безопасное выполнение работ.

5.1.3. До начала выполнения работ направить работников, привлекаемых для выполнения работ на объекте Заказчика, к ответственному лицу Заказчика для проведения вводного инструктажа.

5.1.4. Разработать (при необходимости) дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы.

5.1.5. Выполнять работы силами подготовленных и аттестованных работников, не имеющих медицинских противопоказаний к выполняемым работам.

5.1.6. Назначить лицо, ответственное за обеспечение охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности.

5.1.7. Обеспечить своих работников исправными средствами индивидуальной и коллективной защиты и контролировать правильное их применение.

5.1.8. Содержать участки работ в чистоте и порядке.

5.1.9. Устанавливать ограждения, знаки безопасности, запирающие устройства при возникновении временных опасностей во время проведения работ и обеспечивать их сохранность.

5.1.10. Обеспечивать исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, электроинструментов, технологической оснастки, машин, механизмов и приборов.

5.1.11. Обеспечивать необходимые условия для проведения проверок безопасности организации работ должностными лицами Заказчика.

5.1.12. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний специалистов Заказчика.

5.1.13. Обеспечить ограждение зоны возникновения временных опасностей во время выполнения работ сигнальной лентой.

5.1.14. Все электропусковые устройства размещать таким образом, чтобы исключалась возможность пуска машин, механизмов и оборудования посторонними лицами.

Приложение № 1

к Техническому заданию

Проектная документация «Выполнение работ по обеспечению доступности помещения административного ФГБУ «АМП Каспийского моря» для маломобильных групп населения» (копия)

Приложение № 1 к Техническому заданию представлено отдельными файлами .rar

**Ответственный за разработку технического задания:**

**Начальник**

**административно-хозяйственного отдела С.П. Кадодов**