|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение****“Администрация морских портов Каспийского моря”****(ФГБУ “АМП Каспийского моря”)**УТВЕРЖДАЮРуководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. Абдулатипов“\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.**ДОКУМЕНТАЦИЯ****о проведении открытого запроса цен (запроса котировок, запроса котировок цен) 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, 2018 год*** |

**1. Общие сведения:**

Настоящая документация о проведении открытого запроса цен (запроса котировок, запроса котировок цен) в электронной форме (далее - запрос 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».

**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.

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 Заказчика, сайта электронной торговой 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 - Общероссийский официальный сайт Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг - [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее по тексту – официальный сайт).

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

Сайт электронной торговой площадки – сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (программно-аппаратный комплекс), обеспечивающий проведение процедур закупки в электронной форме, в том числе в форме обмена электронными документами – ЭТП «Торги 223» <http://torgi223.ru> (далее по тексту - ЭТП).

**4. Источник финансирования закупки:**

Финансирование закупки осуществляется в соответствии с планом доходов и расходов ФГБУ «АМП Каспийского моря» на 2018 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 качеству, техническим характеристикам работ, к безопасности, к результатам работ и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика:**

В соответствии с Техническим заданием, прилагаемым к настоящей документации (Приложение № 4 к 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:** 2 374 390 (Два миллиона триста семьдесят четыре тысячи триста девяносто) рублей 00 копеек, в том числе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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» | 518 380,00 |
| 2. | II этап «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения» | 1 856 010,00 |

**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 и перечень документов, представляемых участниками для подтверждения их соответствия установленным требованиям.**

Участник закупки должен иметь регистрацию и действующую аккредитацию на ЭТП «Торги 223» <http://torgi223.ru>.

**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;

- 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);

4) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте, сайте Заказчика, сайте ЭТП извещения о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме выписку из единого государственного реестра юридических лиц или копию такой выписки, заверенную нотариально. 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;

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 п. 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;

- 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 на официальном сайте, сайте Заказчика, сайте ЭТП 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);

3) документы, указанные в п. 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);

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

- предложение о цене договора;

- копия документа, удостоверяющего личность. Комиссия по закупкам относит участника закупки к российским или иностранным лицам на основании подаваемых в соответствии с настоящим пунктом документов;

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

3) 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 п.п.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 п. 14.4.2. настоящей документации. Сканирование документов, для которых п.п. 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 п.п. 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 п. 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 ЭТП в отсканированном виде в доступном для прочтения формате (предпочтительнее формат \*.pdf, один файл – один документ). Все файлы заявки, размещенные участником на ЭТП, 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.**

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 подготовлены на русском языке, за исключением тех документов, оригиналы которых на ином языке. Указанные документы должны быть представлены на языке оригинала с подтверждением подлинности указанных документов апостилем, при условии, что к ним приложен заверенный нотариально перевод этих документов на русский язык.

**14.5.** Невыполнение участником закупки при оформлении заявки требований, указанных в п.п. 14.1.-14.4. настоящей документации, является основанием для отклонения такой заявки ввиду несоответствия ее требованиям документации.

**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 ЭТП. Порядок подачи заявок на ЭТП определяется регламентом работы ЭТП. Подача заявок на участие в закупке осуществляется участниками в закрытой части ЭТП. ЭТП 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 форме электронного документа, подписанного электронной подписью участника закупки. Участие в закупке возможно при наличии на лицевом счете участника закупки гарантийного взноса, перечисленного в соответствии с Регламентом расчетов ЭТП, 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, предусмотренные извещением и документацией.

**15. Требования к описанию участниками 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.

16.2. Участник закупки вправе изменить свою заявку до истечения срока подачи заявок.

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

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 – **15.11.2018 г.**

Дата окончания срока подачи котировочных заявок – **23.11.2018 г., до 12.00 МСК+1.**

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

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

Документация о проведении запроса котировок в электронной форме предоставляется с момента размещения извещения о проведении запроса котировок в электронной форме на официальном сайте, сайте ЭТП «Торги 223» до окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме и настоящей документации по запросу любого участника закупки, оформленному и представленному в письменной форме (запрос может быть направлен факсом, курьером, в электронном виде в форме отсканированной копии письма за подписью уполномоченного руководителя). В запросе участник указывает желаемый способ получения документации - на бумажном носителе или в электронном виде (документация направляется по адресу электронной почты участника).

Запрос о предоставлении 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.

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

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

Предоставление документации на бумажном носителе (в электронном виде) до размещения такой документации на официальном сайте, сайте ЭТП не допускается.

Документация предоставляется **без взимания платы**, на русском языке.

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

Любой участник закупки вправе обратиться к Заказчику с запросом о даче разъяснений извещения (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме. Запрос может быть направлен на электронную почту Заказчика mail@ampastra.ru в письменном виде (с указанием в теме письма «Запрос на разъяснение по закупке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (номер закупки на официальном сайте)»), либо по факсу (8512) 58-45-66, либо по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.

Заказчик в течение одного рабочего дня с даты поступления указанного запроса направляет участнику разъяснение и размещает разъяснение (без указания наименования, адреса участника закупки, от которого был получен запрос на разъяснение) на официальном сайте, сайте Заказчика, если указанный запрос поступил Заказчику не позднее, чем за один день до даты окончания срока подачи котировочных заявок.

Дата начала предоставления разъяснений: **15.11.2018.**

Дата окончания предоставления разъяснений: **23.11.2018.**

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

Котировочные заявки рассматриваются Единой комиссией Заказчика по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, каб. 206 в **15 часов 00 минут МСК+1 «23» ноября 2018 года.** Сайт ЭТП «Торги 223» - <http://torgi223.ru>.

**21. Срок, в течение которого Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в электронной форме:** Заказчик вправе принять решение об отказе от проведения запроса котировок в электронной форме в любое время до определения победителя запроса котировок в электронной форме.

В случае принятия решения об отказе от проведения запроса котировок в электронной форме, Заказчик в течение дня, следующего за днем принятия такого решения, размещает извещение об отказе от проведения запроса котировок в электронной форме на официальном сайте, сайте Заказчика, на сайте ЭТП.

В любое время до истечения срока представления котировочных заявок Заказчик вправе по собственной инициативе, либо в ответ на запрос какого-либо участника закупки внести изменения в извещение о проведении запроса котировок в электронной форме.

В течение трех дней со дня принятия решения о необходимости указанных изменений соответствующая информация размещается на официальном сайте, сайте Заказчика, сайте ЭТП. При этом, в случае принятия решения о необходимости внесения изменений, срок подачи котировочных заявок может быть продлен на срок, достаточный для учета изменений при подготовке котировочных заявок.

**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. Единая комиссия в день, во время и в месте, указанные в извещении о закупке 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 участии в запросе котировок в электронной форме в следующих случаях:

- непредставления документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено документацией о закупке, 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 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.

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.

Определение принадлежности участника к российским или иностранным лицам будет производиться на основании документов участника закупки:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - документ, содержащий информацию о месте его регистрации – ЕГРЮЛ (ЕГРИП);

- для физических лиц - документ, удостоверяющий личность.

22.4. На основании результатов рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок формируется протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок, содержащий сведения обо всех участниках закупки, подавших котировочные заявки, с указанием цены договора, предложенной в таких заявках, об отклоненных котировочных заявках с обоснованием причин отклонения. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок подписывается всеми присутствующими членами Единой комиссии, если иное не предусмотрено приказами ФГБУ «АМП Каспийского моря», и утверждается Заказчиком непосредственно после окончания оценки и сопоставления котировочных заявок. Указанный протокол размещается на официальном сайте, сайте Заказчика, сайте ЭТП в течение трех дней со дня подписания такого протокола.

**23. Срок заключения договора по итогам проведения запроса котировок в электронной форме:**

Договор заключается не ранее чем через 3 (Три) дня и не позднее 20 (Двадцать) дней со дня размещения на официальном сайте, сайте Заказчика, сайте ЭТП протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

В течение трех рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки 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.

Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения подписанного победителем в проведении запроса котировок в электронной форме договора осуществляет его подписание со своей стороны и возвращает один экземпляр такого договора победителю в проведении запроса котировок в электронной форме.

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.

**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 Единая комиссия Заказчика рассматривает ее в порядке, установленном 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 Единой комиссией 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 Единой комиссией 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 “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 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 открытого запроса цен (запроса котировок, запроса котировок цен) в электронной форме от “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_ 2018 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***

выражаем свое согласие на участие в закупке путем запроса котировок в электронной форме на условиях, указанных в документации о проведении запроса котировок в электронной форме.

**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 \_\_% - \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек/НДС не облагается (*указывается с учетом применяемой у участника закупки системы налогообложения*):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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 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 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 о проведении запроса котировок в электронной форме.

В случае присуждения нам права заключить договор в период с даты получения протокола рассмотрения и оценки 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**

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

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 “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_ 2018 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 номер2.4. 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 “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_

г. Астрахань «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 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 заседания Единой комиссии № \_\_\_ от \_\_.\_\_.2018 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 \_\_% - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек.

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 \_\_% - *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 \_\_% - *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, 31ИНН 3018010485 КПП 301801001ОГРН 1023000826177л\сч 20256Ц76300в УФК по Астраханской области р\сч УФК 40501810400002000002в Отделении АстраханьБИК 041203001ОКПО 36712354Тел./факс: (8512) 58-45-69/58-45-66E-mail: 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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 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 “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 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» и 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»:** |
|  | Электроды диаметром 6 мм Э42А или эквивалент | 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 | 1000 шт. | 0,0415 |
|  | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 0,51 |
|  | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 или эквивалент | кг | 7,9538 |
|  | Мел природный молотый | т | 0,0011 |
|  | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,3027 |
|  | Олифа комбинированная, марки К-2 или эквивалент | т | 0,0049 |
|  | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм | 100 м2 | 0,1912 |
|  | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,0008  |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм | т | 0,0002 |
|  | Шкурка шлифовальная двухслойная  | м2 | 0,1638 |
|  | Шпатлевка клеевая | т | 0,0134 |
|  | Клей «Бустилат» или эквивалент | т | 0,015 |
|  | Ветошь | кг | 0,1459 |
|  | Бумага ролевая | т | 0,0031 |
|  | Клей малярный жидкий | кг | 0,2299 |
|  | Клей плиточный «Старатель-стандарт» или эквивалент | кг | 2,25 |
|  | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 или эквивалент | т | 0,0063 |
|  | Затирка (разной цветности) «Старатели» или эквивалент | т | 0,0003 |
|  | Лента бутиловая | м | 5,92 |
|  | Лента бутиловая диффузионная | м | 0,9798 |
|  | Шуруп строительный с потайной головкой | шт. | 30,12 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 0,60 |
|  | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) в баллонах по 750 мл «Makrofleks» или эквивалент | шт. | 4,715 |
|  | Панели потолочные с комплектующими «Амстронг» | м2 | 14,37 |
|  | Грунтовка ВАК-01-У или эквивалент | т | 0,005869 |
|  | Клей «Перлфикс» или эквивалент | кг | 1,52 |
|  | 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 | м | 1,68 |
|  | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм | м | 9,387 |
|  | Шуруп самонарезающий 3,5х9,5 мм | шт. | 9,36 |
|  | Шуруп самонарезающий 3,5х25 мм | шт. | 302,06 |
|  | Дюбель с шурупом 6х35 мм | шт. | 16,13 |
|  | Лента ПСУЛ | м | 3,74 |
|  | Краски водно-дисперсионные акрилатные для помещений с повышенной влажностью | т | 0,0145 |
|  | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,0008 |
|  | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные  | м2 | 49,28 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ или эквивалент | кг | 0,296 |
|  | Дюбели монтажные 10х130или 10х132или 10х150 мм | 10 шт. | 0,9853 |
|  | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 15,37 |
|  | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,1585 |
|  | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 48,00 |
|  | Краска огнезащитная | т | 0,0037 |
|  | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 | м | 11,25 |
|  | Профиль направляющий ПН 28/27/0,6 | м | 1,58 |
|  | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 | м | 5,54 |
|  | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 | м | 15,2 |
|  | Подвес прямой для ПП-профиля | шт. | 1,66 |
|  | Соединители профилей одноуровневые ПП | шт. | 2,28 |
|  | Бруски деревянные 60х27 мм | м | 0,74 |
|  | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | м | 179,6 |
|  | Гребенка несущая | м | 17,10 |
|  | Подвес  | шт. | 11,97 |
|  | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0006 |
|  |  - Опорный поручень Размер: 600 x 100Вес: 1,5Материал: Труба D35, нерж. сталь с антибактериальным покрытием | шт | 2,00 |
|  |  - Опорный поручень Размер: 700 x 600 x 120 мм.Материал: Труба D35, нерж. сталь с антибактериальным покрытием  | шт | 1,00 |
|  | Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 17,89 |
|  | Панели декоративные пластиковые, размером 2700х250х10 мм | м2 | 19,20 |
|  | Линолеум полукоммерческий гетерогенный (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) «Tarket» или эквивалент | м2 | 14,63 |
|  | Блоки оконные пластиковые одностворчатые, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм) (2шт) | м2 | 3,38 |
|  | Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)  | м2 | 4,62 |
|  | Уголок декоративный (пристенный) | м | 15,00 |
|  | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0001 |
|  | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» | т | 0,0001 |
|  | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0,009 |
|  | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0,0055 |
|  | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 1,2688 |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0009 |
|  | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм  | т | 0,0001 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 0,40 |
|  | Метиленхлорид | кг | 0,0025 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | т | 0,0004 |
|  | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | 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 | кг |   |
|  | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0,0002  |
|  | Монтажный комплект для радиаторов | шт. | 1,00 |
|  | Радиаторы биметаллические, высотом 500 мм количество секций 14 «Сантехпром РБС-500» или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Вентиляторы канальные с кронштейном VC-100 или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Приточный клапан ф160 «Арктос» или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм | 10 шт. | 0,20 |
|  | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр не менее 6 мм, толщина не менее 9 мм | м | 1,50 |
|  | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр не менее 8 мм, толщина не менее 9 мм | м | 1,50 |
|  | Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 | т | 0,004 |
|  | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | м | 1,50 |
|  | Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем или эквивалент | шт. | 2,00 |
|  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 1,57 |
|  | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения диаметром 100 мм марки IGC 100 (SYSTEMAIR) или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм | м2 | 0,14 |
|  | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм | шт. | 2,00 |
|  | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм | шт. | 1,00 |
|  | Клапаны обратные диаметром 100 мм (КОК 100) марки «Systemair» RSK или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/н марки «Valtec» или эквивалент | шт. | 6,00 |
|  | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром для воды диаметром 20 мм, тип н/н марки «Valtec» или эквивалент | шт. | 2,00 |
|  | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм | шт. | 2,00 |
|  | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | 0,90 |
|  | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | т | 0,0001 |
|  | Каболка | т | 0,0001 |
|  | Кислород технический газообразный | м3 | 0,0053 |
|  | Клей 88-СА или эквивалент | кг | 0,02 |
|  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный или эквивалент | т | 0,0002  |
|  | Олифа комбинированная, марки К-3 или эквивалент | т | 0,0002  |
|  | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0001  |
|  | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 0,08 |
|  | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,0048 |
|  | Очес льняной | кг | 0,05 |
|  | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0,008 |
|  | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0,044 |
|  | Замазка защитная | кг | 0,60 |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм | т |  0,0001  |
|  | 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 | 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 | т | 0,0001 |
|  | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм | шт. | 0,18 |
|  | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм | шт. | 0,60 |
|  | Клипсы (зажимы) | шт. | 18,00 |
|  | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I или эквивалент | т | 0,0001 |
|  | Клей «Армофлекс» 520 или эквивалент | л | 0,0858 |
|  | Очиститель для клея «Армофлекс» или эквивалент | л | 0,012 |
|  | Метиленхлорид | кг | 0,02 |
|  | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,50 |
|  | Раствор готовый кладочный цементный марки 200 | м3 | 0,0001 |
|  | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0002 |
|  | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0,0198 |
|  | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм | м | 1,497 |
|  | Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжелого типа, диаметром 20 мм | м | 10,00 |
|  | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм | м | 4,99 |
|  |  Крепление для унитаза/биде с комплектующими | шт. | 1,00 |
|  | Отводное колено для унитаза с комплектующими  | шт. | 1,00 |
|  | Унитаз для людей с ограниченными возможностями размер 38х59.5 см, цвет белый. Монтаж к полу. Универсальный выпуск. Унитаз устанавливается на пол (крепления в комплект не входят), под бачки скрытого монтажа и устройства смыва под давлением.  | шт. | 1,00 |
|  | Бачок для унитаза скрытый смывной  | шт. | 1,00 |
|  | Кнопка для инсталляции для унитаза  | шт. | 1,00 |
|  | Патрубок для унитаза  | шт. | 1,00 |
|  | П-9 поручень откидной на стойке с регулировкой высоты поручня | шт. | 1,00 |
|  | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука толщиной до 17 мм, диаметром 20-25 мм | м | 11,00 |
|  | Смеситель для умывальника СМ-УМ-НЛ медицинский, настенный локтевой, с комбинированной сеткой или эквивалент | компл. | 1,00 |
|  | Умывальник полуфарфоровый или фарфоровый с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальный со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. | 1,00 |
|  | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 мм. 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 | шт. | 2,00 |
|  | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм | шт. | 5,00 |
|  | Тройник канализационный полипропиленовый 67,5° диаметром 110 мм | шт. | 1,00 |
|  | Тройник канализационный полипропиленовый 87,5° диаметром 110 мм | шт. | 1,00 |
|  | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм | 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 МА-021 или эквивалент | т | 0,0005 |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0001 |
|  | Лак электроизоляционный 318 или эквивалент | кг | 0,02 |
|  | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,0001 |
|  | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0009 |
|  | Канифоль сосновая | 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 | кг | 0,08 |
|  | Краска маслянная | 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 | 100 м | 0,0478 |
|  | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ или эквивалент, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм  | кг | 0,055 |
|  | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм или эквивалент | кг | 0,5886 |
|  | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А | кг | 0,01 |
|  | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0,001 |
|  | Глухари | 100 шт. | 0,011 |
|  | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 0,48 |
|  | Эмаль ХВ-124 или эквивалент защитная, зеленая  | т |   |
|  | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0,001 |
|  | 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 | 100 шт. | 0,01 |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 | кг | 0,0116 |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | кг | 0,095 |
|  | Наконечники кабельные медные соединительные | шт. | 4,00 |
|  | Скобы монтажные СО-6-У3 или эквивалент | 10 шт. | 0,20 |
|  | Прессшпан листовой, марки А | кг | 0,10 |
|  | Гильза кабельная медная ГМ 2,5 | шт. | 10,5 |
|  | Втулки В17 | 1000 шт. | 0,0256 |
|  | Масса заливочная для гильзы | т | 0,009 |
|  | 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 | 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 | 1000 м | 0,1428 |
|  | Кабель-канал (короб) 20х12,5 мм «Legrand» или эквивалент | м | 10,00 |
|  | Держатель с защелкой«DKC» или эквивалент для труб диаметром 25 мм | шт. | 400,00 |
|  | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ «DKC» или эквивалент, диаметром 25 мм | м | 202,44 |
|  | Аппарат телефонный системный «Panasonic» или эквивалент:Основной цвет белыйОбщие характеристикиОпределитель номера (АОН) нетДисплей естьАвтоответчик нетПамятьВстроенная записная книжка естьЖурнал вызовов (AOH/CallerID) 28 номеров |  |  |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0001 |
|  | Лак электроизоляционный 318 или эквивалент | кг | 0,06 |
|  | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,006 |
|  | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0007 |
|  | Электроды диаметром 4 мм Э42А или эквивалент | кг | 0,084 |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,451 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 2,4 |
|  | Дюбель с шурупом 6х35 мм | шт. | 558 |
|  | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,0408 |
|  | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0,0001 |
|  | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0145 |
|  | Втулки изолирующие | шт. | 4,08 |
|  | Прессшпан листовой, марки А | кг | 0,3 |
|  | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5,95 |
|  | Устройство защитного отключения (УЗО) 2п 16А 10мA тип А 9053 «Legrand» или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Заглушка, внутр.внеш.Угол 20\*10 «Legrand» или эквивалент | шт. | 4,00 |
|  | Выключатель одноклавишный скрытый с индикацией белый 10А | шт. | 3,00 |
|  | Заглушка для кабель-канала 50х105 DLP или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Коробка распределительная КМ41005 или эквивалент | шт. | 3,00 |
|  | Коробка установочная для твердых стен КМ4002 или эквивалент | шт. | 3,00 |
|  | Розетка 4 модуля марки «Mosaic» или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Розетка наружная с заземлением со шторками белая  | шт. | 4,00 |
|  |  - Светильник размер ARS/R LED UNE EM 4000K или эквивалент размер | шт. | 1,00 |
|  | Светильник светодиодный марки ALD UNI LED 600 4000K или эквивалент размер | шт. | 1,00 |
|  | Светильник светодиодный марки ARS/R LED UNE 595 4000K или эквивалент размер  | шт. | 2,00 |
|  | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм (прим.25 мм) | шт. | 208,30 |
|  | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | м | 120,40 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), 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 Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5oк(N,PE) | 1000 м | 0,1173 |
|  | Кабель-канал (короб) "Legrand" или эквивалент 20х12,5 мм (прим. 20\*10) | м | 6,00 |
|  | Кабель-канал (короб) "Legrand" или эквивалент 50х100 мм (прим. 50\*105) | м | 2,00 |
| **Материалы и оборудование, используемые при выполнении работ II этапа «Капитальный ремонт входной группы для посетителей из числа маломобильных групп населения»:** |
|  | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм | т | 0,001 |
|  | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная или эквивалент | т | 0,0004 |
|  | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б или эквивалент | т | 0,0001 |
|  | Растворитель марки Р-4А или эквивалент | т | 0,0001 |
|  | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | т | 0,0002 |
|  | Термопластик | кг | 258,00 |
|  | Краска разметочная дорожная, белая | т | 0,0006 |
|  | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 0,2625 |
|  | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0,0026 |
|  | Перегной | м3 | 0,846 |
|  | Плитка тактильная 500х500 мм (конусы) для улицы | 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 | шт. | 1,00 |
|  | 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 | шт. | 1,00 |
|  | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 0,013 |
|  | Земля растительная | м3 | 1,974 |
|  | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | 1,446 |
|  | Плитки керамические фасадные неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 34,20 |
|  | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | т | 0,0003 |
|  | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0,001 |
|  | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0002 |
|  | Кислород технический газообразный | м3 | 3,0904 |
|  | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0,0029 |
|  | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0007 |
|  | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0,0039 |
|  | Растворитель Уайт-спирит или эквивалент | т | 0,0012 |
|  | Электроды диаметром 4 мм Э42 или эквивалент | т | 0,0071 |
|  | Рогожа | м2 | 8,03 |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,2186 |
|  | Гвозди строительные | т | 0,0048 |
|  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,1885 |
|  | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,9324 |
|  | Растворитель марки Р-4 или эквивалент | т | 0,0009 |
|  | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,0031 |
|  | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,002 |
|  | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,0006 |
|  | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,009 |
|  | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 1,188 |
|  | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая или эквивалент | т | 0,0108 |
|  | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,0018 |
|  | Краска Эмаль ПФ-115 серая или эквивалент | т | 0,0162 |
|  | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" или эквивалент | кг | 2,125 |
|  | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т согласно проектной документации | т | 0,0069 |
|  | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 0,7706 |
|  | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0006 |
|  | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0328 |
|  | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,0032 |
|  | Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6 | т | 0,3671 |
|  | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА | м3 | 2,06 |
|  | Индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т согласно проектной документации | т | 1,3736 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | 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) | м3 | 1,02 |
|  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | м3 | 2,8968 |
|  | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 34,20 |
|  | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 0,0137 |
|  | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0,0004 |
|  | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0,0197 |
|  | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,0001 |
|  | Электроды диаметром 6 мм Э42 | 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 | кг | 5,771 |
|  | Затирка «Старатели» или эквивалент (разной цветности) | т | 0,0041 |
|  | Шуруп строительный с потайной головкой | шт. | 34,33 |
|  | Болты анкерные оцинкованные | кг | 36,07 |
|  | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal или эквивалент в баллонах по 750 мл | шт. | 4,504 |
|  | Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм | шт. | 78,52 |
|  | Клей плиточный «Юнис Гранит» или эквивалент | кг | 235,4 |
|  | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 53,4252 |
|  | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 88,32 |
|  | Клей резиновый № 88-Н или эквивалент | кг | 0,0938 |
|  | Детали крепления стальные | кг | 0,0995 |
|  | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | 0,4632 |
|  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м3 | 0,684 |
|  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0,6464 |
|  | Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Фонда оплаты труда) | руб | 0,78 |
|  |  Поддон полимербетонный 1000х500 мм | компл. | 2,00 |
|  |  Решетка стальная 490х990 мм | компл. | 2,00 |
|  | Ограждение крыльца из нержавеющей стали | п.м. | 13,10 |
|  |  Автоматические раздвижные двери "DORMA" с автоматическим доводчиком | компл. | 1,00 |
|  |  Двери распашные 2хстворчатые 1650\*2300 | компл. | 1,00 |
|  |  Дверь одностворчатая 1500\*2300 | компл. | 1,00 |
|  |  Конструкции из алюминия "Тамбур СИАЛ" | компл. | 1,00 |
|  | Накладка на ступень арт.81007 | п.м. | 12,31 |
|  | Наклейка на стекло входной двери | шт. | 2,00 |
|  | Затирка «Старатели» или эквивалент (разной цветности) | 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 |
|  | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм | 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 | т | 0,007 |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0001 |
|  | Электроды диаметром 4 мм Э42 или эквивалент | т | 0,0001 |
|  | Лак электроизоляционный 318 или эквивалент | кг | 0,006 |
|  | Канифоль сосновая | кг | 0,0048 |
|  | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 0,2378 |
|  | Нитки суровые | кг | 0,01 |
|  | Краска маслянная | 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 | 100 м | 0,0176 |
|  | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,05 |
|  | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,0128 |
|  | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 0,05 |
|  | Рамка для надписей 55х15 мм | шт. | 10,00 |
|  | Подкладки металлические | кг | 3,00 |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | кг | 0,048 |
|  | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | кг | 0,01 |
|  | Прессшпан листовой, марки А | кг | 0,05 |
|  | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,003 |
|  | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0007 |
|  | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 10 шт. | 0,40 |
|  | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,2244 |
|  | Дюбель с шурупом 6х35 мм | шт. | 199,5 |
|  | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0,0003 |
|  | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,224 |
|  | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0139 |
|  | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5,70 |
|  | УЛИЧНЫЙ НАСТЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК ST LUCE SL562.501.01 или эквивалент | шт. | 8,00 |
|  | Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 4000К или эквивалент | шт. | 3,00 |
|  |  - Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 HFD EM 4000K или эквивалент | шт. | 1,00 |
|  | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | 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 Р 53769-2010), 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 Р 53769-2010), 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 Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,PE) | 1000 м | 0,0357 |
|  | Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм | шт. | 199,50 |
|  | Клипса для крепежа гофротрубы | шт. | 199,50 |
|  | Трубки защитные гофрированные | м | 115,40 |
|  | Кислород технический газообразный | м3 | 1,44 |
|  | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 0,0036 |
|  | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,24 |
|  | Подкладки металлические | кг | 15,20 |

**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**