|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение**  **“Администрация морских портов Каспийского моря”**  **(ФГБУ “АМП Каспийского моря”)**  УТВЕРЖДАЮ  Руководитель  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 текущему ремонту компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря» с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя»**  ***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](mailto:mail@ampastra.ru).

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

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

**3. Адреса официального сайта Единой информационной системы в сфере закупок и сайта 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:** Работы выполняются по месту нахождения Заказчика: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, ФГБУ «АМП Каспийского моря».

**8. Срок выполнения работ:** Срок выполнения работ устанавливается в каждом конкретном случае в соответствии с категорией критичности проблемы (Приложение № 2 к договору) и указывается в заказе-наряде по форме Приложения № 4 к договору. Срок выполнения работ исчисляется в нормо-часах при ежедневном выполнении работ не менее 8 (Восьми) часов в сутки по рабочим дням, при условии, что 1 (Один) нормо-час равен 1 (Одному) часу, т.е. 60 (Шестидесяти) минутам.

Общий срок выполнения работ (срок действия договора) – с момента подписания договора Сторонами по 31.12.2018 г.

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

**10. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:** 200 000 (Двести тысяч) рублей 00 копеек. Данная максимальная цена договора по результатам проведения запроса котировок в электронной форме остается неизменной, указывается в договоре в качестве максимальной стоимости всех выполняемых по договору работ и используемых запасных частей, комплектующих, расходных материалов, и не может быть превышена в течение срока действия договора.

Максимальная цена договора – это предполагаемая стоимость работ и товаров (запасных частей, комплектующих и расходных материалов), используемых для их выполнения, и являющаяся лимитом сумма денежных средств, имеющаяся у Заказчика для расходования на заявленные цели на определенный период времени, то есть постоянная сумма, в пределах которой Заказчик вправе заказывать необходимые работы и товары, количество которых зависит от фактической потребности Заказчика.

**Начальная максимальная цена единицы работ по текущему ремонту (нормо-часа) – 800 (Восемьсот) рублей 00 копеек.**

**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 единицы работ (нормо-часа).**

**11. Порядок формирования цены договора:** Цена Договора включает в себя стоимость всех запасных частей, комплектующих, расходных материалов, стоимость работ, все налоги, пошлины и прочие сборы, которые Исполнитель должен оплачивать в соответствии с условиями Договора или на иных основаниях, а также все иные расходы Исполнителя, связанные с выполнением своих 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 производится Заказчиком за выполненные Исполнителем и принятые Заказчиком работы с использованием запасных частей, комплектующих и расходных материалов Исполнителя по каждой заявке Заказчика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 12 Договора, в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами Акта выполненных работ, акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма ОКУД 0504103), на основании счета, представленного Исполнителем. Днем оплаты считается день списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

**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 единицы работ;

- 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 единицы работ;

- 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 единицы работ;

- 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:**

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.

**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 – **09.04.2018 г.**

Дата окончания срока подачи котировочных заявок – **13.04.2018 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](mailto: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](mailto: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: **09.04.2018.**

Дата окончания предоставления разъяснений: **13.04.2018.**

**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 **14 часов 00 минут МСК+1 «13» апреля 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 единицы работ. При предложении наиболее низкой цены единицы работ 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 текущему ремонту компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря» с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя,**

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

*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 единицы работ**

Цена единицы работ по текущему ремонту (нормо-часа) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС \_\_% \_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_копеек/НДС не облагается (*указывается с учетом применяемой у участника закупки системы налогообложения*).

Цена договора включает в себя стоимость всех запасных частей, комплектующих, расходных материалов, стоимость работ, все налоги, пошлины и прочие сборы, которые Исполнитель должен оплачивать в соответствии с условиями Договора или на иных основаниях, а также все иные расходы Исполнителя, связанные с выполнением своих обязательств по 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 номер  2.4. Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 3. Юридический адрес участника закупки |  |
| 4. Почтовый адрес участника закупки |  |

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

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

*(подпись)*

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

*(подпись)*

**Приложение № 3**

к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 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 *наименование должности и ФИО*, действующего на основании *наименование документа*, с одной стороны, и

***- вариант I (в случае, если контрагентом является юридическое лицо):***

*полное наименование*(*сокращенное наименование*), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице *наименование должности и ФИО*, действующего на основании *наименование документа*, с другой стороны, далее именуемые Стороны,

***- вариант II (в случае, если контрагентом является индивидуальный предприниматель):***

*Индивидуальный предприниматель* *ФИО*, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании *свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серии № от , ОГРНИП* , с другой стороны, далее именуемые Стороны,

***- вариант III (в случае, если контрагентом является физическое лицо):***

*ФИО*, *дата рождения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт: серия \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зарегистрирован:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*, именуемый в дальнейшем «Исполнитель»,с другой стороны, далее именуемые Стороны,

заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает Исполнителю, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по текущему ремонту (далее – ремонт) компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря» (далее – оборудование), указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, с использованием собственных оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов (далее - работы), при условии, что общая стоимость работ, запасных частей, комплектующих, расходных материалов за весь период действия Договора не должна превышать цены Договора, указанной в первом абзаце п. 5.1 настоящего Договора.

1.2. Перечень и количество оборудования, подлежащего ремонту по настоящему Договору, могут изменяться в течение срока действия настоящего Договора.

1.3. Состав и объем работ указаны в Техническом задании (Приложение № 2 к настоящему Договору).

1.4. Работы выполняются по месту нахождения Заказчика: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, ФГБУ «АМП Каспийского моря».

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

**2.1. Исполнитель обязуется:**

2.1.1. Выполнять работы по ремонту оборудования по заявкам Заказчика в соответствии с условиями настоящего Договора и Техническим заданием (Приложение № 2 к настоящему Договору).

2.1.2. Осуществлять регистрацию заявок Заказчика и направлять Заказчику по электронной почте подтверждение о регистрации заявки с присвоенным ей номером в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

2.1.3. При невозможности выполнения ремонта по месту нахождения Заказчика осуществлять доставку (погрузку и разгрузку) оборудования Заказчика для проведения ремонта в условиях стационара или сервисного центра Исполнителя и обратно Заказчику своими силами и за свой счет.

2.1.4. Использовать при выполнении работ новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные запасные части, комплектующие, расходные материалы. Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

2.1.5. Предоставить Заказчику в качестве временной замены оборудование (подменный фонд) в соответствии с разделом 4 Приложения № 2 к настоящему Договору.

2.1.6. При приемке в ремонт оборудования составить акт приемки-передачи оборудования по форме Приложения № 3 к настоящему Договору, в котором отражается фактическое состояние оборудования, комплектность, видимые наружные повреждения, имеющиеся на момент передачи оборудования. Акт приемки-передачи оборудования подписывается ответственными представителями Исполнителя и Заказчика.

2.1.7. В течение одного рабочего дня после приемки оборудования составить и подписать заказ-наряд по форме Приложения № 4 к настоящему Договору в двух экземплярах и направить Заказчику для подписания. Объем работ (нормо-часы) указывается в соответствии со сроками выполнения ремонтных восстановительных работ по устранению неисправностей в зависимости от категории критичности проблемы (таблица 1 Приложения № 2 к настоящему Договору) и включает время, затрачиваемое Исполнителем на ремонт оборудования, без учета времени на доставку оборудования в сервисный центр Исполнителя и обратно Заказчику, времени на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов.

2.1.8. Соблюдать сроки выполнения работ, установленные в заказе-наряде.

2.1.9. Нести ответственность за сохранность оборудования Заказчика с момента его приемки от Заказчика по акту приемки-передачи оборудования и до момента передачи его Заказчику по акту приемки-передачи оборудования.

2.1.10. В случае полной или частичной утраты (повреждения) принятого у Заказчика оборудования, незамедлительно письменно известить о данном факте Заказчика и в срок, не превышающий 10 (Десяти) рабочих дней с даты утраты (повреждения), возместить Заказчику рыночную цену утраченного (поврежденного) оборудования, а также расходы, понесенные Заказчиком.

2.1.11. Исполнять в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

**2.2. Исполнитель вправе:**

2.2.1. Самостоятельно определять способы выполнения работ.

2.2.2. Требовать оплаты выполненных и принятых Заказчиком работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

**2.3. Заказчик обязуется:**

2.3.1. Направлять Исполнителю заявки на выполнение работ по ремонту в произвольной форме по телефону *указать номер телефона* или факсу *указать номер факса* или по электронной почте *указать адрес электронной почты* с указанием категории критичности проблемы в соответствии с п.3.1 раздела 3 Приложения № 2 к настоящему Договору.

2.3.2. В течение одного рабочего дня с момента получения от Исполнителя подписанного заказа-наряда в двух экземплярах подписать заказ-наряд и один экземпляр заказа-наряда направить Исполнителю.

2.3.3. В день окончания работ проверить с участием представителя Исполнителя комплектность и техническое состояние оборудования, а также объем и качество выполненных работ, исправность узлов и агрегатов, подвергшихся ремонту и подписать акт приемки-передачи оборудования по форме Приложения № 3 к настоящему Договору, либо письменно представить Исполнителю мотивированный отказ от подписания акта приемки-передачи оборудования.

2.3.4. Оплатить работы в размере и сроки, указанные в п.5.3 настоящего Договора.

2.3.5. Предъявить Исполнителю претензии о проведении необходимых доработок в случае невыполнения Исполнителем тех или иных обязательств по настоящему Договору или неполноты представленных отчетных документов.

2.3.6. Направить Исполнителю подписанный Акт выполненных работ или мотивированный отказ в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня получения Акта выполненных работ.

2.3.7. По мере возникновения необходимости приобретения нового, списания неисправного или консервирования неиспользуемого оборудования письменно уведомлять Исполнителя об изменениях по электронной почте *указать адрес электронной почты*.

2.3.8. Исполнять в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

**2.4**. **Заказчик вправе:**

2.4.1. Требовать от Исполнителя качественного выполнения работ.

2.4.2. Проверять ход и качество выполнения работ по настоящему Договору, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

2.5. Исполнитель должен располагать сертификатами соответствия (декларациями о соответствии) на запасные части, комплектующие и расходные материалы, используемые при выполнении работ, в случае, если они подлежат сертификации (декларированию) в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

3. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Исполнитель обязан при выполнении работ на объектах Заказчика обеспечить соблюдение следующих требований:

3.1.1.Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности;

3.1.2.Обеспечить безопасное производство работ;

3.1.3. До начала проведения работ направить работников, привлекаемых для выполнения работ на объектах Заказчика, к ответственному лицу Заказчика для проведения вводного инструктажа;

3.1.4. Разработать при необходимости дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы;

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

3.2. Исполнитель несет полную ответственность за невыполнение настоящего раздела.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ. СРОК ГАРАНТИИ.

4.1. Документом, подтверждающим факт выполнения Исполнителем работ по каждой заявке Заказчика в рамках настоящего Договора, является Акт выполненных работ, подписанный уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя.

4.2. Исполнитель в день окончания работ составляет Акт выполненных работ, исходя из фактического объема и вида выполненных работ, а также с указанием установленных в ходе выполнения работ запасных частей, комплектующих и расходных материалов, и представляет его Заказчику, подписанным со своей стороны. Указанный в настоящем пункте Акт выполненных работ представляется Заказчику в момент подписания акта приемки-передачи оборудования Заказчику в сопровождении счета на оплату, оформленного исходя из указанных в этом Акте данных об объеме и видах фактически выполненных работ и установленных в ходе выполнения работ запасных частей, комплектующих и расходных материалов.

4.3. Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента представления Исполнителем Акта выполненных работ подписывает его или направляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта выполненных работ.

4.4. В случае представления Заказчиком мотивированного отказа от приемки выполненных работ, Исполнитель обязуется устранить выявленные Заказчиком недостатки выполненных работ в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения от Заказчика претензии (мотивированного отказа от подписания Акта выполненных работ).

4.5. После устранения недостатков выполненных работ Исполнитель повторно представляет Заказчику Акт выполненных работ, с указанием текущей даты его представления, и Стороны осуществляют сдачу-приемку работ в порядке, указанном в настоящем разделе Договора.

4.6. По окончании работ Заказчиком составляется акт приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103), который подписывается уполномоченными представителями Сторон.

4.7. Гарантийный срок на ремонтные восстановительные работы, используемые Исполнителем запчасти, узлы, агрегаты, комплектующие и расходные материалы составляет *не менее 12 (Двенадцать) месяцев* с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.

4.8. В случае обнаружения в период действия гарантии дефектов/недостатков выполненных работ или запасных частей, комплектующих и расходных материалов, Исполнитель обязан устранить соответствующие недостатки своими силами и за свой счет в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения претензии Заказчика.

5. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Максимальная цена Договора составляет 200 000 (Двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС \_\_\_% - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_копеек/ НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ (указать реквизиты подтверждающего документа)*.

Стоимость 1 (Одного) нормо-часа работ, выполняемых Исполнителем в рамках настоящего Договора, составляет *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, в том числе НДС \_\_\_% - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_копеек/ НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ*.

Стоимость 1 (Одного) нормо-часа является неизменной на весь период действия настоящего Договора.

5.2. Цена настоящего Договора включает в себя стоимость всех запасных частей, комплектующих, расходных материалов, стоимость работ, все налоги, пошлины и прочие сборы, которые Исполнитель должен оплачивать в соответствии с условиями настоящего Договора или на иных основаниях, а также все иные расходы Исполнителя, связанные с выполнением своих обязательств по настоящему Договору.

5.3. Оплата производится Заказчиком за выполненные Исполнителем и принятые Заказчиком работы с использованием запасных частей, комплектующих и расходных материалов Исполнителя по каждой заявке Заказчика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 12 настоящего Договора, в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами Акта выполненных работ, акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма ОКУД 0504103), на основании счета, представленного Исполнителем. Днем оплаты считается день списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

5.4. Расчёты по настоящему Договору производятся в российских рублях.

5.5. Цена Договора является твердой и определена на весь срок исполнения Договора.

5.6. При выявлении факта предоставления ненадлежащим образом оформленных документов (счет, Акт выполненных работ, счет-фактура (*если предусмотрен*)) Заказчик обязан сообщить данный факт Исполнителю (по факсу или электронной почте). Исполнитель обязуется в течение трех календарных дней предоставить корректно оформленные документы или внести в документы исправления в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и повторно предоставить Заказчику.

5.7.Общая стоимость работ, запасных частей, комплектующих и расходных материалов, приобретаемых Заказчиком по настоящему Договору, не должна превышать сумму, указанную в абзаце первом п. 5.1 настоящего Договора.

5.8. Исполнитель выставляет Заказчику счет-фактуру в порядке и в сроки, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации (*в случае применения Исполнителем общей системы налогообложения*).

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Исполнитель несет ответственность за качество проведенных работ в течение гарантийного срока в соответствии с п.п.4.7-4.8 настоящего Договора.

6.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель уплачивает Заказчику пени за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора.

6.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик уплачивает Исполнителю пени за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора.

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

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

7. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно обусловлено наступлением обстоятельств, возникших помимо их воли и определяемых как обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор), которые Стороны не могли предвидеть и предотвратить, на срок действия этих обстоятельств. К ним относятся стихийные бедствия, войны, национальные и отраслевые забастовки, решения государственных органов власти и т.п.

7.2. Сторона, чье неисполнение обязательств или задержка их исполнения вызваны форс-мажорными обстоятельствами, должна в пятидневный срок письменно известить другую Сторону и представить документы, подтверждающие наличие этих обстоятельств.

7.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств представители Сторон в возможно короткий срок проводят переговоры с целью выявления приемлемых для них альтернативных способов исполнения настоящего Договора или принимают решение о его досрочном расторжении.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует по 31.12.2018 г. В части взаиморасчётов Договор действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

8.2. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Все споры и разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, решаются в претензионном порядке. Все претензии предъявляются в письменной форме. Сторона, получившая претензию, обязана письменно ответить на нее в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента получения претензии.

9.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. 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.

10.2. 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.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

11.2. В случае изменения у одной из Сторон местонахождения, банковских реквизитов и других сведений, указанных в разделе 12 настоящего Договора, она обязана в течение 5 (Пяти) рабочих дней письменно известить об этом другую Сторону.

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

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

11.5. В остальном, что не урегулировано настоящим Договором, Стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

11.6. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие Приложения:

- Приложение № 1 – Перечень оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря».

- Приложение № 2 – Техническое задание на выполнение работ по ремонту компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря».

- Приложение № 3 - Акт приемки-передачи оборудования (ФОРМА).

- Приложение № 4 – Заказ-наряд (ФОРМА).

12. ПОДПИСИ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

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

Приложение № 1 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Перечень оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»

**I.** Оборудование, установленное в ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31:

| **Инвентар-ный номер** | **Наименование оборудования** | **Состав, характеристика оборудования** |
| --- | --- | --- |
| **Компьютерная техника** | | |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки:** | | |
| 00004392 | Рабочая станция | Системный блок iP Core2 Duo DE6850, Монитор LCD 19 ACER AL1917Csd, Клавиатура, Мышь, ИБП SMART Power Pro 1000 |
| 00004428 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7400 3GB RAM, монитор LG W2242t-PFU, клавиатура, мышь |
| 00004438 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core DUOE7400/2.80GHz/Socket7, Монитор LG W2242T-PF 22, Клавиатура, Пилот, Мышь |
| 00004454 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500, Клавиатура, Мышь, Монитор ЖК ACER19 № ETLBZ081300080EC3D4253 |
| 00004457 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004459 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 2GB RAM, монитор Acer V193D |
| 00004460 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 , Клавиатура, Мышь, Монитор ЖК ACER19 № ETLDQOC1420100576840J5 |
| 00004461 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 3GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004462 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500, Клавиатура, Мышь, Монитор ЖК ACER19 № ETLBZ081300080EC6В4253 |
| 00004468 | Рабочая станция | Системный блок Celeron E1500 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004511 | Ноутбук HP ProBook 6560b |  |
| 00004647 | Рабочая станция | Системный блок Intel Pentium G620 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004689 | Системный блок ICL CPU Corei3-2100 BOX 3.1 | Системный блок ICL CPU Corei3-2100 BOX 3.1 , Клавиатура, Мышь |
| 00004773 | Рабочая станция | Системный блок i3 530 CPU 3GB RAM, монитор Samsung EX2220, клавиатура, мышь |
| 00004776 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004777 | Рабочая станция | Сист.блок ICL Core i3-2100, Монитор Acer 23,6 V243, Клавиатура, Мышь |
| 00004778 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004779 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004780 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004789 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
| 00004791 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004792 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004799 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 CPU 5GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004808 | Рабочая станция | Систем блок ICL RAY lntel, Монитор Samsung 19"943, Клавиатура, Мышь |
| 00004809 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3 530 CPU 2GB RAM, монитор Samsung 943NW, клавиатура, мышь |
| 00004822 | Рабочая станция | Сист.блок ICL RAY intel i3-520, Монитор Acer 19 V193, Клавиатура, Мышь |
| 00004823 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
| 00004824 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
| 00004846 | Рабочая станция | Сист.блок ICL RAY P360/4.1 Celeron E1500, Монитор Acer 17", Клавиатура, Мышь |
| 00004862 | Системный блок ICL CPU Pentium G620 BOX | Сист.блок ICL CPU Pentium G620 BOX, Клавиатура, Мышь |
| 00004881 | Сист.блок ICL Core i3-2100 | Сист.блок ICL Core i3-2100, Клавиатура, Мышь |
| 00004886 | Сист.блок ICL RAY S103.1 Pentium E5400 | Сист.блок ICL RAY S103.1 Pentium E5400, Клавиатура, Мышь |
| 00004888 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 2GB RAM, монитор Emachines E220HQV, клавиатура, мышь |
| 00004889 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004901 | Системный блок в сборе intel Core 2 Duo e7500/HDD SATAII | Системный блок в сборе intel Core 2 Duo e7500/HDD SATAII, Клавиатура, Мышь |
| 00004908 | Рабочая станция | Системный блок i3 540 5GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004911 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
| 00004913 | Системный блок ICL CPU Pentium G620 BOX | Сист.блок ICL CPU Pentium G620 BOX, Клавиаутура, Мышь |
| 00004914 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100, 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004918 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 CPU 7GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004922 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004923 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура мышь |
| 00004924 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004925 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Emachines E220HQV, клавиатура мышь |
| 00005115 | Рабочая станция | Системный блок i3 2120 CPU 3GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00005120 | Ультрабук ACER ASPIRE | Модель MS2346 |
| 00005141 | Персональный компьютер BasicRAY модель В121.5 | Системный блок Intel Core Pentium G860 2GB RAM, монитор Samsung S19A200NW, клавиатура, мышь |
| 00005146 | Персональный компьютер BasicRAY модель В121.5 | Системный блок BasicRAY модель 121.5, Монитор Samsung 19", Клавиатура, Мышь |
| 00005150 | Рабочая станция | Блок системный Intel Celeron E1500 2.20GHz 2.20 GHz, Монитор ACER V193Db ETLDQOC1420231051640 , Клавиатура, Мышь |
| 00005175 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i5-3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
| 00005176 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
| 00005177 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i5-3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
| 00005178 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung LS24B150B2, клавиатура, мышь |
| 00005179 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
| 00005180 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung LS 24B150B2, клавиатура, мышь |
| 00005244 | Рабочая станция | Системный блок ПК RAY з/н201258511207, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132530943, Клавиатура, Мышь |
| 00005245 | Рабочая станция | Системный блок, монитор, клавиатура, мышь |
| 00005246 | Рабочая станция | Системный блок ПК RAY з/н201258511497, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531067, Клавиатура, Мышь |
| 00005247 | Рабочая станция | Блок системный Intel Core i5 3570K 3.40GHz 3.80 GHz, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531065, Клавиатура, Мышь |
| 00005248 | Рабочая станция | Блок системный Intel Core i5 3570K 3.40GHz 3.80 GHz, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531060, Мышь оптическая Genius, Клавиатура Genius |
| 00005315 | Ноутбук HP ENVY | 17 Notebook PC, 1 TB HDD, i7 4710MQ 8GB RAM, GeForce 840M |
| 00005340 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005341 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005342 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005422 | Рабочая станция | Системный блок i3 3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005423 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005424 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 4GB RAM, монитор Benq GL2450-T, клавиатура, мышь |
| 00005426 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005428 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005429 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005430 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005431 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005432 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005433 | Рабочая станция | Системный блок i3 3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005533 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4160 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24D300, клавиатура, мышь |
| 00005634 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Acer v206HQL, клавиатура, мышь |
| 00005635 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Acer v206HQL, клавиатура, мышь |
| 00005661 | Моноблок Apple iMac MK482RU/A | Моноблок Apple iMac MK482RU/A, Клавиатура Apple Magic Keyboard, Мышь Apple Magic Mouse 2 |
| 00005662 | Рабочая станция Depo | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Samsung S24E390HL, клавиатура, мышь |
| 00005664 | Рабочая станция Depo | Системный блок i3 4170 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24E390HL, клавиатура, мышь |
| 00005697 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура мышь |
| 00005698 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура мышь |
| 00005699 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
| 00005700 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
| 00005701 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
| 00005702 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
| 00005779 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 4Gb RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура мышь |
| 00005780 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005781 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005782 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005783 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips V223, клавиатура, мышь |
| 00005857 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005858 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005859 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005860 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура мышь |
| 00005909 | Ноутбук ASUS X756UA-TY091T |  |
| 00005911 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i7-7700 16GB RAM, GeForce 1050 Ti 4 GB, монитор LG 24MP59G, клавиатура, мышь |
| 00005912 | Рабочая станция | Системный блок i5 6600 8 GB RAM, монитор Philips 223V5LSB2\10, клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** | | |
| 00003521 | Источник БП POWERCOM BACK UPS 525VA |  |
| 00005123 | Источник бесперебойного питания |  |
| 00004687 | Источник питания (ИБП)3000ВА-ippon/Smart Winner |  |
| 00003529 | Источник БП UPS 525 VA |  |
| 00003697 | Источник питания(ИБП)525Вт525YA |  |
| 00004424 | ИБП UPS American Power Conversion 10000VA |  |
| 00004425 | ИБП UPS American Power Conversion 10000VA |  |
| 00004783 | ИБП Back СS 500 ВК АРС №4В1020Р18259 |  |
| 00004705 | Источник беспереб.питания APC Back-UPS ES700YA |  |
| 00004803 | Источник беспереб.питания APC Back-UPS ЕS700YA |  |
| 00004806 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004820 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004857 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004821 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004885 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00005636 | Источник бесперебойного питания APC BR650CI-RS |  |
| 00005637 | Источник бесперебойного питания APC BR650CI-RS |  |
| 00004707 | Источник бесперебойного питания Back CS 500VA АРС |  |
| 00004727 | ИБП Back CS 500ВК АРС №4В1020Р18263 |  |
| 00005788 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005709 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Pro 800 |
| 00005704 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 00005705 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 00005706 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 00005707 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 00005708 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 21001479 | UPS lppon /ИБП BACK Power Pro 600 |  |
| 21001480 | UPS lppon /ИБП BACK Power Pro 600 |  |
| 00004827 | Источник питания UPS ippon/BACK Power Pro 700 |  |
| 00005862 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso | Ippon Back Verso 400 |
| 00005913 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
| 00005914 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
| 00005414 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005415 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005416 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005418 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005419 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005420 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005421 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005784 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005785 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005786 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005787 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005410 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005413 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005417 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005665 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005667 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005181 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005182 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005183 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005184 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005185 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005186 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00004654 | Источник питания (ИБП) UPS ippon/BACR Rower Pro 700 |  |
| 00004341 | ИБП(UPS lppon/SMAPT Winner 3000) |  |
| 00004357 | UPS lppon/SMART Winner 3000 |  |
| 00002532 | ИБП PowerCom Back UPS 425VA |  |
| 00003521 | Источник БП POWERCOM BACK UPS 525VA |  |
| 00005112 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
| 00005121 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
| 00005122 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
| 00005124 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
| 00004910 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 00004919 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 00004933 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 00004909 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 00004920 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 21002114 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002117 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002118 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002113 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002119 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002120 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 00004258 | ИБП UPS Powercom/KIN 625A |  |
| 00004253 | ИБП Powercom/KIN 625АР |  |
| 00003548 | Источник БП ROWERCOM BACK UPS 425VA |  |
| 00004869 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 21002551 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
| 21002552 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
| 21002554 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
| 00004714 | Источник беспереб.питания АРС Back-UPS ES 700YA |  |
| 00004659 | Источник бесперебойного питания АРС Back-UPS ЕS 700 VA |  |
| 00005147 | Источник бесперебойного питания АРС SMT 1000I SMART-UPS 1000 |  |
| 21001318 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001406 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001421 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001422 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001424 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001428 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001429 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001405 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001165 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| 21001166 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| 21001167 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| 21001168 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| 21001419 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| **Мониторы:** | | |
| 00004667 | Монитор ASER 19 V193 DOB |  |
| 00005919 | Монитор ЖК 19" BenQ BL912 |  |
| 00005920 | Монитор ЖК 19" BenQ BL912 |  |
| 00004295 | Монитор LCD 17 Philips 170S6FS 17LCD |  |
| 00003690 | МОНИТОР LCD 17 Samsung SuncMaster 710 |  |
| 00003692 | Монитор LCD 17 Samsung SuncMaster 710 |  |
| 00003695 | Монитор LCD 17 Samsung SuncMaster 710 |  |
| 00003547 | Монитор LCD 17" Samsung Syncmaster 172V TFT-SSS |  |
| 00004256 | Монитор LCD 18-19/BENQT905 19LCD |  |
| 00004273 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |
| 00004296 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |
| 00004304 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |
| **Серверное и сетевое оборудование** | | |
| **Серверное оборудование:** | | |
| 00004311 | Сервер DELL-PE2850P42x3/1GK/DVD/PERC | Сервер DELL-PE2850P42x3/1GK/DVD/PERC, Жесткий диск 73GB 15K Ultra 320 SCSI, Жесткий диск 73GB 15K Ultra 320 SCSI |
| 00004401 | Сервер HP DL 160G5 |  |
| 00004508 | Сервер HP DL 180G6 E5620 | Сервер HP DL 180G6 E5620, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 1ТВ, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb |
| 00005641 | Сервер Supermicro SuperServer 6028R-WTR |  |
| **Сетевое оборудование:** | | |
| 00003003 | Коммутатор D-LINK SWITCH 10/100 DES-1008D 8-PORT |  |
| 00004342 | Модем ZyXEL/ZyXEL Prestige 792HEE |  |
| 00005051 | Управляемый smart-коммутатор Netgear CS724T |  |
| 00005352 | Управляемый коммутатор D-Link DES-3200-52/C1A |  |
| 21001320 | Модем D-LINK DSL-2500U |  |
| 21001486 | Сетевые концентраторы D-Link/D-Link DES | D-Link DES-1016D |
| 21002939 | Ethernet Коммутатор TP-LINK TL-SG105 |  |
| 21003088 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003156 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003157 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003158 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003159 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 00004463 | Система хранения данных Thecus NAN N7700SAS | Накопитель Seagate Cheetah 15K 6ST3146356SS – 7 шт. Накопитель для СХД Thecus NAN N7700SAS – 7 шт. |
| 21003089 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003144 | Модем ZTE MF823D2G/3G/4G |  |
| **Иные аппаратные комплексы и оборудование** | | |
| 00004294 | АТС "Panasonic KX-TDA 200"  (телефонный аппарат – 5 шт) |  |
| 00005682 | Автоматическая система оповещения «Рупор» | В составе: блок коммутации БК-008, электронн. плата ввода-вывода звука STC-H249-01/H248.1 4 кан, кабель К-049, кабель К-050, микрофон, компакт-диск с ПО системы "Рупор" и драйверами плат ввода-вывода |
| 00004351 | Проектор Epson EMP-765 |  |
| 00004352 | Экран с электроприводом Projecta |  |
| 00004500 | Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент" | АПКШ "Континент" 3.7. ЦУС. Платформа IPC-100 |
| 00005075 | Система записи переговоров СПРУТ-7/А-3 |  |
| 00005148 | Система видеоконференцсвязи Polycom HDX8000-1080/7200-23160 | В составе: камера, микрофон, пульт ДУ, базовый блок-кодек, потолочная аудиосистема, веб-камера DexpH-100, ЖК-телевизор Samsung ue32j5530, колонки Genius SP-M200, микрофон Plantronics Audio-300 |
| 00005155 | Телефон "Палиха-750 DECT" |  |
| 00005194 | Автономный сетевой регистратор телефонных переговоров Спрут NR/A-4 |  |
| 00003624 | Колонки Genius SP-K10 (РМРО-200W)3D |  |
| 21001482 | Колонки Genius/Genius SP-К16(РМРО-320)3D |  |
| 21001503 | Колонки Genius/Genius SP-E120 |  |
| 21001934 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
| 21001935 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
| 21001936 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
| 00004726 | Колонки Microlab SOLO |  |
| 21002990 | Звуковые колонки SVEN 312 |  |
| 21002991 | Звуковые колонки SVEN 312 |  |
| 00004512 | Система управления очередью | Блок питания 12В 2,08А ES25A12-P1J MW, громкоговори-тель – 2 шт., ЖК-панель 32", кронштейн настенный для ЖК-панели, сервер вывода на плазменную панель, терминал сенсорный напольный АТ012, D-LinkDES-1016D, D-LinkDFL-210 |
| 00005795 | Телефон с записывающим устройством Палиха П-750 |  |
| 00005814 | Телефон с записывающим устройством Палиха П-750 |  |
| 00005976 | Телефон с записью телефонных разговоров IZAVA 918 Бизнес |  |
| 00005345 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |
| 00005346 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |
| 00005347 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |
| 00005348 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |
| 21002182 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 21002183 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 21002184 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 21002185 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 21002186 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 00005349 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |

**II.** Оборудование, установленное в Олинском филиале ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Россия, 416425, Астраханская область, Лиманский район, с. Оля, ул. Чкалова, д. 29:

| **Инвентар-ный номер** | **Наименование оборудования** |  |
| --- | --- | --- |
| **Компьютерная техника** | | |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки:** | | |
| 00005668 | Ноутбук Acer ASPIRE E-5-511-P23U |  |
| 00004456 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Puo E7500 2GB RAM, монитор Aser 19N ETLPQOC 12200603 F2740J3, клавиатура, мышь |
| 00004801 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 2GB RAM, монитор Machines 21 5lcd, клавиатура, мышь |
| 00005031 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 2GB RAM, монитор Machines 21 5lcd, клавиатура, мышь |
| 00005425 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY 215 NOAJ2HLL, клавиатура, мышь |
| 00005427 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY 215 NOAJ2HLLG 300327, клавиатура, мышь |
| 00005861 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5LSB2, клавиатура, мышь |
| 00005703 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 4GB RAM, монитор Beng 27 GW276HT, клавиатура, мышь |
| 00004398 | Рабочая станция | Системный блок N86193278100134 2GB RAM, монитор Aser LCD N1310783640, клавиатура, мышь |
| 00005032 | Рабочая станция | Системный блок Pentium Dual Core CPU E5400 P 2GB RAM, монитор Aser V193POB19 LCD, клавиатура, мышь |
| 00005034 | Рабочая станция | Системный блок Pentium Dual Core CPU E5400 P 2GB RAM, монитор Aser V193POB19 LCD, клавиатура, мышь |
| 00004660 | Рабочая станция | Системный блок Pentium Dual Core CPU E5400 P 2GB, клавиатура, мышь |
| 00005663 | Рабочая станция Depo | Системный Блок системный блок i3 4170 4GB RAM , монитор Samsung S24E390HL S/N OATNHLLH200475T, клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** | | |
| 00004270 | ИБП UPS Powercom/KIN625A |  |
| 00005036 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004774 | ИБП Back CS 500 ВК АРС №4В1020Р380555 |  |
| 00005863 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso | Ippon Back 800 |
| 00005710 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back 800 |
| 00005411 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005412 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005666 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005002 | Источник питания (ИБП)UPS ippon/BACK Power Power Pro 700 |  |
| 00005143 | Источник бесперебойного питания АРС SMT 1000I SMART-UPS 1000 |  |
| 21000736 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21000738 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| **Мониторы:** | | |
| 00004662 | Монитор 19 ACER 19"V193 Db |  |
| **Серверное и сетевое оборудование** | | |
| 00005350 | Коммутатор 3 Com 5500 EI 28-port |  |
| 00005065 | Коммутатор D-LINK SWITSH 10/100/1000 DES |  |
| **Иные аппаратные комплексы и оборудование** | | |
| 00004501 | Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент" | АПКШ "Континент" 3.7. ЦУС. Платформа IPC-25 |
| 00005142 | Система видеоконференцсвязи Polycom HDX6000-720/7200-2902501 | В составе: базовый блок-кодек, камера, настольный микрофон, пульт ДУ, потолочная аудиосистема |
| 00005373 | Мини АТС "Panasonic KX-TEM824RU |  |

Также диагностике и ремонту подлежат устройства для накопления и хранения информации и персональные средства аутентификации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | Устройство идентификации USB-ключ защищенная память 72 КБ | шт | 51 |
|  | Удлинитель 3м (кабель USB2.0) | шт | 36 |
|  | Жесткий диск HP-516810-003 | шт | 5 |
|  | Жесткий диск HP-586592-003 | шт | 2 |
|  | Жесткий диск WD Elements Desktop WDBWLG0040HBK | шт | 3 |
|  | Внешний жесткий диск WESTERN DIGITAL Elements Portable | шт | 2 |
|  | Флеш-накопитель (разных моделей) | шт | 21 |
|  | Жесткий диск WD Elements Desktop WDBWLG0040HBK | шт | 3 |
|  | Жесткий диск HP-516810-003 | шт | 5 |
|  | Жесткий диск HP-586592-003 | шт | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*  МП | *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*  МП *(при наличии)* |

Приложение № 2 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»

**1.** **Содержание работ по ремонту оборудования:**

1.1. Ремонт компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, иных аппаратных комплексов и оборудования (далее - оборудование) с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя включает в себя:

1.1.1. **Диагностику** – под диагностикой понимается комплекс работ по общей оценке работоспособности оборудования (общая диагностика) или его отдельных узлов (поэлементная диагностика). Диагностика включает в себя обязательный осмотр, освидетельствование технического состояния оборудования, составление реестра необходимых замен комплектующих и работ, факторов поломок и письменные консультации Заказчика о причинах возникших неисправностей, рекомендации по обновлению оборудования, не подлежащего восстановительному ремонту.

1.1.2. **Ремонт** – комплекс работ по устранению отказов, неисправностей или отклонений в работе оборудования и приведение его в работоспособное состояние. Ремонт включает в себя восстановление технических характеристик до первоначального уровня или до уровня, обеспечивающего штатное использование оборудования по его прямому назначению, с заменой вышедших из строя деталей и узлов.

**Расходные материалы** – это материалы, расходуемые при эксплуатации оборудования. Расходные материалы, пришедшие в негодность в результате физического износа либо по причине истекшего периода эксплуатации, Исполнитель заменяет на новые самостоятельно.

**Комплектующие** – это детали, подлежащие замене в процессе эксплуатации оборудования в связи с их поломкой.

**2. Требования к запасным частям, комплектующим, расходным материалам:**

Исполнитель выполняет работы, используя собственные аттестованные приборы, запасные части, комплектующие, расходные материалы.

Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные. Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

**3. Сроки выполнения работ:**

3.1. Категорирование критичности проблемы:

**Категория А** – Высший приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной полного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория B** – Высокий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория C** – Нормальный приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной значительного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика, влекущего за собой ухудшение работоспособности, при сохранении большинства функций. Кроме того, данная категория присваивается, если у специалиста Заказчика, эксплуатирующего соответствующее оборудование, возникла сложность в эксплуатации, могущая повлечь за собой возникновение аварийной ситуации Категории В или критичнее.

**Категория D** – Низкий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования не влечет за собой какого-либо нарушения функционирования оборудования Заказчика.

3.2. Содержание и сроки выполнения ремонтных восстановительных работ по устранению неисправностей в зависимости от Категории критичности проблемы.

Таблица 1. Содержание и сроки выполнения ремонтных восстановительных работ по устранению неисправностей (не более указанного времени)\*.

| **Тип работ** | **Время с момента регистрации заявки о возникновении проблемы (не позднее), час** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Сбор информации по проблеме, локализация проблемы | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Восстановление функциональности оборудования | 24 | 12 | 6 | 4 |
| Полное восстановление оборудования | 120 | 72 | 24 | 12 |

\*В таблице указано общее максимальное время, которое может включать время на доставку оборудования в сервисный центр Исполнителя и обратно к Заказчику, время на поставку необходимых запасных частей, расходных материалов и комплектующих.

Срок выполнения работ исчисляется в нормо-часах при ежедневном выполнении работ не менее 8 часов в сутки по рабочим дням, при условии, что 1 (Один) нормо-час равен 1 (Одному) часу, т.е. 60 (Шестидесяти) минутам.

3.3. Регистрация заявки Заказчика и направление Заказчику по электронной почте подтверждения о регистрации заявки с присвоенным ей номером должны осуществляться в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

3.4. В случае если Исполнитель по обоснованным причинам не может выполнить работы в сроки, указанные в таблице 1 настоящего раздела, он должен официально уведомить об этом Заказчика с указанием причин и нового срока выполнения работ. Решение о несогласии или продлении срока должно быть направлено Заказчиком в адрес Исполнителя в течение двух дней со дня получения от Исполнителя официального уведомления.

**4. Порядок замены неисправного оборудования Заказчика или его элементов:**

4.1. В случае, если оборудование вышло из строя и не подлежит восстановлению (или восстановление экономически нецелесообразно), Исполнитель выдает Заказчику техническое заключение о непригодности оборудования к дальнейшей эксплуатации и обеспечивает предоставление временной замены (подменный фонд) в соответствии с настоящим разделом до приобретения Заказчиком нового оборудования.

4.2. В случае если Исполнитель не может восстановить оборудование Заказчика на месте его установки, Исполнитель предоставляет Заказчику в качестве временной замены исправное и аналогичное по функциональным характеристикам оборудование (только компьютерная техника согласно Приложению № 1 к настоящему Договору).

4.3. При предоставлении Исполнителем Заказчику своего оборудования на время восстановления работоспособности неисправного оборудования Заказчика, Исполнителем составляется Акт временной замены оборудования, в котором указывается номер заявки, по которой осуществляется замена, наименование и основные характеристики предоставляемого на замену оборудования. Акт составляется в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

В момент передачи Исполнителем Заказчику оборудования на замену ответственный специалист проверяет работоспособность предоставленного оборудования и подписывает Акт временной замены оборудования.

При возврате оборудования, предоставленного в качестве замены, Исполнителем составляется Акт возврата оборудования, где указывается номер заявки, по которой производилась замена, наименование и основные характеристики оборудования, предоставленного на замену. Акт составляется в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

4.4. Исполнитель за свой счет и своими силами доставляет на объект Заказчика исправное и аналогичное вышедшему из строя оборудование или его элемент.

4.5. Оборудование или его элементы, переданные на ремонт (временную замену), должны быть возвращены Заказчику (Исполнителю) не позднее, чем за 5 (Пять) дней до окончания срока действия Договора.

|  |  |
| --- | --- |
| *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*  МП | *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*  МП *(при наличии)* |

Приложение № 3 к договору

№\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**ФОРМА**

**Акт приемки-передачи оборудования**

1. Данные Исполнителя

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель |  |
| Адрес и контактные данные Исполнителя |  |
| Ф.И.О. и должность представителя |  |
| № и дата доверенности |  |

2. Данные Заказчика

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Адрес и контактные данные Заказчика |  |
| Ф.И.О. и должность представителя |  |
| № и дата доверенности |  |

3. Данные об оборудовании

|  |  |
| --- | --- |
| Основание | Договор №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. |
| Номер и дата заявки | №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата приемки-передачи |  |
| Модель оборудования и инвентарный номер | Техническое состояние и комплектность оборудования |
| 1. |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **СДАЛ** | **ПРИНЯЛ** |
| Представитель  *Должность* | Представитель  *Должность* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО) | |

|  |  |
| --- | --- |
| *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*  МП | *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*  МП *(при наличии)* |

Приложение № 4 к договору

№\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

ФОРМА

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказ-наряд № \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_г. | | | | | | |
| Исполнитель: | | | | Адрес Исполнителя:  Тел.: | | |
| Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Каспийского моря» | | | | Адрес Заказчика: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31  Тел.: +7(8512) 58-45-69 | | |
|  | | | |  | | |
| Наименование оборудования: | | | |  | | |
| Дата приемки оборудования в ремонт: | | | |  | | |
| Срок выполнения работ: | | | |  | | |
|  | | | | | | |
| **№** | **Наименование работ** | **Кол-во н/ч** | | | **Цена одного н/ч, руб** | **Стоимость, руб** |
| **1** | **2** | **3** | | | **4** | **5** |
| 1 |  |  | | |  |  |
| 2… |  |  | | |  |  |
| Итого: | | | | | |  |
| Запасные части и расходные материалы Исполнителя, необходимые для выполнения работ: | | | | | | |
| **№** | **Наименование запасных частей, комплектующих и расходных материалов** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | | **Цена за ед., руб** | **Стоимость, руб** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** | **6** |
| 1 |  |  |  | |  |  |
| 2… |  |  |  | |  |  |
| Итого: | | | | | |  |
| Всего по заказу-наряду: | | | | | |  |

Всего по заказу-наряду: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственное лицо Исполнителя  *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /*ФИО*/ | Ответственное лицо Заказчика  *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*ФИО/* |

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

|  |  |
| --- | --- |
| *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*  МП | *Должность*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*  МП *(при наличии)* |

**Приложение № 4**

к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1.** **Содержание работ по текущему ремонту (далее – ремонт) компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря» с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя:**

1.1. Ремонт компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, иных аппаратных комплексов и оборудования (далее - оборудование) с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя включает в себя:

1.1.1. **Диагностику** – под диагностикой понимается комплекс работ по общей оценке работоспособности оборудования (общая диагностика) или его отдельных узлов (поэлементная диагностика). Диагностика включает в себя обязательный осмотр, освидетельствование технического состояния оборудования, составление реестра необходимых замен комплектующих и работ, факторов поломок и письменные консультации Заказчика о причинах возникших неисправностей, рекомендации по обновлению оборудования, не подлежащего восстановительному ремонту.

1.1.2. **Ремонт** – комплекс работ по устранению отказов, неисправностей или отклонений в работе оборудования и приведение его в работоспособное состояние. Ремонт включает в себя восстановление технических характеристик до первоначального уровня или до уровня, обеспечивающего штатное использование оборудования по его прямому назначению, с заменой вышедших из строя деталей и узлов.

**Расходные материалы** – это материалы, расходуемые при эксплуатации оборудования. Расходные материалы, пришедшие в негодность в результате физического износа либо по причине истекшего периода эксплуатации, Исполнитель заменяет на новые самостоятельно.

**Комплектующие** – это детали, подлежащие замене в процессе эксплуатации оборудования в связи с их поломкой.

**2. Требования к запасным частям, комплектующим, расходным материалам:**

Исполнитель выполняет работы, используя собственные аттестованные приборы, запасные части, комплектующие, расходные материалы.

Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные. Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

**3. Сроки выполнения работ:**

3.1. Категорирование критичности проблемы:

**Категория А** – Высший приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной полного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория B** – Высокий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория C** – Нормальный приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной значительного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика, влекущего за собой ухудшение работоспособности, при сохранении большинства функций. Кроме того, данная категория присваивается, если у специалиста Заказчика, эксплуатирующего соответствующее оборудование, возникла сложность в эксплуатации, могущая повлечь за собой возникновение аварийной ситуации Категории В или критичнее.

**Категория D** – Низкий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования не влечет за собой какого-либо нарушения функционирования оборудования Заказчика.

3.2. Содержание и сроки выполнения ремонтных восстановительных работ по устранению неисправностей в зависимости от Категории критичности проблемы.

Таблица 1. Содержание и сроки выполнения ремонтных восстановительных работ по устранению неисправностей (не более указанного времени)\*.

| **Тип работ** | **Время с момента регистрации заявки о возникновении проблемы (не позднее), час** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Сбор информации по проблеме, локализация проблемы | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Восстановление функциональности оборудования | 24 | 12 | 6 | 4 |
| Полное восстановление оборудования | 120 | 72 | 24 | 12 |

\*В таблице указано общее максимальное время, которое может включать время на доставку оборудования в сервисный центр Исполнителя и обратно к Заказчику, время на поставку необходимых запасных частей, расходных материалов и комплектующих.

Срок выполнения работ исчисляется в нормо-часах при ежедневном выполнении работ не менее 8 часов в сутки по рабочим дням, при условии, что 1 (Один) нормо-час равен 1 (Одному) часу, т.е. 60 (Шестидесяти) минутам.

3.3. Регистрация заявки Заказчика и направление Заказчику по электронной почте подтверждения о регистрации заявки с присвоенным ей номером должны осуществляться в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

3.4. В случае если Исполнитель по обоснованным причинам не может выполнить работы в сроки, указанные в таблице 1 настоящего раздела, он должен официально уведомить об этом Заказчика с указанием причин и нового срока выполнения работ. Решение о несогласии или продлении срока должно быть направлено Заказчиком в адрес Исполнителя в течение двух дней со дня получения от Исполнителя официального уведомления.

**4. Порядок замены неисправного оборудования Заказчика или его элементов:**

4.1. В случае, если оборудование вышло из строя и не подлежит восстановлению (или восстановление экономически нецелесообразно), Исполнитель выдает Заказчику техническое заключение о непригодности оборудования к дальнейшей эксплуатации и обеспечивает предоставление временной замены (подменный фонд) в соответствии с настоящим разделом до приобретения Заказчиком нового оборудования.

4.2. В случае если Исполнитель не может восстановить оборудование Заказчика на месте его установки, Исполнитель предоставляет Заказчику в качестве временной замены исправное и аналогичное по функциональным характеристикам оборудование (только компьютерная техника согласно Приложению № 1 к Договору).

4.3. При предоставлении Исполнителем Заказчику своего оборудования на время восстановления работоспособности неисправного оборудования Заказчика, Исполнителем составляется Акт временной замены оборудования, в котором указывается номер заявки, по которой осуществляется замена, наименование и основные характеристики предоставляемого на замену оборудования. Акт составляется в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

В момент передачи Исполнителем Заказчику оборудования на замену ответственный специалист проверяет работоспособность предоставленного оборудования и подписывает Акт временной замены оборудования.

При возврате оборудования, предоставленного в качестве замены, Исполнителем составляется Акт возврата оборудования, где указывается номер заявки, по которой производилась замена, наименование и основные характеристики оборудования, предоставленного на замену. Акт составляется в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

4.4. Исполнитель за свой счет и своими силами доставляет на объект Заказчика исправное и аналогичное вышедшему из строя оборудование или его элемент.

4.5. Оборудование или его элементы, переданные на ремонт (временную замену), должны быть возвращены Заказчику (Исполнителю) не позднее, чем за 5 (Пять) дней до окончания срока действия Договора.

**5. Место выполнения работ:** Работы выполняются по месту нахождения Заказчика: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, ФГБУ «АМП Каспийского моря».

**6. Перечень и количество оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»**, подлежащего ремонту по Договору, указаны в приложении № 1 к Техническому заданию.

Перечень и количество оборудования, подлежащего ремонту по Договору, могут изменяться в течение срока действия Договора.

**7. Обязанности Исполнителя:**

7.1. Выполнять работы по ремонту оборудования по заявкам Заказчика в соответствии с условиями Договора и Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору).

7.2. Осуществлять регистрацию заявок Заказчика и направлять Заказчику по электронной почте подтверждение о регистрации заявки с присвоенным ей номером в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

7.3. При невозможности выполнения ремонта по месту нахождения Заказчика осуществлять доставку (погрузку и разгрузку) оборудования Заказчика для проведения ремонта в условиях стационара или сервисного центра Исполнителя и обратно Заказчику своими силами и за свой счет.

7.4. Использовать при выполнении работ новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные запасные части, комплектующие, расходные материалы. Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

7.5. Предоставить Заказчику в качестве временной замены оборудование (подменный фонд) в соответствии с разделом 4 Приложения № 2 к Договору.

7.6. При приемке в ремонт оборудования составить акт приемки-передачи оборудования по форме Приложения № 3 к Договору, в котором отражается фактическое состояние оборудования, комплектность, видимые наружные повреждения, имеющиеся на момент передачи оборудования. Акт приемки-передачи оборудования подписывается ответственными представителями Исполнителя и Заказчика.

7.7. В течение одного рабочего дня после приемки оборудования составить и подписать заказ-наряд по форме Приложения № 4 к Договору в двух экземплярах и направить Заказчику для подписания. Объем работ (нормо-часы) указывается в соответствии со сроками выполнения ремонтных восстановительных работ по устранению неисправностей в зависимости от категории критичности проблемы (таблица 1 Приложения № 2 к Договору) и включает время, затрачиваемое Исполнителем на ремонт оборудования, без учета времени на доставку оборудования в сервисный центр Исполнителя и обратно Заказчику, времени на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов.

7.8. Соблюдать сроки выполнения работ, установленные в заказе-наряде.

7.9. Нести ответственность за сохранность оборудования Заказчика с момента его приемки от Заказчика по акту приемки-передачи оборудования и до момента передачи его Заказчику по акту приемки-передачи оборудования.

7.10. В случае полной или частичной утраты (повреждения) принятого у Заказчика оборудования, незамедлительно письменно известить о данном факте Заказчика и в срок, не превышающий 10 (Десяти) рабочих дней с даты утраты (повреждения), возместить Заказчику рыночную цену утраченного (поврежденного) оборудования, а также расходы, понесенные Заказчиком.

7.11. Исполнять в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные Договором.

**8. Гарантийный срок** на ремонтные восстановительные работы, используемые Исполнителем запчасти, узлы, агрегаты, комплектующие и расходные материалы должен составлять *не менее 12 (Двенадцать) месяцев* с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.

В случае обнаружения в период действия гарантии дефектов/недостатков выполненных работ или запасных частей, комплектующих и расходных материалов, Исполнитель обязан устранить соответствующие недостатки своими силами и за свой счет в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения претензии Заказчика.

**Главный специалист**

**отдела информационно-коммуникационных технологий М.Р. Ахтямов**

Приложение № 1 к Техническому заданию

Перечень оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»

**I.** Оборудование, установленное в ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31:

| **Инвентар-ный номер** | **Наименование оборудования** | **Состав, характеристика оборудования** |
| --- | --- | --- |
| **Компьютерная техника** | | |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки:** | | |
| 00004392 | Рабочая станция | Системный блок iP Core2 Duo DE6850, Монитор LCD 19 ACER AL1917Csd, Клавиатура, Мышь, ИБП SMART Power Pro 1000 |
| 00004428 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7400 3GB RAM, монитор LG W2242t-PFU, клавиатура, мышь |
| 00004438 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core DUOE7400/2.80GHz/Socket7, Монитор LG W2242T-PF 22, Клавиатура, Пилот, Мышь |
| 00004454 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500, Клавиатура, Мышь, Монитор ЖК ACER19 № ETLBZ081300080EC3D4253 |
| 00004457 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004459 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 2GB RAM, монитор Acer V193D |
| 00004460 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 , Клавиатура, Мышь, Монитор ЖК ACER19 № ETLDQOC1420100576840J5 |
| 00004461 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 3GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004462 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500, Клавиатура, Мышь, Монитор ЖК ACER19 № ETLBZ081300080EC6В4253 |
| 00004468 | Рабочая станция | Системный блок Celeron E1500 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004511 | Ноутбук HP ProBook 6560b |  |
| 00004647 | Рабочая станция | Системный блок Intel Pentium G620 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004689 | Системный блок ICL CPU Corei3-2100 BOX 3.1 | Системный блок ICL CPU Corei3-2100 BOX 3.1 , Клавиатура, Мышь |
| 00004773 | Рабочая станция | Системный блок i3 530 CPU 3GB RAM, монитор Samsung EX2220, клавиатура, мышь |
| 00004776 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004777 | Рабочая станция | Сист.блок ICL Core i3-2100, Монитор Acer 23,6 V243, Клавиатура, Мышь |
| 00004778 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004779 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004780 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004789 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
| 00004791 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004792 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004799 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 CPU 5GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004808 | Рабочая станция | Систем блок ICL RAY lntel, Монитор Samsung 19"943, Клавиатура, Мышь |
| 00004809 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3 530 CPU 2GB RAM, монитор Samsung 943NW, клавиатура, мышь |
| 00004822 | Рабочая станция | Сист.блок ICL RAY intel i3-520, Монитор Acer 19 V193, Клавиатура, Мышь |
| 00004823 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
| 00004824 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
| 00004846 | Рабочая станция | Сист.блок ICL RAY P360/4.1 Celeron E1500, Монитор Acer 17", Клавиатура, Мышь |
| 00004862 | Системный блок ICL CPU Pentium G620 BOX | Сист.блок ICL CPU Pentium G620 BOX, Клавиатура, Мышь |
| 00004881 | Сист.блок ICL Core i3-2100 | Сист.блок ICL Core i3-2100, Клавиатура, Мышь |
| 00004886 | Сист.блок ICL RAY S103.1 Pentium E5400 | Сист.блок ICL RAY S103.1 Pentium E5400, Клавиатура, Мышь |
| 00004888 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 2GB RAM, монитор Emachines E220HQV, клавиатура, мышь |
| 00004889 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004901 | Системный блок в сборе intel Core 2 Duo e7500/HDD SATAII | Системный блок в сборе intel Core 2 Duo e7500/HDD SATAII, Клавиатура, Мышь |
| 00004908 | Рабочая станция | Системный блок i3 540 5GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004911 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
| 00004913 | Системный блок ICL CPU Pentium G620 BOX | Сист.блок ICL CPU Pentium G620 BOX, Клавиаутура, Мышь |
| 00004914 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100, 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004918 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 CPU 7GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004922 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00004923 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура мышь |
| 00004924 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
| 00004925 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Emachines E220HQV, клавиатура мышь |
| 00005115 | Рабочая станция | Системный блок i3 2120 CPU 3GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
| 00005120 | Ультрабук ACER ASPIRE | Модель MS2346 |
| 00005141 | Персональный компьютер BasicRAY модель В121.5 | Системный блок Intel Core Pentium G860 2GB RAM, монитор Samsung S19A200NW, клавиатура, мышь |
| 00005146 | Персональный компьютер BasicRAY модель В121.5 | Системный блок BasicRAY модель 121.5, Монитор Samsung 19", Клавиатура, Мышь |
| 00005150 | Рабочая станция | Блок системный Intel Celeron E1500 2.20GHz 2.20 GHz, Монитор ACER V193Db ETLDQOC1420231051640 , Клавиатура, Мышь |
| 00005175 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i5-3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
| 00005176 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
| 00005177 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i5-3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
| 00005178 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung LS24B150B2, клавиатура, мышь |
| 00005179 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
| 00005180 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung LS 24B150B2, клавиатура, мышь |
| 00005244 | Рабочая станция | Системный блок ПК RAY з/н201258511207, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132530943, Клавиатура, Мышь |
| 00005245 | Рабочая станция | Системный блок, монитор, клавиатура, мышь |
| 00005246 | Рабочая станция | Системный блок ПК RAY з/н201258511497, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531067, Клавиатура, Мышь |
| 00005247 | Рабочая станция | Блок системный Intel Core i5 3570K 3.40GHz 3.80 GHz, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531065, Клавиатура, Мышь |
| 00005248 | Рабочая станция | Блок системный Intel Core i5 3570K 3.40GHz 3.80 GHz, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531060, Мышь оптическая Genius, Клавиатура Genius |
| 00005315 | Ноутбук HP ENVY | 17 Notebook PC, 1 TB HDD, i7 4710MQ 8GB RAM, GeForce 840M |
| 00005340 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005341 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005342 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005422 | Рабочая станция | Системный блок i3 3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005423 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005424 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 4GB RAM, монитор Benq GL2450-T, клавиатура, мышь |
| 00005426 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005428 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005429 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005430 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005431 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005432 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005433 | Рабочая станция | Системный блок i3 3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
| 00005533 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4160 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24D300, клавиатура, мышь |
| 00005634 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Acer v206HQL, клавиатура, мышь |
| 00005635 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Acer v206HQL, клавиатура, мышь |
| 00005661 | Моноблок Apple iMac MK482RU/A | Моноблок Apple iMac MK482RU/A, Клавиатура Apple Magic Keyboard, Мышь Apple Magic Mouse 2 |
| 00005662 | Рабочая станция Depo | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Samsung S24E390HL, клавиатура, мышь |
| 00005664 | Рабочая станция Depo | Системный блок i3 4170 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24E390HL, клавиатура, мышь |
| 00005697 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура мышь |
| 00005698 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура мышь |
| 00005699 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
| 00005700 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
| 00005701 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
| 00005702 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
| 00005779 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 4Gb RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура мышь |
| 00005780 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005781 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005782 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005783 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips V223, клавиатура, мышь |
| 00005857 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005858 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005859 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
| 00005860 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура мышь |
| 00005909 | Ноутбук ASUS X756UA-TY091T |  |
| 00005911 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i7-7700 16GB RAM, GeForce 1050 Ti 4 GB, монитор LG 24MP59G, клавиатура, мышь |
| 00005912 | Рабочая станция | Системный блок i5 6600 8 GB RAM, монитор Philips 223V5LSB2\10, клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** | | |
| 00003521 | Источник БП POWERCOM BACK UPS 525VA |  |
| 00005123 | Источник бесперебойного питания |  |
| 00004687 | Источник питания (ИБП)3000ВА-ippon/Smart Winner |  |
| 00003529 | Источник БП UPS 525 VA |  |
| 00003697 | Источник питания(ИБП)525Вт525YA |  |
| 00004424 | ИБП UPS American Power Conversion 10000VA |  |
| 00004425 | ИБП UPS American Power Conversion 10000VA |  |
| 00004783 | ИБП Back СS 500 ВК АРС №4В1020Р18259 |  |
| 00004705 | Источник беспереб.питания APC Back-UPS ES700YA |  |
| 00004803 | Источник беспереб.питания APC Back-UPS ЕS700YA |  |
| 00004806 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004820 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004857 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004821 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004885 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00005636 | Источник бесперебойного питания APC BR650CI-RS |  |
| 00005637 | Источник бесперебойного питания APC BR650CI-RS |  |
| 00004707 | Источник бесперебойного питания Back CS 500VA АРС |  |
| 00004727 | ИБП Back CS 500ВК АРС №4В1020Р18263 |  |
| 00005788 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005709 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Pro 800 |
| 00005704 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 00005705 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 00005706 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 00005707 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 00005708 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
| 21001479 | UPS lppon /ИБП BACK Power Pro 600 |  |
| 21001480 | UPS lppon /ИБП BACK Power Pro 600 |  |
| 00004827 | Источник питания UPS ippon/BACK Power Pro 700 |  |
| 00005862 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso | Ippon Back Verso 400 |
| 00005913 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
| 00005914 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
| 00005414 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005415 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005416 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005418 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005419 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005420 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005421 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005784 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005785 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005786 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005787 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005410 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005413 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005417 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005665 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005667 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005181 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005182 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005183 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005184 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005185 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00005186 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
| 00004654 | Источник питания (ИБП) UPS ippon/BACR Rower Pro 700 |  |
| 00004341 | ИБП(UPS lppon/SMAPT Winner 3000) |  |
| 00004357 | UPS lppon/SMART Winner 3000 |  |
| 00002532 | ИБП PowerCom Back UPS 425VA |  |
| 00003521 | Источник БП POWERCOM BACK UPS 525VA |  |
| 00005112 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
| 00005121 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
| 00005122 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
| 00005124 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
| 00004910 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 00004919 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 00004933 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 00004909 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 00004920 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 21002114 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002117 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002118 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002113 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002119 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 21002120 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| 00004258 | ИБП UPS Powercom/KIN 625A |  |
| 00004253 | ИБП Powercom/KIN 625АР |  |
| 00003548 | Источник БП ROWERCOM BACK UPS 425VA |  |
| 00004869 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
| 21002551 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
| 21002552 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
| 21002554 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
| 00004714 | Источник беспереб.питания АРС Back-UPS ES 700YA |  |
| 00004659 | Источник бесперебойного питания АРС Back-UPS ЕS 700 VA |  |
| 00005147 | Источник бесперебойного питания АРС SMT 1000I SMART-UPS 1000 |  |
| 21001318 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001406 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001421 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001422 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001424 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001428 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001429 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001405 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21001165 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| 21001166 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| 21001167 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| 21001168 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| 21001419 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
| **Мониторы:** | | |
| 00004667 | Монитор ASER 19 V193 DOB |  |
| 00005919 | Монитор ЖК 19" BenQ BL912 |  |
| 00005920 | Монитор ЖК 19" BenQ BL912 |  |
| 00004295 | Монитор LCD 17 Philips 170S6FS 17LCD |  |
| 00003690 | МОНИТОР LCD 17 Samsung SuncMaster 710 |  |
| 00003692 | Монитор LCD 17 Samsung SuncMaster 710 |  |
| 00003695 | Монитор LCD 17 Samsung SuncMaster 710 |  |
| 00003547 | Монитор LCD 17" Samsung Syncmaster 172V TFT-SSS |  |
| 00004256 | Монитор LCD 18-19/BENQT905 19LCD |  |
| 00004273 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |
| 00004296 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |
| 00004304 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |
| **Серверное и сетевое оборудование** | | |
| **Серверное оборудование:** | | |
| 00004311 | Сервер DELL-PE2850P42x3/1GK/DVD/PERC | Сервер DELL-PE2850P42x3/1GK/DVD/PERC, Жесткий диск 73GB 15K Ultra 320 SCSI, Жесткий диск 73GB 15K Ultra 320 SCSI |
| 00004401 | Сервер HP DL 160G5 |  |
| 00004508 | Сервер HP DL 180G6 E5620 | Сервер HP DL 180G6 E5620, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 1ТВ, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb, Жесткий диск 300 Gb |
| 00005641 | Сервер Supermicro SuperServer 6028R-WTR |  |
| **Сетевое оборудование:** | | |
| 00003003 | Коммутатор D-LINK SWITCH 10/100 DES-1008D 8-PORT |  |
| 00004342 | Модем ZyXEL/ZyXEL Prestige 792HEE |  |
| 00005051 | Управляемый smart-коммутатор Netgear CS724T |  |
| 00005352 | Управляемый коммутатор D-Link DES-3200-52/C1A |  |
| 21001320 | Модем D-LINK DSL-2500U |  |
| 21001486 | Сетевые концентраторы D-Link/D-Link DES | D-Link DES-1016D |
| 21002939 | Ethernet Коммутатор TP-LINK TL-SG105 |  |
| 21003088 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003156 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003157 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003158 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003159 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 00004463 | Система хранения данных Thecus NAN N7700SAS | Накопитель Seagate Cheetah 15K 6ST3146356SS – 7 шт. Накопитель для СХД Thecus NAN N7700SAS – 7 шт. |
| 21003089 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
| 21003144 | Модем ZTE MF823D2G/3G/4G |  |
| **Иные аппаратные комплексы и оборудование** | | |
| 00004294 | АТС "Panasonic KX-TDA 200"  (телефонный аппарат – 5 шт) |  |
| 00005682 | Автоматическая система оповещения «Рупор» | В составе: блок коммутации БК-008, электронн. плата ввода-вывода звука STC-H249-01/H248.1 4 кан, кабель К-049, кабель К-050, микрофон, компакт-диск с ПО системы "Рупор" и драйверами плат ввода-вывода |
| 00004351 | Проектор Epson EMP-765 |  |
| 00004352 | Экран с электроприводом Projecta |  |
| 00004500 | Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент" | АПКШ "Континент" 3.7. ЦУС. Платформа IPC-100 |
| 00005075 | Система записи переговоров СПРУТ-7/А-3 |  |
| 00005148 | Система видеоконференцсвязи Polycom HDX8000-1080/7200-23160 | В составе: камера, микрофон, пульт ДУ, базовый блок-кодек, потолочная аудиосистема, веб-камера DexpH-100, ЖК-телевизор Samsung ue32j5530, колонки Genius SP-M200, микрофон Plantronics Audio-300 |
| 00005155 | Телефон "Палиха-750 DECT" |  |
| 00005194 | Автономный сетевой регистратор телефонных переговоров Спрут NR/A-4 |  |
| 00003624 | Колонки Genius SP-K10 (РМРО-200W)3D |  |
| 21001482 | Колонки Genius/Genius SP-К16(РМРО-320)3D |  |
| 21001503 | Колонки Genius/Genius SP-E120 |  |
| 21001934 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
| 21001935 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
| 21001936 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
| 00004726 | Колонки Microlab SOLO |  |
| 21002990 | Звуковые колонки SVEN 312 |  |
| 21002991 | Звуковые колонки SVEN 312 |  |
| 00004512 | Система управления очередью | Блок питания 12В 2,08А ES25A12-P1J MW, громкоговори-тель – 2 шт., ЖК-панель 32", кронштейн настенный для ЖК-панели, сервер вывода на плазменную панель, терминал сенсорный напольный АТ012, D-LinkDES-1016D, D-LinkDFL-210 |
| 00005795 | Телефон с записывающим устройством Палиха П-750 |  |
| 00005814 | Телефон с записывающим устройством Палиха П-750 |  |
| 00005976 | Телефон с записью телефонных разговоров IZAVA 918 Бизнес |  |
| 00005345 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |
| 00005346 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |
| 00005347 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |
| 00005348 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |
| 21002182 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 21002183 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 21002184 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 21002185 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 21002186 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |  |
| 00005349 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |  |

**II.** Оборудование, установленное в Олинском филиале ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Россия, 416425, Астраханская область, Лиманский район, с. Оля, ул. Чкалова, д. 29:

| **Инвентар-ный номер** | **Наименование оборудования** |  |
| --- | --- | --- |
| **Компьютерная техника** | | |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки:** | | |
| 00005668 | Ноутбук Acer ASPIRE E-5-511-P23U |  |
| 00004456 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Puo E7500 2GB RAM, монитор Aser 19N ETLPQOC 12200603 F2740J3, клавиатура, мышь |
| 00004801 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 2GB RAM, монитор Machines 21 5lcd, клавиатура, мышь |
| 00005031 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 2GB RAM, монитор Machines 21 5lcd, клавиатура, мышь |
| 00005425 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY 215 NOAJ2HLL, клавиатура, мышь |
| 00005427 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY 215 NOAJ2HLLG 300327, клавиатура, мышь |
| 00005861 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5LSB2, клавиатура, мышь |
| 00005703 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 4GB RAM, монитор Beng 27 GW276HT, клавиатура, мышь |
| 00004398 | Рабочая станция | Системный блок N86193278100134 2GB RAM, монитор Aser LCD N1310783640, клавиатура, мышь |
| 00005032 | Рабочая станция | Системный блок Pentium Dual Core CPU E5400 P 2GB RAM, монитор Aser V193POB19 LCD, клавиатура, мышь |
| 00005034 | Рабочая станция | Системный блок Pentium Dual Core CPU E5400 P 2GB RAM, монитор Aser V193POB19 LCD, клавиатура, мышь |
| 00004660 | Рабочая станция | Системный блок Pentium Dual Core CPU E5400 P 2GB, клавиатура, мышь |
| 00005663 | Рабочая станция Depo | Системный Блок системный блок i3 4170 4GB RAM , монитор Samsung S24E390HL S/N OATNHLLH200475T, клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** | | |
| 00004270 | ИБП UPS Powercom/KIN625A |  |
| 00005036 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
| 00004774 | ИБП Back CS 500 ВК АРС №4В1020Р380555 |  |
| 00005863 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso | Ippon Back 800 |
| 00005710 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back 800 |
| 00005411 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005412 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
| 00005666 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
| 00005002 | Источник питания (ИБП)UPS ippon/BACK Power Power Pro 700 |  |
| 00005143 | Источник бесперебойного питания АРС SMT 1000I SMART-UPS 1000 |  |
| 21000736 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| 21000738 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
| **Мониторы:** | | |
| 00004662 | Монитор 19 ACER 19"V193 Db |  |
| **Серверное и сетевое оборудование** | | |
| 00005350 | Коммутатор 3 Com 5500 EI 28-port |  |
| 00005065 | Коммутатор D-LINK SWITSH 10/100/1000 DES |  |
| **Иные аппаратные комплексы и оборудование** | | |
| 00004501 | Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент" | АПКШ "Континент" 3.7. ЦУС. Платформа IPC-25 |
| 00005142 | Система видеоконференцсвязи Polycom HDX6000-720/7200-2902501 | В составе: базовый блок-кодек, камера, настольный микрофон, пульт ДУ, потолочная аудиосистема |
| 00005373 | Мини АТС "Panasonic KX-TEM824RU |  |

Также диагностике и ремонту подлежат устройства для накопления и хранения информации и персональные средства аутентификации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | Устройство идентификации USB-ключ защищенная память 72 КБ | шт | 51 |
|  | Удлинитель 3м (кабель USB2.0) | шт | 36 |
|  | Жесткий диск HP-516810-003 | шт | 5 |
|  | Жесткий диск HP-586592-003 | шт | 2 |
|  | Жесткий диск WD Elements Desktop WDBWLG0040HBK | шт | 3 |
|  | Внешний жесткий диск WESTERN DIGITAL Elements Portable | шт | 2 |
|  | Флеш-накопитель (разных моделей) | шт | 21 |
|  | Жесткий диск WD Elements Desktop WDBWLG0040HBK | шт | 3 |
|  | Жесткий диск HP-516810-003 | шт | 5 |
|  | Жесткий диск HP-586592-003 | шт | 2 |

**Главный специалист**

**отдела информационно-коммуникационных технологий М.Р. Ахтямов**