|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение****“Администрация морских портов Каспийского моря”****(ФГБУ “АМП Каспийского моря”)**УТВЕРЖДАЮРуководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. Абдулатипов“\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.**ДОКУМЕНТАЦИЯ****о проведении запроса котировок в электронной форме****«Выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17, принадлежащего ФГБУ «АМП Каспийского моря»*****Астрахань, 2019 год*** |

**1. Общие сведения:**

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

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

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

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

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

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

Адрес электронной почты: mail@ampastra.ru.

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

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

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

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

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

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

**4. Источник финансирования закупки:**

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

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

Выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17, принадлежащего ФГБУ «АМП Каспийского моря».

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

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

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

**7. Место выполнения работ:** работы выполняются в присутствии работника Заказчика в месте стоянки судна: причал спортивно-оздоровительного комплекса Каспийского института морского и речного транспорта филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» по адресу: г. Астрахань, ул. Набережная Золотого Затона, 42.

**8. Срок выполнения работ:** Общий срок выполнения работ:

- начало выполнения работ: не позднее 15.03.2019;

- окончание выполнения работ: не позднее 25.03.2019.

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

**10. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:** 2 666 809 (Два миллиона шестьсот шестьдесят шесть тысяч восемьсот девять) рублей 04 копейки, в том числе сведения о начальной (максимальной) цене единицы работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Количество, усл.ед | НМЦ единицы работ, руб | Сумма, руб |
|
| 1 | Чистка, помывка разъемов, наконечников по всей электропроводке катера | 1 | 55230,00 | 55230,00 |
| 2 | Замена непригодных для эксплуатации предохранителей, концевиков, разъемов и проводов электропроводки катера | 1 | 38550,00 | 38550,00 |
| 3 | Замена с установкой на штатное место DTS 1-постовой (8-я версия тахометра) с комплектом проводов | 2 | 22862,00 | 45724,00 |
| 4 | Замена с установкой на штатное место электронного блока управления главными двигателями в сборе правого и левого борта | 2 | 23008,00 | 46016,00 |
| 5 | Восстановление электросхем ПБ и ЛБ с заменой комплектующих запасных частей и расходного материала | 1 | 71480,00 | 71480,00 |
| 6 | Замена с установкой на штатное место нового электродвигателя системы гидропривода поворотно-откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | 2 | 26230,00 | 52460,00 |
| 7 | Проверка, настройка электрооборудования и автоматики систем управления главными двигателями катера | 1 | 33080,00 | 33080,00 |
| 8 | Проверка, настройка дистанционных пусков ГД, систем контроля и управления катером в рулевой рубке и МО, зарядки аккумуляторных батарей | 1 | 33590,00 | 33590,00 |
| 9 | Ремонт и настройка систем оповещения и предупредительной сигнализации машинного отделения катера | 1 | 44282,00 | 44282,00 |
| 10 | Ремонт и настройка автоматики систем электромеханического управления катером | 1 | 49630,00 | 49630,00 |
| 11 | Ремонт и настройка электроники систем управления и навигации катера | 1 | 61741,60 | 61741,60 |
| 12 | Ходовые испытания катера на воде после ремонтных работ | 1 | 17824,00 | 17824,00 |
| Итого: | 549607,60 |

и в том числе сведения о начальной (максимальной) цене единицы товара, используемого при выполнении работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Количество, шт | НМЦ единицы товара, руб | Сумма, руб |
|
| 1 | DTS Sterndrive Actuator Assembly/QSD IP/SIM Assembly(DTS version)/ Привод переключения передач в сборе | 2 | 80874,29 | 161748,59 |
| 2 | QSD Sterndrive Engine-VIP Harness,10 ft/Жгут проводов Sterndrive Engine-VIP, 10 фут. | 2 | 18737,01 | 37474,02 |
| 3 | DTS twin engine helm Harness 48 pin/DTS сдвоенный жгут проводов 48-контактный для силового реле вспомогательного оборудования | 2 | 47230,67 | 94461,33 |
| 4 | Shift actuation extension harness/ Жгут проводов привода переключения передач | 2 | 6614,57 | 13229,13 |
| 5 | Neutral safety adapter harness/Безопасный жгут проводов датчика судна | 2 | 1360,04 | 2720,09 |
| 6 | Key switch /Halon adapter harnessКлюч зажигания/ Переходной жгут проводов | 2 | 1861,45 | 3722,90 |
| 7 | Neutral safety extension harness/ Удлинительный жгут проводов | 2 | 1412,93 | 2825,85 |
| 8 | Power Harness10FT 3m/ Жгут проводов10FT 3м | 2 | 11421,50 | 22842,99 |
| 9 | Vessel Sensor Extension Harness 10ft 3m/ Удлинительный провод датчика судна 10 футов 3 м | 2 | 18278,62 | 36557,24 |
| 10 | Harness Extension 14 pin 20ft 6m/ Удлинитель проводов 14-контактный 20 футов 6 м для подсоединения к топливным бакам | 2 | 22171,32 | 44342,65 |
| 11 | Base Vessel Sensor Harness for Sterndrive/ Базовый суппорт жгута проводов угловой колонки | 2 | 22339,30 | 44678,61 |
| 12 | Bezel 85mm Chrome/ Рамка 85 мм Хром | 2 | 1680,04 | 3360,07 |
| 13 | Lanyard Assembly with 2-Pin Connector/Монтажный шнур с 2-контактным разъемом | 1 | 8261,14 | 8261,14 |
| 14 | MototronSmart J-Box/ Соединительная коробка на два 4-х канальных выхода | 1 | 49526,60 | 49526,60 |
| 15 | Engine Coolant Temperature link Gauge/Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя | 2 | 10817,99 | 21635,98 |
| 16 | Voltmeter Gauge/ Вольтметр 12 В | 2 | 8448,61 | 16897,21 |
| 17 | Engine Oil Pressure Link Gauge(150 psi)/Датчик давления масла (150 psi) | 2 | 11403,83 | 22807,66 |
| 18 | Trim Posit. Link Gaude/ Указатель дифферента | 2 | 8495,47 | 16990,94 |
| 19 | MUS ID Jumper /Перемычка MUS ID Jumper | 1 | 2087,48 | 2087,48 |
| 20 | CCM48 Mounting kit/ Монтажный комплект CCM48 | 2 | 1158,55 | 2317,09 |
| 21 | Lockwasher/ Стопорная шайба | 8 | 189,21 | 1513,71 |
| 22 | Hose reducer / Редуктор для шланга | 2 | 1423,56 | 2847,11 |
| 23 | CCM48 DTS hardware module/ Аппаратный модуль CCM48 DTS управления и отображения информации двигателя | 2 | 88314,60 | 176629,20 |
| 24 | Smart Craft DTS control unit with fixings/ Блок управления Smart Craft DTS с креплениями | 1 | 81012,90 | 81012,90 |
| 25 | The motor of a hydraulic system swing-out starboard column/ Электродвигатель системы гидропривода поворотно- откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | 2 | 85364,10 | 170728,20 |
| 26 | QC 90 fitting/ Фитинг | 2 | 1042,80 | 2085,60 |
| 27 | Нose clamp/ Зажим шланга | 8 | 154,88 | 1239,04 |
| 28 | 34" GLM hose/ 34 "шланг GLM | 2 | 3424,26 | 6848,51 |
| 29 | Long bullhorn screw/Длинный вильферный винт | 8 | 1149,84 | 9198,72 |
| 30 | Alarm Buzzer/ Зуммер будильника | 2 | 1375,45 | 2750,90 |
| 31 | Bezel 52 mm Chrome/Рама 52 мм Хром | 8 | 1584,01 | 12672,08 |
| 32 | Mercury-Mercruiser new Dual Console ERC Chrome (with trim) / Mercury-Mercruiser комплект подключения консоли ERC Chrome с цифровым управлением и консольным пультом со сдвоенной рукояткой | 2 | 280544,11 | 561088,22 |
| 33 | Tachometer kit,0-4000 RPM/ Комплект тахометра, 0-4000 об/мин | 2 | 55026,64 | 110053,27 |
| 34 | Matched Keyswitch,twin engines/Ключ зажигания / Совместимый кнопочный переключатель, на два двигателя | 1 | 15282,95 | 15282,95 |
| 35 | SmartCraft 2,2 Owners Manual/ Руководство пользователя SmartCraft 2,2 | 1 | 3887,62 | 3887,62 |
| 36 | Dual Engine tie bar kit/ Сдвоенный комплект коммутационных проводов и соединительных элементов к двигателям | 1 | 34157,14 | 34157,14 |
| 37 | Сборка VIP / SIM (версия DTS)/электронный пульт ДУ с предустановленным программным обеспечением SIM48 QSD Sterndrive-DTS (2 шт); SIM48 DTS (2 шт) | 2 | 158359,37 | 316718,74 |
| Итого: | 2117201,44 |

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

**11. Порядок формирования цены договора:** Цена договора включает в себя стоимость работ, стоимость всех СЗЧ и материалов, используемых при выполнении работ, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также все другие расходы Исполнителя, связанные с выполнением обязательств по договору.

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

**12. Форма, сроки и порядок оплаты работ:** Оплата осуществляется Заказчиком в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 12 договора, в следующем порядке:

- аванс в размере 30% цены договора – в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента предоставления Исполнителем надлежащим образом оформленного счета;

- окончательный расчет за выполненные Исполнителем в полном объеме и принятые Заказчиком работы в размере 70% цены договора - в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами акта выполненных работ, акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103), на основании предоставленного Исполнителем надлежащим образом оформленного счета.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14.1.1. Для юридического лица:

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

- предложение о цене договора и цене единицы каждого товара, работы, являющихся предметом закупки;

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

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

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

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

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

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

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

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

14.1.2. Для индивидуального предпринимателя:

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

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

- предложение о цене договора и цене единицы каждого товара, работы, являющихся предметом закупки;

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

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

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

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

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

14.1.3. Для физического лица:

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

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

- предложение о цене договора и цене единицы каждого товара, работы, являющихся предметом закупки;

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

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

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

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

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

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

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

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

**14.4. Требования к оформлению заявок:**

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

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

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

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

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

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

**14.6. Порядок подачи котировочной заявки:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Дата начала срока подачи котировочных заявок – **28.01.2019 г.**

Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок – **05.02.2019 г., до 12.00 МСК+1.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Дата начала предоставления разъяснений: **28.01.2019.**

Дата и время окончания предоставления разъяснений: **04.02.2019, 18.00 МСК+1.**

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

Котировочные заявки рассматриваются, оцениваются и сопоставляются Единой комиссией Заказчика по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, каб. 206 в **15 часов 00 минут МСК+1 «05» февраля 2019 года.**

**21. Срок, в течение которого Заказчик вправе отменить запрос котировок в электронной форме, внести изменения в извещение (документацию) о проведении запроса котировок в электронной форме: до 12.00 МСК+1 05.02.2019.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) дата подписания протокола;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**1.** Изучив извещение и документацию о проведении запроса котировок в электронной форме от “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_ 2019 года
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на **выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17, принадлежащего ФГБУ «АМП Каспийского моря»,**

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

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

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

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

**2. Предложение о цене договора**

Цена договора на выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17, принадлежащего ФГБУ «АМП Каспийского моря», составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% - \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек/НДС не облагается (*указывается с учетом применяемой у участника закупки системы налогообложения*).

2.1. Цены единицы каждой работы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Количество, усл.ед | Цена единицы работ, руб | Сумма, руб |
|
| 1 | Чистка, помывка разъемов, наконечников по всей электропроводке катера | 1 |  |  |
| 2 | Замена непригодных для эксплуатации предохранителей, концевиков, разъемов и проводов электропроводки катера | 1 |  |  |
| 3 | Замена с установкой на штатное место DTS 1-постовой (8-я версия тахометра) с комплектом проводов | 2 |  |  |
| 4 | Замена с установкой на штатное место электронного блока управления главными двигателями в сборе правого и левого борта | 2 |  |  |
| 5 | Восстановление электросхем ПБ и ЛБ с заменой комплектующих запасных частей и расходного материала | 1 |  |  |
| 6 | Замена с установкой на штатное место нового электродвигателя системы гидропривода поворотно-откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | 2 |  |  |
| 7 | Проверка, настройка электрооборудования и автоматики систем управления главными двигателями катера | 1 |  |  |
| 8 | Проверка, настройка дистанционных пусков ГД, систем контроля и управления катером в рулевой рубке и МО, зарядки аккумуляторных батарей | 1 |  |  |
| 9 | Ремонт и настройка систем оповещения и предупредительной сигнализации машинного отделения катера | 1 |  |  |
| 10 | Ремонт и настройка автоматики систем электромеханического управления катером | 1 |  |  |
| 11 | Ремонт и настройка электроники систем управления и навигации катера | 1 |  |  |
| 12 | Ходовые испытания катера на воде после ремонтных работ | 1 |  |  |
| Итого: |  |

2.2. Цены единицы каждого товара, используемого при выполнении работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Количество, шт | Цена единицы товара, руб | Сумма, руб |
|
| 1 | DTS Sterndrive Actuator Assembly/QSD IP/SIM Assembly(DTS version)/ Привод переключения передач в сборе | 2 |  |  |
| 2 | QSD Sterndrive Engine-VIP Harness,10 ft/Жгут проводов Sterndrive Engine-VIP, 10 фут. | 2 |  |  |
| 3 | DTS twin engine helm Harness 48 pin/DTS сдвоенный жгут проводов 48-контактный для силового реле вспомогательного оборудования | 2 |  |  |
| 4 | Shift actuation extension harness/ Жгут проводов привода переключения передач | 2 |  |  |
| 5 | Neutral safety adapter harness/Безопасный жгут проводов датчика судна | 2 |  |  |
| 6 | Key switch /Halon adapter harnessКлюч зажигания/ Переходной жгут проводов | 2 |  |  |
| 7 | Neutral safety extension harness/ Удлинительный жгут проводов | 2 |  |  |
| 8 | Power Harness10FT 3m/ Жгут проводов10FT 3м | 2 |  |  |
| 9 | Vessel Sensor Extension Harness 10ft 3m/ Удлинительный провод датчика судна 10 футов 3 м | 2 |  |  |
| 10 | Harness Extension 14 pin 20ft 6m/ Удлинитель проводов 14-контактный 20 футов 6 м для подсоединения к топливным бакам | 2 |  |  |
| 11 | Base Vessel Sensor Harness for Sterndrive/ Базовый суппорт жгута проводов угловой колонки | 2 |  |  |
| 12 | Bezel 85mm Chrome/ Рамка 85 мм Хром | 2 |  |  |
| 13 | Lanyard Assembly with 2-Pin Connector/Монтажный шнур с 2-контактным разъемом | 1 |  |  |
| 14 | MototronSmart J-Box/ Соединительная коробка на два 4-х канальных выхода | 1 |  |  |
| 15 | Engine Coolant Temperature link Gauge/Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя | 2 |  |  |
| 16 | Voltmeter Gauge/ Вольтметр 12 В | 2 |  |  |
| 17 | Engine Oil Pressure Link Gauge(150 psi)/Датчик давления масла (150 psi) | 2 |  |  |
| 18 | Trim Posit. Link Gaude/ Указатель дифферента | 2 |  |  |
| 19 | MUS ID Jumper /Перемычка MUS ID Jumper | 1 |  |  |
| 20 | CCM48 Mounting kit/ Монтажный комплект CCM48 | 2 |  |  |
| 21 | Lockwasher/ Стопорная шайба | 8 |  |  |
| 22 | Hose reducer / Редуктор для шланга | 2 |  |  |
| 23 | CCM48 DTS hardware module/ Аппаратный модуль CCM48 DTS управления и отображения информации двигателя | 2 |  |  |
| 24 | Smart Craft DTS control unit with fixings/ Блок управления Smart Craft DTS с креплениями | 1 |  |  |
| 25 | The motor of a hydraulic system swing-out starboard column/ Электродвигатель системы гидропривода поворотно- откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | 2 |  |  |
| 26 | QC 90 fitting/ Фитинг | 2 |  |  |
| 27 | Нose clamp/ Зажим шланга | 8 |  |  |
| 28 | 34" GLM hose/ 34 "шланг GLM | 2 |  |  |
| 29 | Long bullhorn screw/Длинный вильферный винт | 8 |  |  |
| 30 | Alarm Buzzer/ Зуммер будильника | 2 |  |  |
| 31 | Bezel 52 mm Chrome/Рама 52 мм Хром | 8 |  |  |
| 32 | Mercury-Mercruiser new Dual Console ERC Chrome (with trim) / Mercury-Mercruiser комплект подключения консоли ERC Chrome с цифровым управлением и консольным пультом со сдвоенной рукояткой | 2 |  |  |
| 33 | Tachometer kit,0-4000 RPM/ Комплект тахометра, 0-4000 об/мин | 2 |  |  |
| 34 | Matched Keyswitch,twin engines/Ключ зажигания / Совместимый кнопочный переключатель, на два двигателя | 1 |  |  |
| 35 | SmartCraft 2,2 Owners Manual/ Руководство пользователя SmartCraft 2,2 | 1 |  |  |
| 36 | Dual Engine tie bar kit/ Сдвоенный комплект коммутационных проводов и соединительных элементов к двигателям | 1 |  |  |
| 37 | Сборка VIP / SIM (версия DTS)/электронный пульт ДУ с предустановленным программным обеспечением SIM48 QSD Sterndrive-DTS (2 шт); SIM48 DTS (2 шт) | 2 |  |  |
| Итого: |  |

Цена договора включает в себя стоимость работ, стоимость всех СЗЧ и материалов, используемых при выполнении работ, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также все другие расходы Исполнителя, связанные с выполнением обязательств по договору.

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

 (*согласен/не согласен*)

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

*(наименование участника закупки)*

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

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

*(наименование участника закупки)*

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

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

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

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

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

*(наименование участника закупки)*

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

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

*(наименование участника закупки)*

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

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

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

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

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

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

Уполномоченный представитель

участника закупки (для юридических лиц)/

участник закупки (для физических лиц

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

 (*подпись*) (*расшифровка подписи*)

М.П. (*при наличии*)

Приложение № 1

к Котировочной заявке

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

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

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

**1. Наименование работ.**

Выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17 (инв. № 00005316), принадлежащего ФГБУ «АМП Каспийского моря».

**2.** **Качество работ, безопасность при выполнении работ, результат работ. Используемые при выполнении работ запасные части и материалы. Гарантийный срок.**

2.1. Основные характеристики катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17 (далее также – судно): год постройки – 2008, назначение и класс судна – КС IV p II hв 0,75 m уд. 5 миль, длина наибольшая – 9,0 м, ширина наибольшая – 3,16 м, высота борта – 0,6 м, осадка – 0,55 м, марка главного двигателя 2 шт – Cummins MerCruiser Diesel QSD 2,8 230 лс, поворотно-откидная колонка 2 шт – BRAVO I.

**2.2. Объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| 1. | Чистка, помывка разъемов, наконечников по всей электропроводке катера | усл.ед | 1 |
| 2. | Замена непригодных для эксплуатации предохранителей, концевиков, разъемов и проводов электропроводки катера | усл.ед | 1 |
| 3. | Замена с установкой на штатное место DTS 1-постовой (8-я версия тахометра) с комплектом проводов | усл.ед | 2 |
| 4. | Замена с установкой на штатное место электронного блока управления главными двигателями в сборе правого и левого борта | усл.ед | 2 |
| 5. | Восстановление электросхем ПБ и ЛБ с заменой комплектующих запасных частей и расходного материала | усл.ед | 1 |
| 6. | Замена с установкой на штатное место нового электродвигателя системы гидропривода поворотно-откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | усл.ед | 2 |
| 7. | Проверка, настройка электрооборудования и автоматики систем управления главными двигателями катера | усл.ед | 1 |
| 8. | Проверка, настройка дистанционных пусков ГД, систем контроля и управления катером в рулевой рубке и МО, зарядки аккумуляторных батарей | усл.ед | 1 |
| 9. | Ремонт и настройка систем оповещения и предупредительной сигнализации машинного отделения катера | усл.ед | 1 |
| 10. | Ремонт и настройка автоматики систем электромеханического управления катером | усл.ед | 1 |
| 11. | Ремонт и настройка электроники систем управления и навигации катера | усл.ед | 1 |
| 12. | Ходовые испытания катера на воде после ремонтных работ | усл.ед | 1 |

**2.3. Сменно-запасные части (далее также СЗЧ) и материалы, используемые при выполнении работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Артикул | Наименование СЗЧ и материалов.Товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование производителя товара, наименование страны происхождения товара. | Ед.изм. | Кол-во |
| 1. | 8М2010067 | DTS Sterndrive Actuator Assembly/QSD IP/SIM Assembly(DTS version)/ Привод переключения передач в сборе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 2. | 879312T01 | QSD Sterndrive Engine-VIP Harness,10 ft/Жгут проводов Sterndrive Engine-VIP, 10 фут.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 3. | 84-879312T05 | DTS twin engine helm Harness 48 pin/DTS сдвоенный жгут проводов 48-контактный для силового реле вспомогательного оборудования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 4. | 84-879312T12 | Shift actuation extension harness/ Жгут проводов привода переключения передач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 5. | 84-879312T13 | Neutral safety adapter harness/Безопасный жгут проводов датчика судна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 6. | 879312T20 | Key switch /Halon adapter harnessКлюч зажигания/ Переходной жгут проводов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 7. | 84-899887T01 | Neutral safety extension harness/ Удлинительный жгут проводов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 8. | 84-899887T13 | Power Harness10FT 3m/ Жгут проводов10FT 3м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 9. | 879312T01 | Vessel Sensor Extension Harness 10ft 3m/ Удлинительный провод датчика судна 10 футов 3 м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 10. | 84-892451T20 | Harness Extension 14 pin 20ft 6m/ Удлинитель проводов 14-контактный 20 футов 6 м для подсоединения к топливным бакам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 11. | 84-899887Е17 | Base Vessel Sensor Harness for Sterndrive/ Базовый суппорт жгута проводов угловой колонки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 12. | 8590743 | Bezel 85mm Chrome/ Рамка 85 мм Хром\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 13. | 814324A04 | Lanyard Assembly with 2-Pin Connector/Монтажный шнур с 2-контактным разъемом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 1 |
| 14. | 898289T17 | MototronSmart J-Box/ Соединительная коробка на два 4-х канальных выхода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 1 |
| 15. | 79-8M0052863 | Engine Coolant Temperature link Gauge/Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 16. | 79-8M0052864 | Voltmeter Gauge/ Вольтметр 12 В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 17. | 79-8M0052869 | Engine Oil Pressure Link Gauge(150 psi)/Датчик давления масла (150 psi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 18. | 8M0052870 | Trim Posit. Link Gaude/ Указатель дифферента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 19. | 84-8M2004357 | MUS ID Jumper /Перемычка MUS ID Jumper \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 1 |
| 20. | 8M2011935 | CCM48 Mounting kit/ Монтажный комплект CCM48 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 21. | - | Lockwasher/ Стопорная шайба \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 8 |
| 22. | - | Hose reducer / Редуктор для шланга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 23. | 8M0022416 | CCM48 DTS hardware module/ Аппаратный модуль CCM48 DTS управления и отображения информации двигателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 24. | - | Smart Craft DTS control unit with fixings/ Блок управления Smart Craft DTS с креплениями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 1 |
| 25. | 865380А13 | The motor of a hydraulic system swing-out starboard column/ Электродвигатель системы гидропривода поворотно- откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 26. | QC 90 | QC 90 fitting/ Фитинг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 27. | - | Нose clamp/ Зажим шланга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 8 |
| 28. | 34" GLM | 34" GLM hose/ 34 "шланг GLM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 29. | - | Long bullhorn screw/Длинный вильферный винт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 8 |
| 30. | - | Alarm Buzzer/ Зуммер будильника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 31. | 8798713 /8M6002359 | Bezel 52 mm Chrome/Рама 52 мм Хром \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 8 |
| 32. | 8M0079499 | Mercury-Mercruiser new Dual Console ERC Chrome (with trim) / Mercury-Mercruiser комплект подключения консоли ERC Chrome с цифровым управлением и консольным пультом со сдвоенной рукояткой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 33. | 8M0079874 | Tachometer kit,0-4000 RPM/ Комплект тахометра, 0-4000 об/мин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |
| 34. | 87-8M3001384 | Matched Keyswitch,twin engines/Ключ зажигания / Совместимый кнопочный переключатель, на два двигателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 1 |
| 35. | 90-866933060 | SmartCraft 2,2 Owners Manual/ Руководство пользователя SmartCraft 2,2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 1 |
| 36. | - | Dual Engine tie bar kit/ Сдвоенный комплект коммутационных проводов и соединительных элементов к двигателям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 1 |
| 37. | 778М0075833 | Сборка VIP / SIM (версия DTS)/электронный пульт ДУ с предустановленным программным обеспечениемSIM48 QSD Sterndrive-DTS (2 шт); SIM48 DTS (2 шт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | шт | 2 |

Работы выполняются Исполнителем из своих сменно-запасных частей и материалов, собственными силами и средствами.

Исполнитель гарантирует, что СЗЧ и материалы являются новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов.

Исполнитель гарантирует, что СЗЧ и материалы являются оригинальными, то есть произведены компанией MerCruiser/MERCURY.

**3.** **Качество работ, безопасность при выполнении работ.**

Исполнитель при выполнении работ обязуется соблюдать требования промышленной безопасности, правила пожарной безопасности, электробезопасности, природоохранного законодательства, правила техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии, а также требования следующей нормативной документации: Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 620, Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 623, РД 31.20.01.-97. Правила технической эксплуатации морских судов, утвержденные Распоряжением Министерства транспорта РФ от 08.04.1997 № МФ-34/672, РД 31.81.10.-91. Правила техники безопасности на судах морского флота, утвержденные Заместителем Министра морского флота СССР 17.09.1991, ГОСТ 24040-80 Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа, ГОСТ Р 54585-2011 Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля испытаний.

**4. Результат работ.** В результате выполненных работ судно будет передано Заказчику с устраненными повреждениями, устранение которых было целью Заказчика при заключении договора.

**5. Гарантийный срок.** Гарантийный срок на результат работ, СЗЧ и материалы, используемые Исполнителем при выполнении работ, составляет *не менее 6 (Шести) месяцев* с даты подписания Сторонами акта выполненных работ.

 Если в течение гарантийного срока при нормальной эксплуатации судна Заказчиком будут выявлены недостатки выполненных работ и/или СЗЧ, материалов, Исполнитель по требованию Заказчика обязуется обеспечить устранение таких недостатков своими силами и за свой счет в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

**6. Место выполнения работ:** работы выполняются в присутствии работника Заказчика в месте стоянки судна: причал спортивно-оздоровительного комплекса Каспийского института морского и речного транспорта филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» по адресу: г. Астрахань, ул. Набережная Золотого Затона, 42.

**7. Общий срок выполнения работ:**

- начало выполнения работ: не позднее 15.03.2019;

- окончание выполнения работ: не позднее 25.03.2019.

Уполномоченный представитель

участника закупки (для юридических лиц)/

участник закупки (для физических лиц

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

 (*подпись*) (*расшифровка подписи*)

М.П. (*при наличии*)

**Приложение № 2**

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

**АНКЕТА**

участника закупки

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:*(на основании учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), Свидетельства о государственной регистрации, Свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)* |  |
| 2. Регистрационные данные:2.1. Дата, место и орган регистрации (*на основании Свидетельства о государственной регистрации)*2.2. Участники юридического лица *(наименование и организационно-правовая форма всех участников, чья доля в уставном капитале превышает 10%)* и доля их участия *(для акционерных обществ – на основании выписки из Реестра акционеров) (на основании учредительных документов установленной формы: устав, положение, учредительный договор)*2.3. Основной государственный регистрационный номер2.4. Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 3. Юридический адрес участника закупки  |  |
| 4. Почтовый адрес участника закупки  |  |

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

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

*(подпись)*

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

*(подпись)*

**Приложение № 3**

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

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_

г. Астрахань «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 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,

на основании протокола заседания Единой комиссии № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется выполнить работы по текущему ремонту (далее – ремонт) электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17 (инв. № 00005316), принадлежащего ФГБУ «АМП Каспийского моря» (далее – судно), в соответствии с условиями настоящего договора и приложениями к нему (далее – работы) и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ в соответствии с настоящим договором.

1.2. Работы выполняются Исполнителем из своих сменно-запасных частей (далее – СЗЧ) и материалов, собственными силами и средствами.

1.3. Объем работ и требования к их выполнению установлены в Техническом задании на выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17 (Приложение № 1 к договору).

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена договора в соответствии с Расчетом стоимости работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17 (Приложение № 2 к договору) составляет *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ* (*указать реквизиты подтверждающего документа*)/ в том числе НДС 20 % - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек.

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

2.2. Цена договора включает в себя стоимость работ, стоимость всех СЗЧ и материалов, используемых при выполнении работ, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также все другие расходы Исполнителя, связанные с выполнением обязательств по настоящему договору.

2.3. Цена договора является твердой и не подлежит изменению.

2.4. Оплата осуществляется Заказчиком в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 12 договора, в следующем порядке:

- аванс в размере 30% цены договора, что составляет *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ*/ в том числе НДС 20 % - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек – в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента предоставления Исполнителем надлежащим образом оформленного счета;

- окончательный расчет за выполненные Исполнителем в полном объеме и принятые Заказчиком работы в размере 70% цены договора, что составляет *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ*/ в том числе НДС 20 % - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек - в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами акта выполненных работ, акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103), на основании предоставленного Исполнителем надлежащим образом оформленного счета.

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

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

2.7. Исполнитель выставляет Заказчику счет-фактуру (если предусмотрен) в порядке и в сроки, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

2.8. При выявлении факта предоставления Исполнителем ненадлежащим образом оформленных документов (счета, акта выполненных работ, счета-фактуры (если предусмотрен)) Заказчик обязан сообщить данный факт Исполнителю (по факсу или электронной почте). Исполнитель обязуется в течение трёх рабочих дней предоставить корректно оформленные документы или внести в документы исправления в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, и повторно представить их Заказчику с указанием текущей даты их представления.

3. СРОКИ И МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Общий срок выполнения работ:

- начало выполнения работ: не позднее 15.03.2019;

- окончание выполнения работ: не позднее 25.03.2019.

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

3.3. Место выполнения работ: работы выполняются в присутствии работника Заказчика в месте стоянки судна: причал спортивно-оздоровительного комплекса Каспийского института морского и речного транспорта филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» по адресу: г. Астрахань, ул. Набережная Золотого Затона, 42.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

**4.1. Исполнитель обязан:**

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

4.1.2. Уведомить Заказчика в письменной форме о готовности выполнения работ и согласовать с Заказчиком дату (даты) и время их выполнения. Работы выполняются в рабочие дни, рабочее время Заказчика.

4.1.3. Назначить ответственное лицо Исполнителя для взаимодействия с Заказчиком по исполнению настоящего договора и известить Заказчика о таком назначении с указанием ФИО и контактных данных такого лица.

4.1.4. Выставить счет на оплату аванса в соответствии с п. 2.4 договора в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего договора.

4.1.5. Выполнить работы с использованием оборудования, СЗЧ и материалов Исполнителя. СЗЧ и материалы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество СЗЧ, материалов и оборудования, а также за использование СЗЧ, материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

4.1.6. Располагать сертификатами соответствия (декларациями о соответствии) на СЗЧ и материалы, используемые при выполнении работ, в случае, если они подлежат сертификации (декларированию) в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и предоставить копии таких документов Заказчику вместе с актом выполненных работ. Отказ Исполнителя от предоставления данных документов является основанием для расторжения договора в одностороннем порядке по инициативе Заказчика.

4.1.7. Выполнять работы по настоящему договору квалифицированными работниками Исполнителя, обладающими необходимыми документами, подтверждающими соответствующий уровень квалификации в области технического обслуживания и ремонта оборудования и двигателей компании MerCruiser/MERCURY. Исполнитель по требованию Заказчика обязан предоставить последнему документы, подтверждающие необходимый уровень квалификации работников Исполнителя, участвующих в выполнении работ по настоящему договору, в срок, не превышающий 2 (Двух) рабочих дней с момента получения запроса Заказчика. Отказ Исполнителя от предоставления данных документов является основанием для расторжения договора в одностороннем порядке по инициативе Заказчика.

4.1.8. В ходе выполнения работ бережно относиться к имуществу Заказчика, обеспечив его сохранность, и не допускать причинения ему вреда.

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

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

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

4.1.10. По запросу Заказчика предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств по договору, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении договора. 4.1.11. По окончании работ уведомить Заказчика по телефону или электронной почте о готовности результата работ к сдаче-приемке, согласовать с Заказчиком дату сдачи-приемки результата выполненных работ в пределах срока, указанного в пункте 3.1 настоящего договора.

4.1.12. В день, согласованный Сторонами для сдачи-приемки результата выполненных работ, предоставить Заказчику результат выполненных работ, подписанный акт выполненных работ, счет на оплату выполненных работ, счет-фактуру (*если предусмотрен*), техническую документацию на установленные в ходе выполнения работ СЗЧ, копии сертификатов соответствия (деклараций о соответствии) на СЗЧ и материалы, использованные при выполнении работ. Передать Заказчику судно из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

4.1.13. В акте выполненных работ указать перечень и стоимость выполненных работ и использованных СЗЧ и материалов в соответствии с настоящим договором.

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

4.1.15. В случае выявления Заказчиком в период гарантийного срока недостатков выполненных Исполнителем работ и/или СЗЧ и материалов, обеспечить устранение таких недостатков в соответствии с пунктом 6.5 настоящего договора.

4.1.16. При выполнении работ обеспечить соблюдение требований промышленной безопасности, правил пожарной безопасности, электробезопасности, природоохранного законодательства, правил техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии. Исполнитель несет ответственность за последствия несоблюдения указанных требований, в том числе за последствия, связанные с причинением вреда имуществу, жизни или здоровью третьих лиц.

4.1.17. Обеспечить уборку мусора, образовавшегося в результате выполнения работ по настоящему договору, с судна. Утилизировать отходы (в том числе демонтированные и замененные СЗЧ и материалы), образовавшиеся в результате выполнения работ по настоящему договору, своими силами и за свой счет. Все образовавшиеся в результате выполнения Исполнителем работ отходы являются собственностью Исполнителя.

4.1.18. При обнаружении в ходе выполнения работ необходимости в проведении дополнительных работ, не предусмотренных настоящим договором, но необходимость которых неразрывно связана с предметом настоящего договора, незамедлительно уведомить Заказчика в письменной форме.

**4.2. Исполнитель имеет право:**

4.2.1. Досрочно выполнить работы по настоящему договору.

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

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

4.2.4. Привлекать третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему договору. Исполнитель несет ответственность за действия третьих лиц, выполняющих работу по настоящему договору, как за свои собственные.

**4.3. Заказчик обязан:**

4.3.1. Назначить ответственное лицо Заказчика для взаимодействия с Исполнителем по исполнению настоящего договора и известить Исполнителя о таком назначении с указанием ФИО и контактных данных такого лица.

4.3.2. Обеспечить присутствие работника Заказчика при выполнении работ по настоящему договору.

4.3.3. Обеспечить судно электроэнергией, топливом для проведения ходовых испытаний.

4.3.4. По получении от Исполнителя уведомления о готовности результата работ к сдаче-приемке согласовать с Исполнителем дату сдачи-приемки результата выполненных работ в пределах срока, указанного в пункте 3.1 настоящего договора.

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

**4.4. Заказчик имеет право:**

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

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

4.4.3. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе и состоянии выполняемых работ.

4.4.4. Отказаться от исполнения настоящего договора или обратиться к Исполнителю с требованием о приостановлении работ по договору до устранения препятствий к выполнению работ надлежащим образом, выявленных Заказчиком, в следующих случаях:

4.4.4.1. Если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего договора или выполняет работы настолько медленно, что завершение их в срок становится явно невозможным.

4.4.4.2. Если во время выполнения работ станет очевидным, что они не будут выполнены надлежащим образом.

4.5. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения договора по основаниям, указанным в п. 4.4.4 договора, договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем письменного уведомления Заказчика, направленного по адресу либо по факсу, указанным в разделе 12 настоящего договора, либо врученного уполномоченному представителю Исполнителя.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Сдача-приемка результата выполненных работ осуществляется в рабочие дни, рабочее время Заказчика после выполнения Исполнителем всех работ, указанных в Приложении № 1 к настоящему договору, в полном объеме и сдачи в работе на ходовых испытаниях катера представителю Заказчика.

5.2. В день, согласованный Сторонами для сдачи-приемки результата выполненных работ, Исполнитель предоставляет Заказчику результат выполненных работ, подписанный акт выполненных работ, счет на оплату выполненных работ, счет-фактуру (*если предусмотрен*), техническую документацию на установленные в ходе выполнения работ СЗЧ. Передает Заказчику судно из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

5.3. В день, согласованной Сторонами для сдачи-приемки результата выполненных работ, Заказчик обязан принять результат выполненных работ и подписать акт выполненных работ, а при обнаружении недостатков результата работ направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки результата выполненных работ с перечнем выявленных недостатков и сроками их устранения.

5.4. Работы считаются выполненными после подписания Заказчиком акта выполненных работ без замечаний.

5.5. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до его приемки Заказчиком несет Исполнитель.

6. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА РАБОТ

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

6.2. Гарантийный срок на результат работ, СЗЧ и материалы, использованные Исполнителем при выполнении работ, составляет *не менее 6 (Шести) месяцев* с даты подписания Сторонами акта выполненных работ.

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

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

6.5. Если в течение гарантийного срока при нормальной эксплуатации судна Заказчиком будут выявлены недостатки выполненных работ и/или СЗЧ, материалов, Исполнитель по требованию Заказчика обязан обеспечить устранение таких недостатков своими силами и за свой счет в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

7.2. В случае, если в результате недобросовестного выполнения Исполнителем своих обязательств по договору, судну Заказчика был причинен ущерб, либо оно было утрачено, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя рыночную стоимость данного имущества Заказчика, а Исполнитель обязан возместить Заказчику указанную стоимость в срок, не превышающий 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения требования Заказчика.

7.3. 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 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненного обязательства.

7.4. 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 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненного обязательства.

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

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

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

7.8. В случае расторжения договора Исполнитель обязан в течение 7 (Семи) рабочих дней вернуть Заказчику сумму уплаченного аванса за вычетом стоимости выполненных Исполнителем и принятых Заказчиком работ.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Стороны примут все меры к разрешению всех споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним путем переговоров. Срок ответа на претензию – 10 (Десять) календарных дней со дня ее получения. Претензия и ответ на претензию направляются в письменном виде по адресам, указанным в разделе 12 настоящего договора.

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

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

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

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, наименования, банковских реквизитов и других сведений, указанных в разделе 12 настоящего договора, она обязана в течение 5 (Пяти) календарных 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.

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

12.6.Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложения:

- Приложение № 1 – Техническое задание на выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17;

- Приложение № 2 – Расчет стоимости работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17.

12. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Исполнитель** |
| **ФГБУ «АМП Каспийского моря»** | ***Наименование*** |
| Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31ИНН 3018010485 КПП 301801001ОГРН 1023000826177л\сч 20256Ц76300в УФК по Астраханской области р\сч УФК 40501810400002000002в Отделении АстраханьБИК 041203001ОКПО 36712354Тел./факс: (8512) 58-45-69/58-45-66E-mail: mail@ampastra.ru | *Адрес*ИНН КПП ОГРНДата постановки на учет в налоговом органе:ОКОПФОКТМО р/сч в *наименование банка*корр/сч БИК ОКПО Тел./факс: E-mail:  |
| РуководительФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. АбдулатиповМП | *Наименование должности*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*МП (*при наличии*) |

Приложение № 1

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

Техническое задание

на выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17

**1. Наименование работ.**

Выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17 (инв. № 00005316), принадлежащего ФГБУ «АМП Каспийского моря».

**2.** **Требования к качеству работ, требования к безопасности при выполнении работ, к результатам работ, иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям Заказчика. Требования к используемым при выполнении работ запасным частям и материалам. Требования к гарантийному сроку.**

2.1. Основные характеристики катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17 (далее также – судно): год постройки – 2008, назначение и класс судна – КС IV p II hв 0,75 m уд. 5 миль, длина наибольшая – 9,0 м, ширина наибольшая – 3,16 м, высота борта – 0,6 м, осадка – 0,55 м, марка главного двигателя 2 шт – Cummins MerCruiser Diesel QSD 2,8 230 лс, поворотно-откидная колонка 2 шт – BRAVO I.

**2.2. Объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| 1. | Чистка, помывка разъемов, наконечников по всей электропроводке катера | усл.ед | 1 |
| 2. | Замена непригодных для эксплуатации предохранителей, концевиков, разъемов и проводов электропроводки катера | усл.ед | 1 |
| 3. | Замена с установкой на штатное место DTS 1-постовой (8-я версия тахометра) с комплектом проводов | усл.ед | 2 |
| 4. | Замена с установкой на штатное место электронного блока управления главными двигателями в сборе правого и левого борта | усл.ед | 2 |
| 5. | Восстановление электросхем ПБ и ЛБ с заменой комплектующих запасных частей и расходного материала | усл.ед | 1 |
| 6. | Замена с установкой на штатное место нового электродвигателя системы гидропривода поворотно-откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | усл.ед | 2 |
| 7. | Проверка, настройка электрооборудования и автоматики систем управления главными двигателями катера | усл.ед | 1 |
| 8. | Проверка, настройка дистанционных пусков ГД, систем контроля и управления катером в рулевой рубке и МО, зарядки аккумуляторных батарей | усл.ед | 1 |
| 9. | Ремонт и настройка систем оповещения и предупредительной сигнализации машинного отделения катера | усл.ед | 1 |
| 10. | Ремонт и настройка автоматики систем электромеханического управления катером | усл.ед | 1 |
| 11. | Ремонт и настройка электроники систем управления и навигации катера | усл.ед | 1 |
| 12. | Ходовые испытания катера на воде после ремонтных работ | усл.ед | 1 |

**2.3. Требования к сменно-запасным частям (далее также СЗЧ) и материалам, используемым при выполнении работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Артикул | Наименование СЗЧ и материалов | Ед.изм. | Кол-во |
| 1. | 8М2010067 | DTS Sterndrive Actuator Assembly/QSD IP/SIM Assembly(DTS version)/ Привод переключения передач в сборе | шт | 2 |
| 2. | 879312T01 | QSD Sterndrive Engine-VIP Harness,10 ft/Жгут проводов Sterndrive Engine-VIP, 10 фут. | шт | 2 |
| 3. | 84-879312T05 | DTS twin engine helm Harness 48 pin/DTS сдвоенный жгут проводов 48-контактный для силового реле вспомогательного оборудования | шт | 2 |
| 4. | 84-879312T12 | Shift actuation extension harness/ Жгут проводов привода переключения передач | шт | 2 |
| 5. | 84-879312T13 | Neutral safety adapter harness/Безопасный жгут проводов датчика судна | шт | 2 |
| 6. | 879312T20 | Key switch /Halon adapter harnessКлюч зажигания/ Переходной жгут проводов | шт | 2 |
| 7. | 84-899887T01 | Neutral safety extension harness/ Удлинительный жгут проводов | шт | 2 |
| 8. | 84-899887T13 | Power Harness10FT 3m/ Жгут проводов10FT 3м | шт | 2 |
| 9. | 879312T01 | Vessel Sensor Extension Harness 10ft 3m/ Удлинительный провод датчика судна 10 футов 3 м | шт | 2 |
| 10. | 84-892451T20 | Harness Extension 14 pin 20ft 6m/ Удлинитель проводов 14-контактный 20 футов 6 м для подсоединения к топливным бакам | шт | 2 |
| 11. | 84-899887Е17 | Base Vessel Sensor Harness for Sterndrive/ Базовый суппорт жгута проводов угловой колонки | шт | 2 |
| 12. | 8590743 | Bezel 85mm Chrome/ Рамка 85 мм Хром | шт | 2 |
| 13. | 814324A04 | Lanyard Assembly with 2-Pin Connector/Монтажный шнур с 2-контактным разъемом | шт | 1 |
| 14. | 898289T17 | MototronSmart J-Box/ Соединительная коробка на два 4-х канальных выхода | шт | 1 |
| 15. | 79-8M0052863 | Engine Coolant Temperature link Gauge/Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя | шт | 2 |
| 16. | 79-8M0052864 | Voltmeter Gauge/ Вольтметр 12 В | шт | 2 |
| 17. | 79-8M0052869 | Engine Oil Pressure Link Gauge(150 psi)/Датчик давления масла (150 psi) | шт | 2 |
| 18. | 8M0052870 | Trim Posit. Link Gaude/ Указатель дифферента | шт | 2 |
| 19. | 84-8M2004357 | MUS ID Jumper /Перемычка MUS ID Jumper | шт | 1 |
| 20. | 8M2011935 | CCM48 Mounting kit/ Монтажный комплект CCM48 | шт | 2 |
| 21. | - | Lockwasher/ Стопорная шайба | шт | 8 |
| 22. | - | Hose reducer / Редуктор для шланга | шт | 2 |
| 23. | 8M0022416 | CCM48 DTS hardware module/ Аппаратный модуль CCM48 DTS управления и отображения информации двигателя | шт | 2 |
| 24. | - | Smart Craft DTS control unit with fixings/ Блок управления Smart Craft DTS с креплениями | шт | 1 |
| 25. | 865380А13 | The motor of a hydraulic system swing-out starboard column/ Электродвигатель системы гидропривода поворотно- откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | шт | 2 |
| 26. | QC 90 | QC 90 fitting/ Фитинг | шт | 2 |
| 27. | - | Нose clamp/ Зажим шланга | шт | 8 |
| 28. | 34" GLM | 34" GLM hose/ 34 "шланг GLM | шт | 2 |
| 29. | - | Long bullhorn screw/Длинный вильферный винт | шт | 8 |
| 30. | - | Alarm Buzzer/ Зуммер будильника | шт | 2 |
| 31. | 8798713 /8M6002359 | Bezel 52 mm Chrome/Рама 52 мм Хром | шт | 8 |
| 32. | 8M0079499 | Mercury-Mercruiser new Dual Console ERC Chrome (with trim) / Mercury-Mercruiser комплект подключения консоли ERC Chrome с цифровым управлением и консольным пультом со сдвоенной рукояткой | шт | 2 |
| 33. | 8M0079874 | Tachometer kit,0-4000 RPM/ Комплект тахометра, 0-4000 об/мин | шт | 2 |
| 34. | 87-8M3001384 | Matched Keyswitch,twin engines/Ключ зажигания / Совместимый кнопочный переключатель, на два двигателя | шт | 1 |
| 35. | 90-866933060 | SmartCraft 2,2 Owners Manual/ Руководство пользователя SmartCraft 2,2 | шт | 1 |
| 36. | - | Dual Engine tie bar kit/ Сдвоенный комплект коммутационных проводов и соединительных элементов к двигателям | шт | 1 |
| 37. | 778М0075833 | Сборка VIP / SIM (версия DTS)/электронный пульт ДУ с предустановленным программным обеспечениемSIM48 QSD Sterndrive-DTS (2 шт); SIM48 DTS (2 шт) | шт | 2 |

 Работы выполняются Исполнителем из своих сменно-запасных частей и материалов, собственными силами и средствами.

СЗЧ и материалы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов.

СЗЧ и материалы должны быть оригинальными, то есть произведены компанией MerCruiser/MERCURY. Использование СЗЧ и материалов другого товарного знака невозможно в соответствии с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию катера «PARKER RIB 900j BALTIK CABIN» и руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию компании MerCruiser/ MERCURY.

**3.** **Требования к качеству работ, требования к безопасности при выполнении работ.**

Исполнитель при выполнении работ обязан соблюдать требования промышленной безопасности, правила пожарной безопасности, электробезопасности, природоохранного законодательства, правила техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии, а также требования следующей нормативной документации: Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 620, Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 623, РД 31.20.01.-97. Правила технической эксплуатации морских судов, утвержденные Распоряжением Министерства транспорта РФ от 08.04.1997 № МФ-34/672, РД 31.81.10.-91. Правила техники безопасности на судах морского флота, утвержденные Заместителем Министра морского флота СССР 17.09.1991, ГОСТ 24040-80 Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа, ГОСТ Р 54585-2011 Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля испытаний.

**4. Требования к результату работ.** В результате выполненных работ судно должно быть передано Заказчику с устраненными повреждениями, устранение которых было целью Заказчика при заключении настоящего договора.

**5. Требования к гарантийному сроку.** Гарантийный срок на результат работ, СЗЧ и материалы, использованные Исполнителем при выполнении работ, должен составлять не менее 6 (Шести) месяцев с даты подписания Сторонами акта выполненных работ.

 Если в течение гарантийного срока при нормальной эксплуатации судна Заказчиком будут выявлены недостатки выполненных работ и/или СЗЧ, материалов, Исполнитель по требованию Заказчика обязан обеспечить устранение таких недостатков своими силами и за свой счет в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

|  |  |
| --- | --- |
| РуководительФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. АбдулатиповМП | *Наименование должности*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*МП (*при наличии*) |

Приложение № 2

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

Расчет стоимости работ

по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед. без учета НДС, руб | Стоимость работ без учета НДС, руб | Ставка НДС, % | Сумма НДС, руб | Стоимость работ с учетом НДС, руб |
| 1. | Чистка, помывка разъемов, наконечников по всей электропроводке катера | усл.ед | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Замена непригодных для эксплуатации предохранителей, концевиков, разъемов и проводов электропроводки катера | усл.ед  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | Замена с установкой на штатное место DTS 1-постовой (8-я версия тахометра) с комплектом проводов | усл.ед  | 2 |  |  |  |  |  |
| 4. | Замена с установкой на штатное место электронного блока управления главными двигателями в сборе правого и левого борта | усл.ед  | 2 |  |  |  |  |  |
| 5. | Восстановление электросхем ПБ и ЛБ с заменой комплектующих запасных частей и расходного материала | усл.ед  | 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | Замена с установкой на штатное место нового электродвигателя системы гидропривода поворотно-откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом  | усл.ед  | 2 |  |  |  |  |  |
| 7. | Проверка, настройка электрооборудования и автоматики систем управления главными двигателями катера | усл.ед  | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | Проверка, настройка дистанционных пусков ГД, систем контроля и управления катером в рулевой рубке и МО, зарядки аккумуляторных батарей | усл.ед  | 1 |  |  |  |  |  |
| 9. | Ремонт и настройка систем оповещения и предупредительной сигнализации машинного отделения катера | усл.ед  | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | Ремонт и настройка автоматики систем электромеханического управления катером | усл.ед  | 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | Ремонт и настройка электроники систем управления и навигации катера | усл.ед  | 1 |  |  |  |  |  |
| 12. | Ходовые испытания катера на воде после ремонтных работ | усл.ед  | 1 |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |

Итого работ на сумму: *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ* / в том числе НДС 20 % - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек.

Сменно-запасные части и материалы Исполнителя, используемые при выполнении работ по текущему ремонту:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Артикул | Наименование СЗЧ и материалов | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед. без учета НДС, руб | Стоимость без учета НДС, руб | Ставка НДС, % | Сум-ма НДС, руб | Стоимость с учетом НДС, руб |
| 1. | 8М2010067 | DTS Sterndrive Actuator Assembly/QSD IP/SIM Assembly(DTS version)/ Привод переключения передач в сборе | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 2. | 879312T01 | QSD Sterndrive Engine-VIP Harness,10 ft/Жгут проводов Sterndrive Engine-VIP, 10 фут. | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 3. | 84-879312T05 | DTS twin engine helm Harness 48 pin/DTS сдвоенный жгут проводов 48-контактный для силового реле вспомогательного оборудования | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 4. | 84-879312T12 | Shift actuation extension harness/ Жгут проводов привода переключения передач | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 5. | 84-879312T13 | Neutral safety adapter harness/Безопасный жгут проводов датчика судна | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 6. | 879312T20 | Key switch /Halon adapter harnessКлюч зажигания/ Переходной жгут проводов | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 7. | 84-899887T01 | Neutral safety extension harness/ Удлинительный жгут проводов | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 8. | 84-899887T13 | Power Harness10FT 3m/ Жгут проводов10FT 3м | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 9. | 879312T01 | Vessel Sensor Extension Harness 10ft 3m/ Удлинительный провод датчика судна 10 футов 3 м | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 10. | 84-892451T20 | Harness Extension 14 pin 20ft 6m/ Удлинитель проводов 14-контактный 20 футов 6 м для подсоединения к топливным бакам | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 11. | 84-899887Е17 | Base Vessel Sensor Harness for Sterndrive/ Базовый суппорт жгута проводов угловой колонки | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 12. | 8590743 | Bezel 85mm Chrome/ Рамка 85 мм Хром | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 13. | 814324A04 | Lanyard Assembly with 2-Pin Connector/Монтажный шнур с 2-контактным разъемом | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 14. | 898289T17 | MototronSmart J-Box/Соединительная коробка на два 4-х канальных выхода | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 15. | 79-8M0052863 | Engine Coolant Temperature link Gauge/Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 16. | 79-8M0052864 | Voltmeter Gauge/ Вольтметр 12 В | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 17. | 79-8M0052869 | Engine Oil Pressure Link Gauge(150 psi)/Датчик давления масла (150 psi) | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 18. | 8M0052870 | Trim Posit. Link Gaude/ Указатель дифферента | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 19. | 84-8M2004357 | MUS ID Jumper /Перемычка MUS ID Jumper | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 20. | 8M2011935 | CCM48 Mounting kit/ Монтажный комплект CCM48 | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 21. | - | Lockwasher/ Стопорная шайба | шт | 8 |  |  |  |  |  |
| 22. | - | Hose reducer / Редуктор для шланга | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 23. | 8M0022416 | CCM48 DTS hardware module/ Аппаратный модуль CCM48 DTS управления и отображения информации двигателя | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 24. | - | Smart Craft DTS control unit with fixings/ Блок управления Smart Craft DTS с креплениями | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 25. | 865380А13 | The motor of a hydraulic system swing-out starboard column/ Электродвигатель системы гидропривода поворотно- откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 26. | QC 90 | QC 90 fitting/ Фитинг | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 27. | - | Нose clamp/ Зажим шланга | шт | 8 |  |  |  |  |  |
| 28. | 34" GLM | 34" GLM hose/ 34"шланг GLM | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 29. | - | Long bullhorn screw/Длинный вильферный винт | шт | 8 |  |  |  |  |  |
| 30. | - | Alarm Buzzer/ Зуммер | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 31. | 8798713 /8M6002359 | Bezel 52 mm Chrome/Рама 52 мм Хром | шт | 8 |  |  |  |  |  |
| 32. | 8M0079499 | Mercury-Mercruiser new Dual Console ERC Chrome (with trim) / Mercury-Mercruiser комплект подключения консоли ERC Chrome с цифровым управлением и консольным пультом со сдвоенной рукояткой | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 33. | 8M0079874 | Tachometer kit,0-4000 RPM/ Комплект тахометра, 0-4000 об/мин | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 34. | 87-8M3001384 | Matched Keyswitch,twin engines/Ключ зажигания / Совместимый кнопочный переключатель, на два двигателя | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 35. | 90-866933060 | SmartCraft 2,2 Owners Manual/ Руководство пользователя SmartCraft 2,2 | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 36. | - | Dual Engine tie bar kit/ Сдвоенный комплект коммутационных проводов и соединительных элементов к двигателям | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 37. | 778М0075833 | Сборка VIP / SIM (версия DTS)/электронный пульт ДУ с предустановлен-ным программным обеспечениемSIM48 QSD Sterndrive-DTS (2 шт); SIM48 DTS (2 шт) | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |

Итого СЗЧ и материалов на сумму: *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ*/в том числе НДС 20 % - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек.

Всего на сумму: *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ*/в том числе НДС 20 % - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек.

|  |  |
| --- | --- |
| РуководительФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. АбдулатиповМП | *Наименование должности*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*МП (*при наличии*) |

**Приложение № 4**

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Наименование работ.**

Выполнение работ по текущему ремонту электрооборудования и автоматики систем управления главных двигателей катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17 (инв. № 00005316), принадлежащего ФГБУ «АМП Каспийского моря».

**2.** **Требования к качеству работ, требования к безопасности при выполнении работ, к результатам работ, иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям Заказчика. Требования к используемым при выполнении работ запасным частям и материалам. Требования к гарантийному сроку.**

2.1. Основные характеристики катера “PARKER RIB 900j BALTIK CABIN” бортовой номер РАФ 19-17 (далее также – судно): год постройки – 2008, назначение и класс судна – КС IV p II hв 0,75 m уд. 5 миль, длина наибольшая – 9,0 м, ширина наибольшая – 3,16 м, высота борта – 0,6 м, осадка – 0,55 м, марка главного двигателя 2 шт – Cummins MerCruiser Diesel QSD 2,8 230 лс, поворотно-откидная колонка 2 шт – BRAVO I.

**2.2. Объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| 1. | Чистка, помывка разъемов, наконечников по всей электропроводке катера | усл.ед | 1 |
| 2. | Замена непригодных для эксплуатации предохранителей, концевиков, разъемов и проводов электропроводки катера | усл.ед | 1 |
| 3. | Замена с установкой на штатное место DTS 1-постовой (8-я версия тахометра) с комплектом проводов | усл.ед | 2 |
| 4. | Замена с установкой на штатное место электронного блока управления главными двигателями в сборе правого и левого борта | усл.ед | 2 |
| 5. | Восстановление электросхем ПБ и ЛБ с заменой комплектующих запасных частей и расходного материала | усл.ед | 1 |
| 6. | Замена с установкой на штатное место нового электродвигателя системы гидропривода поворотно-откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | усл.ед | 2 |
| 7. | Проверка, настройка электрооборудования и автоматики систем управления главными двигателями катера | усл.ед | 1 |
| 8. | Проверка, настройка дистанционных пусков ГД, систем контроля и управления катером в рулевой рубке и МО, зарядки аккумуляторных батарей | усл.ед | 1 |
| 9. | Ремонт и настройка систем оповещения и предупредительной сигнализации машинного отделения катера | усл.ед | 1 |
| 10. | Ремонт и настройка автоматики систем электромеханического управления катером | усл.ед | 1 |
| 11. | Ремонт и настройка электроники систем управления и навигации катера | усл.ед | 1 |
| 12. | Ходовые испытания катера на воде после ремонтных работ | усл.ед | 1 |

**2.3. Требования к сменно-запасным частям (далее также СЗЧ) и материалам, используемым при выполнении работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Артикул | Наименование СЗЧ и материалов | Ед.изм. | Кол-во |
| 1. | 8М2010067 | DTS Sterndrive Actuator Assembly/QSD IP/SIM Assembly(DTS version)/ Привод переключения передач в сборе | шт | 2 |
| 2. | 879312T01 | QSD Sterndrive Engine-VIP Harness,10 ft/Жгут проводов Sterndrive Engine-VIP, 10 фут. | шт | 2 |
| 3. | 84-879312T05 | DTS twin engine helm Harness 48 pin/DTS сдвоенный жгут проводов 48-контактный для силового реле вспомогательного оборудования | шт | 2 |
| 4. | 84-879312T12 | Shift actuation extension harness/ Жгут проводов привода переключения передач | шт | 2 |
| 5. | 84-879312T13 | Neutral safety adapter harness/Безопасный жгут проводов датчика судна | шт | 2 |
| 6. | 879312T20 | Key switch /Halon adapter harnessКлюч зажигания/ Переходной жгут проводов | шт | 2 |
| 7. | 84-899887T01 | Neutral safety extension harness/ Удлинительный жгут проводов | шт | 2 |
| 8. | 84-899887T13 | Power Harness10FT 3m/ Жгут проводов10FT 3м | шт | 2 |
| 9. | 879312T01 | Vessel Sensor Extension Harness 10ft 3m/ Удлинительный провод датчика судна 10 футов 3 м | шт | 2 |
| 10. | 84-892451T20 | Harness Extension 14 pin 20ft 6m/ Удлинитель проводов 14-контактный 20 футов 6 м для подсоединения к топливным бакам | шт | 2 |
| 11. | 84-899887Е17 | Base Vessel Sensor Harness for Sterndrive/ Базовый суппорт жгута проводов угловой колонки | шт | 2 |
| 12. | 8590743 | Bezel 85mm Chrome/ Рамка 85 мм Хром | шт | 2 |
| 13. | 814324A04 | Lanyard Assembly with 2-Pin Connector/Монтажный шнур с 2-контактным разъемом | шт | 1 |
| 14. | 898289T17 | MototronSmart J-Box/ Соединительная коробка на два 4-х канальных выхода | шт | 1 |
| 15. | 79-8M0052863 | Engine Coolant Temperature link Gauge/Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя | шт | 2 |
| 16. | 79-8M0052864 | Voltmeter Gauge/ Вольтметр 12 В | шт | 2 |
| 17. | 79-8M0052869 | Engine Oil Pressure Link Gauge(150 psi)/Датчик давления масла (150 psi) | шт | 2 |
| 18. | 8M0052870 | Trim Posit. Link Gaude/ Указатель дифферента | шт | 2 |
| 19. | 84-8M2004357 | MUS ID Jumper /Перемычка MUS ID Jumper | шт | 1 |
| 20. | 8M2011935 | CCM48 Mounting kit/ Монтажный комплект CCM48 | шт | 2 |
| 21. | - | Lockwasher/ Стопорная шайба | шт | 8 |
| 22. | - | Hose reducer / Редуктор для шланга | шт | 2 |
| 23. | 8M0022416 | CCM48 DTS hardware module/ Аппаратный модуль CCM48 DTS управления и отображения информации двигателя | шт | 2 |
| 24. | - | Smart Craft DTS control unit with fixings/ Блок управления Smart Craft DTS с креплениями | шт | 1 |
| 25. | 865380А13 | The motor of a hydraulic system swing-out starboard column/ Электродвигатель системы гидропривода поворотно- откидной колонки правого и левого борта в комплекте с насосом | шт | 2 |
| 26. | QC 90 | QC 90 fitting/ Фитинг | шт | 2 |
| 27. | - | Нose clamp/ Зажим шланга | шт | 8 |
| 28. | 34" GLM | 34" GLM hose/ 34 "шланг GLM | шт | 2 |
| 29. | - | Long bullhorn screw/Длинный вильферный винт | шт | 8 |
| 30. | - | Alarm Buzzer/ Зуммер будильника | шт | 2 |
| 31. | 8798713 /8M6002359 | Bezel 52 mm Chrome/Рама 52 мм Хром | шт | 8 |
| 32. | 8M0079499 | Mercury-Mercruiser new Dual Console ERC Chrome (with trim) / Mercury-Mercruiser комплект подключения консоли ERC Chrome с цифровым управлением и консольным пультом со сдвоенной рукояткой | шт | 2 |
| 33. | 8M0079874 | Tachometer kit,0-4000 RPM/ Комплект тахометра, 0-4000 об/мин | шт | 2 |
| 34. | 87-8M3001384 | Matched Keyswitch,twin engines/Ключ зажигания / Совместимый кнопочный переключатель, на два двигателя | шт | 1 |
| 35. | 90-866933060 | SmartCraft 2,2 Owners Manual/ Руководство пользователя SmartCraft 2,2 | шт | 1 |
| 36. | - | Dual Engine tie bar kit/ Сдвоенный комплект коммутационных проводов и соединительных элементов к двигателям | шт | 1 |
| 37. | 778М0075833 | Сборка VIP / SIM (версия DTS)/электронный пульт ДУ с предустановленным программным обеспечениемSIM48 QSD Sterndrive-DTS (2 шт); SIM48 DTS (2 шт) | шт | 2 |

Работы выполняются Исполнителем из своих сменно-запасных частей и материалов, собственными силами и средствами.

СЗЧ и материалы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов.

СЗЧ и материалы должны быть оригинальными, то есть произведены компанией MerCruiser/MERCURY. Использование СЗЧ и материалов другого товарного знака невозможно в соответствии с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию катера «PARKER RIB 900j BALTIK CABIN» и руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию компании MerCruiser/ MERCURY.

**3.** **Требования к качеству работ, требования к безопасности при выполнении работ.**

Исполнитель при выполнении работ обязан соблюдать требования промышленной безопасности, правила пожарной безопасности, электробезопасности, природоохранного законодательства, правила техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии, а также требования следующей нормативной документации: Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 620, Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 623, РД 31.20.01.-97. Правила технической эксплуатации морских судов, утвержденные Распоряжением Министерства транспорта РФ от 08.04.1997 № МФ-34/672, РД 31.81.10.-91. Правила техники безопасности на судах морского флота, утвержденные Заместителем Министра морского флота СССР 17.09.1991, ГОСТ 24040-80 Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа, ГОСТ Р 54585-2011 Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля испытаний.

**4. Требования к результату работ.** В результате выполненных работ судно должно быть передано Заказчику с устраненными повреждениями, устранение которых было целью Заказчика при заключении договора.

**5. Требования к гарантийному сроку.** Гарантийный срок на результат работ, СЗЧ и материалы, использованные Исполнителем при выполнении работ, должен составлять не менее 6 (Шести) месяцев с даты подписания Сторонами акта выполненных работ.

 Если в течение гарантийного срока при нормальной эксплуатации судна Заказчиком будут выявлены недостатки выполненных работ и/или СЗЧ, материалов, Исполнитель по требованию Заказчика обязан обеспечить устранение таких недостатков своими силами и за свой счет в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

**6. Место выполнения работ:** работы выполняются в присутствии работника Заказчика в месте стоянки судна: причал спортивно-оздоровительного комплекса Каспийского института морского и речного транспорта филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» по адресу: г. Астрахань, ул. Набережная Золотого Затона, 42.

**7. Общий срок выполнения работ:**

- начало выполнения работ: не позднее 15.03.2019;

- окончание выполнения работ: не позднее 25.03.2019.

**Ответственный за разработку технического задания:**

**Начальник**

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