УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя

ФГБУ «АМП Каспийского моря»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Ковалев

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Извещение о проведении простой закупки

«Выполнение работ по комплексному техническому обслуживанию 2 (Двух) дизель-генераторных установок (ДГУ) из состава систем аварийного энергоснабжения (инв. №№ 00005191, 00005190)»

 Извещение о проведении простой закупки не является извещением о проведении торгов в соответствии с требованиями статей 447-449 Гражданского кодекса и не влечет для Заказчика соответствующих гражданско-правовых последствий.

|  |  |
| --- | --- |
| **Способ закупки** | Простая закупка (раздел 16 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ФГБУ «АМП Каспийского моря») |
| **Информация о Заказчике** |
| **Наименование Заказчика** | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Каспийского моря» (ФГБУ «АМП Каспийского моря») |
| **Место нахождения, почтовый адрес Заказчика** | Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31 |
| **Адрес электронной почты** | mail@ampastra.ru  |
| **Контактный телефон/факс** | +7 8512 58 45 69/ +7 8512 58 45 66 |
| **Предмет договора** | Выполнение работ по комплексному техническому обслуживанию 2 (Двух) дизель-генераторных установок (ДГУ) систем аварийного энергоснабжения (инв. №№ 00005191, 00005190) ФГБУ «АМП Каспийского моря» |
| **Количество** **поставляемого товара (объем выполняемых работ/оказываемых услуг)** | В соответствии с проектом договора (Приложение № 1 к Документации о закупке). |
| **Место поставки товара (выполнения работ/оказания услуг)** | В соответствии с проектом договора (Приложение № 1 к Документации о закупке). |
| **Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)** | 222 850 (Двести двадцать две тысячи восемьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании п. 2 ст. 346.11 НК РФ (Уведомление о переходе на УСН (форма № 26.2-7) № 110 от 24.12.2019г.), исходя из размера ежемесячной оплаты вознаграждения за услуги по настоящему договору – 19 550 (Девятнадцать тысяч пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек. |
| **Срок предоставления документации о закупке** | Документация не предоставляется. |
| **Место предоставления документации о закупке** | Документация не предоставляется. |
| **Порядок предоставления документации о закупке** | Документация не предоставляется. |
| **Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации** | Плата не установлена. |
| **Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки** | Не устанавливаются. |
| **Способ (способы) обеспечения заявки, размер обеспечения заявки на участие в закупке** | Обеспечение заявки не установлено. |
| **Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления. Требования к такому обеспечению.** | Обеспечение исполнения договора не установлено. |

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя

ФГБУ «АМП Каспийского моря»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Ковалев

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Документация о проведении простой закупки

«Выполнение работ по комплексному техническому обслуживанию 2 (Двух) дизель-генераторных установок (ДГУ) из состава систем аварийного энергоснабжения (инв. №№ 00005191, 00005190)»

 Настоящая Документация информирует о заключении договора по итогам проведения простой закупки и не предназначена для приглашения поставщиков (исполнителей, подрядчиков) подавать заявки на участие в закупке.

|  |
| --- |
| **Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования** |
| В соответствии с проектом договора (Приложение № 1 к Документации о закупке). |
| **Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке** |
| Требования не предъявляются. |
| **Требования к описанию участниками поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками выполняемой работы, оказываемой услуги, их количественных и качественных характеристик** |
| Требования не предъявляются. |
| **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** |
| В соответствии с проектом договора (Приложение № 1 к Документации о закупке). |
| **Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** |
| - комплексное техническое обслуживание дизель – генераторной установки административного здания ФГБУ «АМП Каспийского моря» (в составе инв. № 00005191) – в период с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;- комплексное техническое обслуживание дизель – генераторной установки Олинского филиала ФГБУ «АМП Каспийского моря» (в составе инв. № 00005190) – в период с 01.01.2023 г. по 30.11.2023г. |
| **Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** |
| В соответствии с проектом договора (Приложение № 1 к Документации о закупке). |
| **Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)** |
| 222 850 (Двести двадцать две тысячи восемьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании п. 2 ст. 346.11 НК РФ (Уведомление о переходе на УСН (форма № 26.2-7) № 110 от 24.12.2019г.), исходя из размера ежемесячной оплаты вознаграждения за услуги по настоящему договору – 19 550 (Девятнадцать тысяч пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек. |
| **Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги** |
| В соответствии с проектом договора (Приложение № 1 к Документации о закупке). |
| **Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей** |
| Цена договора включает в себя стоимость работ, затраты на инструмент, инвентарь, расходные материалы (резина листовая техническая 2мм-5мм МБС ГОСТ 7338-90, изоляционная лента, очиститель контактов, флюс, припой, трубка ПВХ, термоусадочная трубка, клеммные колодки, зажимы, кабельные наконечники (диаметр до 6 мм) используемые при выполнении работ, транспортные расходы, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, которые Исполнитель должен выплатить в связи с использованием обязательство по настоящему договору. |
| **Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке** |
| Не устанавливаются. |
| **Требования к участникам и перечень документов, представляемых участниками для подтверждения их соответствия установленным требованиям** |
| Не устанавливаются. |
| **Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений документации о закупке** |
| Не устанавливаются. |
| **Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки** |
| Не устанавливаются. |
| **Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке** |
| Не устанавливаются. |
| **Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке** |
| Не устанавливаются. |
| **Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг**  |
| В соответствии с проектом договора (Приложение № 1 к Документации о закупке). |
| **Порядок и срок отзыва заявок на участие в закупке, порядок внесения изменений в заявки** |
| Не устанавливаются. |
| **Основания для отказа в допуске к участию в закупке** |
| Не устанавливаются. |
| **Способ (способы) обеспечения заявки, размер, срок, условия и порядок предоставления обеспечения заявки на участие в закупке, условия банковской гарантии, в том числе срок ее действия, а также условия удержания денежных средств, перечисляемых в качестве обеспечения заявки, или предъявления требования об уплате денежных средств по банковской гарантии** |
| Требования обеспечения заявки на участие в закупке не предъявляются. |
| **Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления, требования к такому обеспечению, условия удержания обеспечения** |
| Не устанавливаются. |
| **Срок, в течение которого подписывается договор** |
| Не устанавливается. |
| **Основания и последствия признания закупки несостоявшейся** |
| Не устанавливаются. |

Приложение № 1 к Документации о закупке

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Астрахань «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Каспийского моря» (ФГБУ «АМП Каспийского моря»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. руководителя ФГБУ «АМП Каспийского моря» Ковалева Николая Александровича, действующего на основании Устава и Приказа № 51/к-мрф от 13.01.2022 года, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «ДОНТЕХЦЕНТР» (сокращенное наименование - ООО НПО «ДОНТЕХЦЕНТР»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора ООО НПО «ДОНТЕХЦЕНТР» Лысогорского Максима Геннадьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании Обоснования цены договора № 1436 от 07.11.2022 года заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя обязательство выполнить работы по комплексному техническому обслуживанию 2 (Двух) дизель-генераторных установок (ДГУ) из состава систем аварийного энергоснабжения (инв. №№ 00005191, 00005190), указанных в Приложении № 1, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Перечень услуг по техническому обслуживанию дизель-генераторных установок указан в Приложении № 2, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Срок оказания услуг:

- комплексное техническое обслуживание дизель – генераторной установки административного здания ФГБУ «АМП Каспийского моря» (в составе инв. № 00005191) – в период с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;

- комплексное техническое обслуживание дизель – генераторной установки Олинского филиала ФГБУ «АМП Каспийского моря» (в составе инв. № 00005190) – в период с 01.01.2023 г. по 30.11.2023г.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Исполнитель обязан:**

2.1.1. Проводить работы согласно Приложению № 2 «Перечень работ по техническому обслуживанию дизель-генераторных установок системы аварийного энергоснабжения административного здания ФГБУ «АМП Каспийского моря» и системы аварийного энергоснабжения помещений Олинского филиала ФГБУ «АМП Каспийского моря».

2.1.2. Выполнять контроль работоспособности и исправности оборудования, диагностику контактных соединений и электропроводки, осмотры после аварийных ситуаций с целью выявления неисправностей и их устранения.

2.1.3. Выполнять наружный визуальный осмотр электростанции без разборки, проверку соответствия условиям эксплуатации и нагрузки, удаление пыли с приборов автоматики и протирку оборудования, проверку прочности крепления и затяжку крепежных деталей, контроль отсутствия перегрева контактных соединений, устранение видимых повреждений без разборки.

2.1.4. Проводить диагностику и устранение неисправностей, связанных с работоспособностью ДГУ системы аварийного энергоснабжения административного здания ФГБУ «АМП Каспийского моря» по заявкам Заказчика в течение не более 12 часов и системы аварийного энергоснабжения помещений Олинского филиала ФГБУ «АМП Каспийского моря» не более 24 часов.

2.1.5. Проводить диагностику двигателей, генераторов, электрооборудования и оборудования автоматики дизель-генераторных установок, выявлять причины неисправностей, составлять заключения о выявленных неисправностях с выдачей акта.

2.1.6. Выполнять агрегатный метод ремонта двигателей, генераторов, электрооборудования и оборудования автоматики дизель-генераторных установок, частичную замену электропроводки из материалов (запасных частей) Заказчика.

2.1.7. Обеспечить качественное выполнение работ, выдавать технические рекомендации по улучшению работы ДГУ.

2.1.8. Письменно уведомлять об обстоятельствах, препятствующих качественному выполнению работ.

2.1.9. Проводить комплексное техническое обслуживание ДГУ и ведение технической документации согласно требованиям завода-изготовителя, Правилам устройства электроустановок, Приказа Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей".

2.1.10. Вести журналы учета технического обслуживания ДГУ.

**2.2. Заказчик обязан:**

2.2.1. Своевременно приобретать горюче-смазочные материалы, расходные материалы и запасные части, необходимые для технического обслуживания дизель-генераторных установок.

2.2.2. Оплачивать оказанные Исполнителем услуги по настоящему договору в полном объеме в соответствии с пп.3.1. и 3.4. настоящего договора.

2.2.3. Обеспечить Исполнителю допуск к дизель-генераторным установкам для оказания услуг по техническому обслуживанию ДГУ.

2.2.4. Контролировать ход и качество оказания услуг, проверять ведение Исполнителем журналов учета технического обслуживания ДГУ, заполнение формуляров ДГУ.

2.2.5. Не предоставлять сведения об Исполнителе третьим лицам без его письменного согласия, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2.6. Соблюдать требования к защите обрабатываемых персональных данных Исполнителя в соответствии со ст. 19 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

**2.3. Исполнитель имеет право:**

2.3.1. Самостоятельно определять количество специалистов, необходимых для выполнения работ, а также график их работы.

**2.4. Заказчик имеет право:**

2.4.1. Требовать надлежащего оказания услуг по настоящему договору.

**2.5. Исполнителю запрещается:**

2.5.1. Провозить на объекты Заказчика посторонних лиц;

2.5.2. Находиться без надобности на действующих установках, в производственных помещениях Заказчика;

2.5.3. Отвлекать работников Заказчика во время проведения ими производственных работ;

2.5.4. Курить вне отведенных для этого местах.

**3. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Цена договора составляет 222 850 (Двести двадцать две тысячи восемьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании п. 2 ст. 346.11 НК РФ (Уведомление о переходе на УСН (форма № 26.2-7) № 110 от 24.12.2019г.), исходя из размера ежемесячной оплаты вознаграждения за услуги по настоящему договору – 19 550 (Девятнадцать тысяч пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек согласно Приложению № 3, являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. Цена договора включает в себя стоимость работ, затраты на инструмент, инвентарь, расходные материалы (резина листовая техническая 2мм-5мм МБС ГОСТ 7338-90, изоляционная лента, очиститель контактов, флюс, припой, трубка ПВХ, термоусадочная трубка, клеммные колодки, зажимы, кабельные наконечники (диаметр до 6 мм)) используемые при выполнении работ, транспортные расходы, расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, которые Исполнитель должен выплатить в связи с использованием обязательств по настоящему договору.

3.3. Цена ежемесячно выполненных работ является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

3.4. Исполнитель ежемесячно, не позднее 3 (Третьего) числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет Заказчику акт выполненных работ по комплексному техническому обслуживанию дизель-генераторных установок за отчетный месяц.

3.5. Оплата осуществляется Заказчиком за выполненные Исполнителем и принятые Заказчиком работы в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 11 настоящего договора, в течение 7 (Семи) рабочих дней с даты приемки выполненных работ и подписания Заказчиком акта выполненных работ, на основании предоставленного Исполнителем счета. Днем оплаты считается день списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

3.6. В случае выявления факта предоставления ненадлежащим образом оформленных документов (акт выполненных работ) Заказчик обязан сообщить данный факт Исполнителю (по факсу или электронной почте). Исполнитель обязуется в течение 3 (Трех) календарных дней предоставить корректно оформленные документы или внести в документы исправления в порядке, установленном законодательством.

**4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств по настоящему договору, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

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

4.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик вправе произвести оплату по настоящему договору за вычетом соответствующего размера пени.

4.5. Во время обслуживания, ремонта, переданного Исполнителю ДГУ Заказчика, ответственность за причиненный ущерб несет Исполнитель.

**5. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА РАБОТ**

5.1. Гарантийный срок на результат работ и расходные материалы, использование Исполнителем при выполнении работ, составляет 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта выполненных работ.

5.2. Если в течение гарантийного срока при нормальной эксплуатации дизель – генераторных установок Заказчиком будут выявлены недостатки выполненных работ и/или расходных 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. Стоимость работ по замене вышедшего из строя оборудования (контактор, автомат, реле и т.п.) включена в стоимость комплексного технического обслуживания дизель – генераторных установок систем аварийного энергоснабжения.

5.3. Выполнять работы по комплексному техническому обслуживанию 2 (Двух) ДГУ (двигателей, генераторов, электрооборудования и оборудования автоматики) в соответствии с Руководством по эксплуатации и обслуживанию электроустановки дизель-генераторной (ДГУ) Mitsudisel АД70С-Т400-2РПМ11 и другой нормативно-технической документации (ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ).

5.4. Качественно выполнять работы по комплексному техническому обслуживанию 2 (Двух) ДГУ (двигателей, генераторов, электрооборудования и оборудования автоматики) и обеспечивать их безаварийную эксплуатацию.

5.5. Комплексное техническое обслуживание должно включать работы по контролю технического состояния, поддержанию работоспособности и исправности, наладке и регулировке систем аварийного энергоснабжения, обеспечению необходимой коррекции рабочих параметров, выявление и устранение возможных неисправностей оборудования систем аварийного энергоснабжения.

5.6. Дизель-генераторные установки в части безопасности должны соответствовать

требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного

оборудования» (ТР ТС 004/2011);

- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и

оборудования» (ТР ТС 010/2011);

- Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость

технических средств» (ТР ТС 020/2011).

- Требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.

**6. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ.**

6.1. Сдача – приемка результата выполненных работ осуществляется Заказчиком в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты выполнения работ, указанных в Перечне работ (Приложение № 2 к договору).

6.2. По факту приемки выполненных работ, при отсутствии у Заказчика замечаний, Стороны подписывают акт выполненных работ. При обнаружении недостатков в работах при приемке Заказчик вправе отказаться от подписания акта выполненных работ и направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки работ с перечнем выявленных недостатков и сроками их устранения

6.3. Работы считаются принятыми после подписания Сторонами акта выполненных работ представленного Исполнителем.

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

**7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

7.1. Стороны обязуются соблюдать требования антикоррупционного законодательства 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, частных компаний и их представителей.

7.2. 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.

**8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Настоящий договор вступает в силу с 01.01.2023 г. и действует по 31.12.2023 г., а в части взаиморасчетов - до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

8.2. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

**9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются: запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

9.2. В случае наступления этих обстоятельств Сторона обязана в течение 5 (Пяти) рабочих дней уведомить об этом другую Сторону.

9.3. Документ, выданный уполномоченным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 30 (Тридцати) календарных дней, то каждая Сторона вправе отказаться от договора в одностороннем порядке.

**10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

10.2. 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. Все не урегулированные путем переговоров споры, связанные с заключением, толкованием, исполнением, изменением и расторжением Договора, передаются в арбитражный суд по месту нахождения Заказчика.

10.3. В случае изменения у одной из сторон местонахождения, реквизитов и других сведений, указанных в разделе 11 настоящего договора, она обязана в течение 5 (Пяти) календарных дней письменно известить об этом другую сторону.

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

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

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

10.7. Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложения:

- Приложение № 1 – Перечень дизель-генераторных установок, подлежащих комплексному техническому обслуживанию;

- Приложение № 2 – Перечень работ по комплексному техническому обслуживанию дизель-генераторных установок системы аварийного энергоснабжения административного здания ФГБУ «АМП Каспийского моря», системы аварийного энергоснабжения помещений Олинского филиала ФГБУ «АМП Каспийского моря»;

- Приложение № 3 – Расчет стоимости работ по комплексному техническому обслуживанию дизель-генераторных установок системы аварийного энергоснабжения административного здания ФГБУ «АМП Каспийского моря», системы аварийного энергоснабжения помещений Олинского филиала ФГБУ «АМП Каспийского моря».

**11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:****ООО НПО «ДОНТЕХЦЕНТР»**344002,РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ,УЛ. НИЖНЕДОНСКАЯ, Д.9 ИНН 6168002707 КПП 616401001ОГРН 1046168022560р/сч 40702810603300002780в ФИЛИАЛЕ ЮЖНЫЙ ПАО Банка "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Ростов-на-ДонуКор/сч 30101810560150000061БИК 046015061ОКПО 73298467Тел.: 8 (863) 299-01-50E-mail: d-t-c@d-t-c.ru Генеральный директорООО НПО «ДОНТЕХЦЕНТР»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Г. Лысогорскиймп | **Заказчик:****ФГБУ «АМП Каспийского моря»**Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31ИНН 3018010485 КПП 301801001 ОКПО 36712354ОГРН 1023000826177л/с 20256Ц76300 в УФК по Астраханской областик/сч 03214643000000012500в ОТДЕЛЕНИИ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области г. АстраханьБИК 011203901ЕКС 40102810445370000017Телефон: +7 (8512) 58-45-69Факс: +7 (8512) 58-45-66, 58-55-02 E-mail: mail@ampastra.ruИ. о. руководителя ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Ковалевмп |

Приложение № 1

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Перечень дизель-генераторных установок, подлежащих техническому обслуживанию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Адрес установки** | **Марка (модель) ДГУ** |
| 1. | Комплексное техническое обслуживание дизель – генераторной установки административного здания ФГБУ «АМП Каспийского моря» (в составе инв. № 00005191) | г. Астрахань,ул. Капитана Краснова, 31 | ТСС Mitsudisel 70 кВт АД70С-Т400-2РПМ11 в комплекте с контроллером, преобразователем интерфейса Ethernet-RS-232/RS-485 и передающим устройством VectraStar IP Solo (в составе инв. № 00005191) |
| 2. | Комплексное техническое обслуживание дизель – генераторной установки Олинского филиала ФГБУ «АМП Каспийского моря»(в составе инв. № 00005190) | Астраханская область, Лиманский район, с. Оля, ул. Чкалова, д.29 | ТСС Mitsudisel 70 кВт АД70С-Т400-2РПМ11в комплекте с контроллером, преобразователем интерфейса Ethernet-RS-232/RS-485 (в составе инв. № 00005190) |

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директорООО НПО «ДОНТЕХЦЕНТР»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Г. Лысогорскиймп | И. о. руководителя ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Ковалевмп |

Приложение № 2

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Перечень работ**

**по комплексному техническому обслуживанию дизель-генераторных установок системы аварийного энергоснабжения административного здания ФГБУ «АМП Каспийского моря», системы аварийного энергоснабжения помещений Олинского филиала**

**ФГБУ «АМП Каспийского моря»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Формы обслуживания | Примечание |
| **1.** | **Периодическое обслуживание (1 раз в неделю)** |
|  | Проверка уровня топлива в топливном баке. |  |
|  | Проверка уровня масла в двигателе. |  |
|  | Долив масла. | При необходимости |
|  | Проверка уровня охлаждающей жидкости в радиаторе. |  |
|  | Долив охлаждающей жидкости в радиатор. | При необходимости |
|  | Проверка уровня масла в ТНВД и регуляторе оборотов. |  |
|  | Долив масла в ТНВД и регулятор оборотов. | При необходимости |
|  | Проверка системы электростанции на отсутствие утечек тока. |  |
|  | Проверка сопротивления изоляции электростанции. |  |
|  | Проверка крепления всех компонентов электростанции и крепления на анкерных болтах. |  |
|  | Проверить работоспособность подогревателя ОЖ и его крепление. |  |
|  | Проверка состояния заземления электроустановки. |  |
|  | Проверка крепления турбонаддува и его патрубков. |  |
|  | Проверка работоспособности и индикации системы управления. |  |
|  | Удаление загрязнений с поверхностей электростанции. Очистка вентиляционных решеток. |  |
|  | Проверка напряжения аккумулятора, уровень и плотности электролита. Проверить емкость АКБ, затяжку контактов и смазка их техническим вазелином. | 1 раз в неделю |
|  | Долив дистиллированной воды  | При необходимости |
|  | Проверка натяжения приводного ремня | При необходимости |
|  | Проверка герметичности выхлопной системы на отсутствие утечек выхлопных газов. Устранить не плотности соединений. | 1 раз в неделю |
|  | Проверить функционирование индикации неисправностей панели управления. |  |
|  | Проверка крепления впускного и выпускного коллектора, выхлопной системы. |  |
|  | Проверка надежности контакторов блока автоматического подключения резерва (ATS) | 1 раз в неделю |
|  | Проверка зарядного устройства | 1 раз в неделю |
|  | Проверка затяжки болтов крепления ГБЦ | 1 раз в неделю |
|  | Протяжка болтов крепления ГБЦ | При необходимости |
|  | Проверить затяжку силовых кабелей на выходном автомате и в основном генераторе. |  |
|  | Проверить затяжку заземляющих перемычек на двигателе, генераторе, раме. |  |
|  | Проверить электрические соединения в панели управления, на генераторе подзарядке АКБ и датчиках. Выполнить протяжку контактных соединений. |  |
|  | Проверить работоспособность устройства подзарядки АКБ. |  |
|  | Проверка работоспособности электростанции на отсутствие резких необычных стуков и вибраций. |  |
| **2.** | **Обслуживание после каждых 200 часов работы (дополнительно к проверкам при периодическом обслуживании (1 раз в неделю)** |
|  | Замена маслофильтра. |  |
|  | Замена фильтра топливной системы. |  |
|  | Замена моторного масла. |  |
|  | Проверка воздушного фильтра. |  |
|  | Замена воздушного фильтра. | При необходимости |
|  | Промывка маслофильтра турбонаддува или замена его фильтрующего элемента (при наличии фильтра на двигателе). |  |
|  | Проверка системы подачи воздуха и выхлопной системы на предмет засорения канала.  |  |
|  | Проверка герметичности выхлопной системы на отсутствие утечек выхлопных газов. Устранить не плотности соединений. |  |
|  | Проверка надежности контакторов блока автоматического подключения резерва (ATS). |  |
|  | Проверка зарядного устройства. |  |
|  | Проверка напряжения и частоты на входе генератора зарядки. |  |
|  | Слив конденсата из топливного бака и предварительного топливного фильтра. |  |
|  | Проверка состояния вентилятора радиатора, его подшипник, узел крепления лопастей и самого вентилятора. |  |
|  | Проверка крепления генератора подзарядки АКБ, состояние его шкива, подшипника. |  |
|  | Проверить отсутствие следов подтеканий масла в местах установки датчиков, в узле крепления масляного фильтра, теплообменников масла. |  |
|  | Проверить отсутствие подтеканий охлаждающей жидкости в местах установки датчиков и штуцеров всех патрубков системы охлаждения. |  |
|  | Проверить систему отвода картерных газов, если сапун забит, то произвести его очитку. |  |
|  | Проверка и настройка параметров частоты вращения. |  |
| **3.** | **Обслуживание каждые 600 часов работы (дополнительно к обслуживанию через 200 часов работы)** |
|  | Замена воздушного фильтра. |  |
|  | Проверка клапанных зазоров. |  |
|  | Регулировка клапанных зазоров. | При необходимости |
|  | Проверка надежности крепления двигателя с генератором и агрегатов электростанции. |  |
|  | Проверка надежности электросоединений. |  |
|  | Проверка контактов электросистемы. |  |
|  | Устранение подгораний контактов электросистемы. Протяжка контактных соединений. | При необходимости |
|  | Промывка трубопроводов и патрубков системы охлаждающей жидкости. |  |
|  | Промывка трубопроводов маслосистемы и топливной системы двигателя. |  |
|  | Промывка радиатора от загрязнений. |  |
|  | Очистка (промывка) теплообменника охлаждения наддуваемого воздуха. |  |
| **4.** | **Обслуживание после каждых 1000 часов работы (дополнительно к обслуживанию через 200 часов работы)** |
|  | Проверка работы топливных форсунок. |  |
|  | Очистка и промывка топливных форсунок. | При необходимости |
|  | Проверка затяжки болтов крепления ГБЦ. |  |
|  | Протяжка болтов крепления ГБЦ. | При необходимости |
|  | Проверка регулировки зазоров клапанов. |  |
|  | Регулировка зазоров клапанов. | При необходимости |

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директорООО НПО «ДОНТЕХЦЕНТР»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Г. Лысогорскиймп | И. о. руководителя ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Ковалевмп |

Приложение № 3

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Расчет стоимости**

**работ по комплексному техническому обслуживанию дизель-генераторных установок системы аварийного энергоснабжения административного здания ФГБУ «АМП Каспийского моря», системы аварийного энергоснабжения помещений Олинского филиала ФГБУ «АМП Каспийского моря»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Стоимость услуг в месяц, руб. | Кол-во, мес. | Сумма, руб. |
| 1. | Комплексное техническое обслуживание дизель-генераторной установки ТСС Mitsudisel 70 кВт АД70С-Т400-2РПМ11 в комплекте с контроллером, преобразователем интерфейса Ethernet-RS-232/RS-485 и передающим устройством VectraStar IP Solo (в составе инв. № 00005191) | 7 800,00 | 12 | 93 600,00 |
| 2. | Комплексное техническое обслуживание дизель-генераторной установки ТСС Mitsudisel 70 кВт АД70С-Т400-2РПМ11 в комплекте с контроллером, преобразователем интерфейса Ethernet-RS-232/RS-485 (в составе инв. № 00005190), за период с 01.01.2023 г по 30.11.2023г | 11 750,00 | 11 | 129 250,00 |
|  | **Итого:** | 19 550,00 | х | **222 850,00** |

ИТОГО: 222 850 (Двести двадцать две тысячи восемьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании п. 2 ст. 346.11 НК РФ (Уведомление о переходе на УСН (форма № 26.2-7) № 110 от 24.12.2019г.), исходя из размера ежемесячной оплаты вознаграждения за услуги по настоящему договору – 19 550 (Девятнадцать тысяч пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек.

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директорООО НПО «ДОНТЕХЦЕНТР»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Г. Лысогорскиймп | И.о. руководителя ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Ковалевмп |