**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На оказание услуг по диагностике (инструментальной) системы компрессоров кондиционирования на моторной яхте Technema 80 (Эскейп-1).**

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Наименование объекта | Судно «Эскейп-1»  Тип судна: яхта  Длина 23,9(м), ширина 6,32(м), высота борта 2,81(м)  Материал корпуса-стеклопластик  Двигатель: Caterpillar 3412 DITA 2060  Дизель генератор: Yanmar 4TNE98-KM 3,31  Год постройки: 2002 г.  Место постройки: Италия |
|  | Место расположение объекта | Г.Севастополь, Балаклава «ГУП Проект развития Балаклавы» пл.1 Мая, причал 6Б. |
|  | Основание для выполнения работ | 1. Настоящее Задание на выполнение работ. 2. Договор подряда на выполнение работ. |
|  | Заказчик | ООО «ГАРАНТ- СВ». |
|  | Срок начала выполнения работ | Срок начала выполнения работ с момента подписания договора на выполнение работ. |
|  | Цель работ | На оказание услуг по диагностике (инструментальной) системы кондиционирования на моторной яхте Technema 80 (Эскейп-1).  Для безопасной и долговременной эксплуатации. |
|  | Порядок выполнения работ (последовательность) | Порядок выполнения работ (последовательность) определяется настоящим техническим заданием.  Подрядчик обязан осуществить выполнение работ в последовательности, установленной нормативами и правилами для данного вида работ с соблюдением технологического процесса, также утверждённым заявителем графиком работ.  Объём работ должен быть согласован с Заказчиком.  Перечень планируемых работ по диагностике (инструментальной) системы компрессоров (№ 1,2,3) кондиционирования на моторной яхте Technema 80 (Эскейп-1).   1. Диагностика (инструментальная) компрессоров № 1,2,3; 2. По результату диагностики, предоставить Акт дефекации с рекомендациями по устранению данных неисправностей. |
|  | Обязанности подрядной организации | - выполняемые работы проводятся при использовании специального инструмента и оборудования, предназначенных для проведения данных работ;  - выполняемые работы должны выполняться силами квалифицированных специалистов;  - выполняемые работы в соответствии с установленными нормами и правилами процедуры выполняемых работ;  - выполняемые работы с использованием новых оригинальных запасных частей либо эквивалентным (эквивалентные запчасти должны быть хорошего качества, у которых есть документы, сертификаты соответствия и гарантии на них);  - при выполнении работ использовать собственное оборудование;  - обеспечивать возможность нахождения представителя Заказчика в производственных помещениях для контроля за соблюдением технологического процесса работ;  - незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженных в ходе обслуживания или работ каких-либо неисправностей, не заявленных ранее с указанием ориентировочной стоимости и сроков устранения неисправностей с проведенной диагностикой и дефектации узлов и агрегатов судна (работы по составлению дефектации/актов выполняться бесплатно), с документальным оформлением соответствующих актов для их последующего ремонта;  - освидетельствование выполненных работ осуществляется совместно с представителем Заказчика;  Требования к запасным частям: Запасные части должны быть первой категории (новые, не бывшие в эксплуатации, не прошедшие ремонта) и строго соответствовать оборудованию, на которое они будут установлены. Иметь сертификаты и свидетельства соответствия или паспорт,  Требования по передаче Заказчику технических и иных документов при выполнении работ: требуется.  Требование по пусконаладочным работам: требуется. |
|  | Гарантия качества на выполненные работы и товары, используемые при выполнении работ. | Требование по сроку гарантии качества: Не менее 12 месяцев с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных услуг. Гарантия распространяется на все работы, а также на все продиагностированное и отремонтированное оборудование. Во время гарантийного периода все обнаруженные неисправности должны устраняться в течение 15 (рабочих) рабочих дней после поступления заявки от Заказчика о наступлении гарантийного случая |