**Общество с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда»**

**(ООО «ССК «Звезда»)**

Адрес: 692801, Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1.

Тел.: 8 (42335) 4-11-75. Email: sskzvezda@sskzvezda.ru

ОГРН 1152503000539, ИНН/КПП 2503032517/250301001, ОКПО 39884009

*Анонс предстоящей процедуры закупки №254/22-Аот 30.06.2022*

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда»планирует проведение закупочной процедуры

**по освидетельствованию аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на танкере типа Афрамакс проекта 114К, в соответствии с прилагаемым Техническим заданием.**

 **1 Основные сведения о процедуре закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| Способ закупки: | Запрос предложений в электронной форме с возможностью проведения переторжки. |
| Наименование электронной площадки: | Извещение и документация о закупке будет размещена на ЭТП «Фабрикант», ЕИС, сайте закупок ПАО «НК «Роснефть» |
| Форма закупки | Открытая, одноэтапная с одновременной подачей частей заявок, в электронной форме (на ЭТП) |

1. **Требования к предмету закупки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ОКВЭД-2/ ОКПД-2 | Наименование поставляемых товаров и выполняемых услуг/работ | Сроки выполнения работ  | Ед. измерения | Объем |
| 1 | 52.22.19/52.22.19.191 | Оказание услуг по освидетельствованию судового аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения, в соответствии с Техническим заданием, требованиями РМРС | начало – в течение 2 (двух) рабочих дней с момента доставки судового аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на производственную базу Исполнителя и в течение 3 (трех) рабочих дней при выполнении работ на территории Заказчика.Заказчик принимает выполненные работы в течение 3-х рабочих дней со дня получения уведомления Исполнителя о готовности работ. Заявки от Заказчика и осуществляет доставку изделий для выполнения работ. Доставка изделий производится с территории Заказчика на производственные площади Подрядчика и обратно силами и за счет Подрядчика. | Усл. ед. | 1 |

1. **Условия выполнения работ:**

В соответствии с условиями технического задания.

1. **Валюта закупочной процедуры:**

Для резидентов РФ- Российский рубль.

1. **Требования к условиям оплаты:**

Стороны применяют следующий порядок оплаты по Договору:

- платеж в размере 100 % производится по факту выполнения работ, указанных в заявке Заказчика, после подписания Сторонами акта выполненных работ в течение 7 (семи) рабочих дней, при предоставлении Подрядчиком в адрес Заказчика оригинала счета и счета-фактуры, в зависимости от того, какое из указанных событий наступит позднее.

В соответствии с Положением ООО «ССК «Звезда» «О закупке товаров, работ, услуг» от 20.08.2021г. № П2-07 П-0005 версия 4.00 настоящий анонс размещается в целях:

– корректного определения плановых цен на поставки материально-технических ресурсов;

– повышения осведомленности рынка о предстоящей процедуре закупки;

– проведения анализа и изучения возможностей рынка по удовлетворению потребности Покупателя через получение обратной связи от поставщиков относительно параметров предстоящей процедуры закупки, включая получение информации о стоимости закупки, об аналогах и имеющихся на рынке инновационных технологиях.

Прошу Вас ознакомиться с техническим заданием и плановыми требованиями к закупочной процедуре. В случае Вашей заинтересованности и возможности выполнения работ, соответствующих техническому заданию и требованиям закупки, прошу Вас предоставить на ЭТП «Фабрикант» следующие заполненные документы:

 **– коммерческое предложение на оказания услуг по освидетельствованию аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на танкере типа Афрамакс проекта 114К, в соответствии с прилагаемым Техническим заданием. (Приложение №1).**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата начала и дата, время окончания подачи технико-коммерческих предложений | Дата и время начала подачи технико-коммерческих предложений «30\_» июня 2022 г. «17 ч : 00 м» Дата и время окончания подачи технико-коммерческих предложений «\_11\_» \_\_\_07\_\_\_ 2022 г. «17 ч : 00 м»Часовой пояс организатора анонса |

Настоящий анонс не является официальным документом, объявляющим о начале процедуры закупки. Отказ от проведения анонсированных процедур закупок не может быть основанием для претензий со стороны Подрядчиков.

Информация, представленная Подрядчиком в ответ на размещение анонса, не должно рассматриваться в качестве предложений для заключения договора.

По организационным и техническим вопросам прошу обращаться:

Панарин Дмитрий Юрьевич

E-mail: PanarinDYU@sskzvezda.ru

Тел: +7(42335) 4-00-00 доб. 70167

Приложения:

Приложение № 1 Техническое задание на оказания услуг по освидетельствованию аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на танкере типа Афрамакс проекта 114К силами Вашего предприятия, в соответствии с прилагаемым Техническим заданием.

 **Приложение № 1 к Анонсу предстоящей процедуры закупки**

*№254/22-Аот 30.06.2022*

**Техническое задание**

**На оказания услуг по освидетельствованию аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на танкере типа Афрамакс проекта 114К, в соответствии с прилагаемым Техническим заданием.**

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКВЭД-2/ ОКПД-2** | **Наименование и краткие характеристики товара (работ, услуг)** | **Единицы измерения** | **Кол-во** |
| 1 | 52.22.19/52.22.19.191 |  Выполнение работ по освидетельствованию аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на танкере типа Афрамакс проекта 114К, в соответствии с прилагаемым Техническим заданием | Усл. ед. | 1 |
|  | **ИТОГО** |  | Усл. ед. | 1 |
|  | **ЛОТ** | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1. Продукция должна соответствовать следующим требованиям к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, объему, комплектации, упаковке, отгрузке качеству функционирования, срокам поставки; требованиям к составу, результатам, месту, условиям и срокам (периодам) выполнения работ/оказания услуг (при закупке работ, услуг и т.п.):**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Требования |
| *1* | Оборудование и сопутствующие работы / услуги должны соответствовать описанию и требованиям предусмотренным Приложением № 1 к настоящему ТЗ. |
| *2* | Место выполнения работ: - производственные площади Исполнителя и Заказчика (при необходимости). |

 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2. Участник закупки (и/или предприятие-изготовитель) должен обеспечить выполнение следующих требований в отношении гарантийных обязательств и условиям обслуживания (гарантийный срок, объем предоставления гарантий, расходы на эксплуатацию и гарантийное обслуживание и т.п.):**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Требования |
| *1* | Гарантия на готовые изделия устанавливается Подрядчиком на срок 12 месяцев с даты подписания акта выполненных работ. |

 |

**3. Приложения к техническому заданию:**

 Техническое задание включает в себя следующие приложения:

 Приложение №1 – Исходные технические требования.

Приложение №2- Коммерческое предложение

 **Приложение №1 к Техническому заданию**

**№254/22-Аот 30.06.2022**

**ИСХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Оказание услуг по освидетельствованию аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на танкере типа Афрамакс проекта 114К**

**Требования к Подрядчику**

Наличие Свидетельства о признании Российским морским регистром судоходства (РМРС) на возможность выполнения данных видов работ в соответствии с требованиями РМРС и поддерживать в силе в течение срока Действия договора.

1. **Объём выполняемых работ**

1. Лоцманский штормтрап, длиной 28.6 м – 4 комплекта (1 раз в 12 месяцев);

2. Посадочный штормтрап, длиной 22 м – 6 комплекта (1 раз в 12 месяцев);

3. Трап веревочный для инспекций канатного ящика, длиной 12 м – 2 комплект (1раз в 12 месяцев);

4. Спасательный плот «VIKING» на 20 персон с гидростатическим разобщающим устройством – 4 шт. (1 раз в 12 месяцев);

5. Спасательный плот «VIKING» на 16 персон с гидростатическим разобщающим устройством – 4 шт. (1 раз в 12 месяцев);

6. Спасательный плот «VIKING» на 6 персон – 2шт. (1 раз в 12 месяцев);

7. Испытание и освидетельствование гидрокостюма «VIKING» – 78 шт. (1 раз в 12 месяцев);

8. Огнетушитель порошковый переносной для спасательных шлюпок тип ЕЕD-6С - 2 шт.;

9. Огнетушитель CO2 переносной для спасательных шлюпок тип EEC5el - 2 шт.;

10. Переносной огнетушитель CO2 5кг, EVERSAFE - 70 шт.;

11. Переносной порошковый огнетушитель 6кг, EVERSAFE - 132 шт.;

12. Переносной порошковый огнетушитель 12кг, EVERSAFE - 12 шт.;

13. Переносной жидкостный химический огнетушитель 6кг - 3 шт.;

14. Передвижной пенный огнетушитель 45л, MFG-45 - 2 шт.;

15. Передвижной пенный огнетушитель 135л, MFG-135 - 2 шт.;

16. Портативный пенный генератор с запасным контейнером 20л - 8 шт.;

17. Шланг пожарный, длина 20м, диам. 12 - 24 шт.;

18. Шланг пожарный, длина 25м, диам. 19 - 30 шт.;

19. Шланг пожарный, длина 15м, диам. 19 - 16 шт.;

20. Шланг пожарный, длина 20м, диам. 19 - 22 шт.;

21. Воздушный компрессор, LW100E - 2 комплект;

22. Дыхательный аппарат на сжатом воздухе HWAYAN RHZK 6/30 включая 2 запасных цилиндра - 16 комплектов;

23. Снаряжение пожарное вкл. костюм, обувь, шлем, рукавицы, электрический фонарик, топорик. страховочный конец с предохранительным поясом, р/станция - 12 комплектов;

24. Противохимический защитный костюм включая очки, каска, перчатки, сапоги, большой фартук - 8 комплекта;

25. Баллон СО2 45 кг для машинного отделения и Помпового помещения – 468 баллона;

26. Пусковой баллон СО2 1.1 кг для машинного отделения и Помпового помещения – 24 баллонов;

27. Освидетельствование пенообразователя NKT-AR33/AR-AFFF 3% - 4 анализа;

28. Стационарная система порошкового тушения FAIN вкл. 2 пусковых баллона, 4 системных баллона, состояние порошка – 2 комплект;

29. Стационарная система пожаротушения для жировых варочных Агрегатов, AMEREX COBRA – 1 комплект;

ОБОРУДОВАНИЕ ОИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХИ.

1. Спасательный плот «VIKING» на 25 персон с гидростатическим разобщающим устройством – 6 шт. (1 раз в 12 месяцев).

2. Испытание и освидетельствование гидрокостюма – 70 шт. (1 раз в 12.

1. **Место проведения работ**

Производственные площади Исполнителя и Заказчика (при необходимости)

1. **Требования к выполнению работ**

**На ежегодное Освидетельствование спасательного плота.**

 Во время осмотра штормтрапа особое внимание должно быть обращено на состояние канатов тетивы, качество материала балясин и их закрепление в тетивах, наличие нескользящей поверхности балясин, состояние металлических деталей штормтрапа, заделку коушей и концов канатов. Освидетельствование производится согласно РД 31.81.10-91 в ред. от 18.04.1995 Правила ТБ на судах Мор. Флота с выдачей Сертификата Международного образца.

**На ежегодное Освидетельствование спасательного плота.**

-Плот должен проходить проверку на станции обслуживания, имеющей соответствующую лицензию, а также специальные помещения и подготовленный персонал.

При проверке плота:

- бланк сертификата проверок (который хранится внутри контейнера) должен быть заполнен сотрудниками станции обслуживания и заново помещен внутрь плота;

- идентификационная карточка плота заполняется сотрудниками станции обслуживания;

- вы получите свидетельство о повторной проверке, которое должно храниться на борту в качестве доказательства того, что ваш плот регулярно проходил контрольные проверки.

Гидростатическое разобщающее устройство подлежит замене на новое при приближении срока замены.

**На освидетельствование гидрокостюма**.

Проверяется состояние материала и швов, огней, батарей, свистков, световозвращающего материала, средств, обеспечивающих уменьшение воздуха в штанинах, а также работоспособность молний с выдачей Сертификата Международного образца.

**На освидетельствование снаряжения пожарного и противохимического защитного костюма**.

Освидетельствование включает в себя:

- Внешний осмотр.

- Проверка прочности костюма.

- Проверка и освидетельствование снаряжения.

- Проведение необходимого ремонта.

- Упаковка костюма.

- Оформление результатов освидетельствования с выдачей Сертификата

 Международного образца.

**На освидетельствование дыхательный аппарат на сжатом воздухе HWAYAN RHZK 6/30 включая 2 запасных цилиндра.**

Проверка технического состояния аппарата предусматривает:

- неполную разборку, осмотр, промывку, чистку, дезинфекцию аппарата;

- замену изношенных частей. Вышедшие из строя фильтры, клапаны, уплотни-

тельные прокладки и кольца заменяются;

 - проверку исправности и работоспособности составных частей аппарата;

- сборку аппарата;

- заполнение баллона сжатым воздухом;

- регулировку параметров работы аппарата (при необходимости);

- проверку исправности аппарата (проверку № 1) с выдачей Сертификата Международного образца.

**На освидетельствование огнетушителей.**

- Взвешивание устройств,

 - Соответствие давления, обследование шланга, креплений, индикаторов и всех иных конструктивных элементов, предусмотренных паспортом изделия с выдачей Сертификата Международного образца.

**На ежегодное освидетельствование Воздушного компрессора.**

Освидетельствование технического состояния компрессора и качества выдаваемого воздуха с выдачей Сертификата Международного образца.

**На ежегодное освидетельствование Стационарной системы СО2.**

-Количество СО2 в баллонах должно быть не менее расчетного. Проверить сроки внутреннего освидетельствования баллонов и гидравлического испытания, они не должны быть просрочены.

-Проверить устройства индивидуального, группового и дистанционного открытия клапанов баллонов.

-Расходить, смазать ручные клапаны пуска СО2.

-Продуть систему СО2 воздухом, проверить поступление воздуха в охраняемые помещения.

-Проверить звуковую и световую сигнализацию системы СО2.

-Проверить легкость хода всех закрытий МО, используемых для герметизации помещения.

-Проверить работу дистанционных выключателей вентиляторов МО, топливоперекачивающих насосов, сепараторов топлива и масла.

С выдачей Сертификата Международного образца.

**На освидетельствование пенообразователя.**

Проведение двух исследований пенообразователя:

- NKT-AR33/AR-AFFF 3%

- AFFF/AR фторсинтетический пленкообразующий спиртоустойчивый

 (Пенообразователь "Полярный"-ЗНСВ)

с проверкой показателей:

Кратность пенообразования, плотность, вязкость, показатель Рн, температура застывания и с выдачей Сертификатов международного образца.

**На ежегодное и двухгодичное освидетельствование Стационарной системы порошкового тушения.**

- Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений, грязи,

прочности креплений и т.п.

- Продувка системы сухим азотом для подтверждения отсутствия препятствий.

- Количество азота в баллонах должно быть не менее расчетного. Проверить сроки внутреннего освидетельствования баллонов и гидравлического испытания, они не должны быть просрочены.

 - Контроль давления в модулях и пусковых баллонах.

 - Контроль качества и влажность огнетушащего порошка.

- Контроль работоспособности системы

- Проверка системы рабочим давлением

С выдачей Сертификата Международного образца.

**На ежегодное освидетельствование Стационарной система пожаротушения для жировых варочных агрегатов.**

**-** Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений, грязи, прочности креплений и т.п.

 - Контроль давления в модулях и пусковых баллонах.

 - Контроль качества огнетушащего реагента.

- Контроль работоспособности системы

С выдачей Сертификата Международного образца.

1. **Требования к предъявлению**

**На ежегодное освидетельствование Лоцманских и Посадочных штормтрапов, веревочных трапов.**

В соответствии с Руководством по техническому надзору за судами в эксплуатации, Лоцманские и Посадочные штормтрапы, веревочные трапы подлежат ежегодному переосвидетельствованию уполномоченной сервисной компанией.

**На ежегодное Освидетельствование спасательного плота.**

В соответствии с Руководство по техническому надзору за судами в эксплуатации, каждый надувной плот должен пройти проверку в течение периода, не превышающего 12 месяцев, но в отдельных случаях, если это представляется разумным и обоснованным, этот срок может быть продлен до 17 месяцев для плотов SOLAS и до 13 месяцев для платформ HSC.

**На освидетельствование гидрокостюма.**

В соответствии с Руководство по техническому надзору за судами в эксплуатации, при ежегодном освидетельствовании судна гидротермокостюмы, подлежат наружному осмотру на признанных Регистром станциях обслуживания надувных спасательных средств.

**На освидетельствование снаряжения пожарного и противохимического защитного костюма.**

Целью освидетельствования является определение возможности дальнейшего использования снаряжения пожарного по прямому назначению до следующего освидетельствования.

**На освидетельствование дыхательный аппарат на сжатом воздухе HWAYAN RHZK 6/30 включая 2 запасных цилиндра.**

Проверка технического состояния аппарата проводится с периодичностью не реже одного раза в год, а для аппаратов, требующих полной дезинфекции – по необходимости.

Проверке технического состояния подлежат все находящиеся в эксплуатации аппараты (закрепленные за пользователями, находящиеся в резерве и на хранении). Для аппаратов, находящихся на гарантийном обслуживании, проверка впервые проводится после окончания гарантийного срока.

**На освидетельствование огнетушителей.**

Проверяют, соответствуют ли характеристики имеющихся ОТ тем требованиям, которые предъявляются к ним согласно актуальных нормативно-правовых актов. Убеждаются в пригодности оборудования к немедленному использованию в случае чрезвычайной ситуации.

Выполняется процедура для таких видов огнетушащих устройств:

- углекислотные ОТ,

- порошковые ОТ,

- воздушно-пенные ОТ,

- включая устройства со встроенным источником давления.

**На ежегодное освидетельствование Пожарных рукавов.**

Ежегодное освидетельствование Пожарных рукавов.

**На ежегодное освидетельствование Воздушного компрессора.**

Ежегодное освидетельствование Воздушного компрессора.

**На ежегодное освидетельствование Стационарной системы СО2.**

Ежегодное освидетельствование стационарной системы СО2.

**На освидетельствование пенообразователя.**

Освидетельствование пенообразователя:

- NKT-AR33/AR-AFFF 3%

- AFFF/AR фторсинтетический пленкообразующий спиртоустойчивый

(Пенообразователь "Полярный"-ЗНСВ)

**На ежегодное и двухгодичное освидетельствование Стационарной системы порошкового тушения**.

Освидетельствование стационарной системы порошкового тушения.

**На ежегодное освидетельствование Стационарной система пожаротушения для жировых варочных агрегатов.**

Ежегодное освидетельствование Стационарной система пожаротушения для жировых варочных агрегатов**.**

1. **Сроки выполнения работ**

Ориентировочные сроки выполнения работ:

в течение 2 (двух) рабочих дней с момента доставки судового аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на производственную базу Исполнителя и в течение 3 (трех) рабочих дней при выполнении работ на территории Заказчика.

Заказчик принимает выполненные работы в течение 3-х рабочих дней со дня получения уведомления Исполнителя о готовности работ.

1. **Гарантийные сроки и ответственность**

Подрядчик несет ответственность за качество выполненных работ и соответствие их требованиям РМРС, своевременно и за свой счет устраняет все дефекты и/или недостатки Работ, которые могут произойти вследствие применения некачественных или неподходящих материалов, технологии или недолжного качества Работ в течение 12 месяцев с момента сдачи Работ Заказчику, или иного большего срока, если предусмотрено Договором или действующими нормативными актами или техническими условиями.

1. **Документы о факте выполнения работ**

Исполнитель предоставляет отчётную документацию: Акт выполненных работ по оказание услуг по освидетельствованию судового аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения, в соответствии с Техническим заданием, требованиями РМРС закрытые в объёме Заявки Заказчика, с подписью ОТК Заказчика и представителя Заказчика. Сертификат качества выполненных работ.

**Приложение № 2 к Анонсу предстоящей процедуры закупки**

*№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Коммерческое предложение**

на выполнение работы по освидетельствованию аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на танкере типа Афрамакс проекта 114К, в соответствии с прилагаемым Техническим заданием.

Наименование организации:

ИНН (или иной идентификационный номер):

Наименование предмета закупки:поставка оборудования в рамках одобрения и отработки технологии автоматической сварки корпусных конструкций судов

| **№ п**оз. | Наименование | Кол-вошт. | Место поставки | Срок поставки | Ссылка на техническое описание | Цена за ед. товара без НДС, руб. | Стоимость товара, без НДС, руб. | Сумма НДС,руб. | Общая стоимость товара с НДС,руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Освидетельствование аварийно-спасательного имущества и средств пожаротушения на танкере типа Афрамакс проекта 114К, в соответствии с прилагаемым Техническим заданием. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО стоимость товара без НДС, руб.** |  | **х** | **х** |
| **НДС, руб.** |  | **х** |
| **ИТОГО стоимость товара (цена заявки на участие в закупке) с НДС, руб.** |  |

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

(подпись, М.П.)

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

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)