



ВОЕННОМОРСКИ СИЛИ

КОМАНДВАНЕ НА ВОЕННОМОРСКИТЕ СИЛИ

Варна 9000, ул. "Преслав" 16, тел: 552-622, 552-635; факс: 603-259

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ХЕРМЕТИЧНОСТТА НА ГОРИВНА ЦИСТЕРНА ОТ СЪКЛОПЛАСТ НА РЕЙДОВИ МИНОЧИСТАЧ, ПРОЕКТ 1259.2”

ВАРНА
2017 г.

УТВЪРЖДАВАМ:

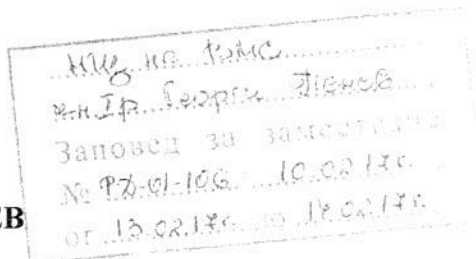
КОМАНДИР НА ВОЕННОМОРСКИТЕ СИЛИ

КОНТРААДМИРАЛ

ЧЛ. 2 (1) от 331В

МИТКО ПЕТЕВ

13.02.2017 г.



СЪГЛАСУВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ЕКСПЕРТНА

ТЕХНИЧЕСКА КОМИСИЯ НА ВОЕННОМОРСКИТЕ СИЛИ

КАПИТАН I РАНГ ЧЛ. 2 (1) от 331В ВЕНЦЕСЛАВ ДИМИТРОВ

13.02.2017 г.

НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛ „ЛОГИСТИКА“

КАПИТАН I РАНГ

ЧЛ. 2 (1) от 331В

ХРИСТО СИРАКОВ

13.02.2017 г.

ЗАЯВИТЕЛ:

ЗАМЕСТИНИК - НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛ „ЛОГИСТИКА“

КАПИТАН I РАНГ

ЧЛ. 2 (1) от 331В

СТОЯН СТОЯНОВ

13.02.2017 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ХЕРМЕТИЧНОСТТА НА ГОРИВНА
ЦИСТЕРНА ОТ СТЪКЛОПЛАСТ НА РЕЙДОВИ МИНОЧИСТАЧ,

ПРОЕКТ 1259.2

ТС ВМС.Р.Р.037.17.УВ0.

Приета на заседание на експертна техническа комисия на ВМС с протокол № 1/10.02.2017

Разработена на основание на заявка с рег. № 876/02.02.2017 г.

РАЗРАБОТИЛ:

СТАРШИ ЕКСПЕРТ

ВЪВ ВОЕННО ФОРМИРОВАНИЕ 34400-41 - ВАРНА

Ц.СЛ.

ЧЛ. 2 (1) от 331В

МАРИЯ РАДЕВА

13.02.2017 г.

ТС ВМС.Р.Р.037.17.УВ0.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА УСЛУГАТА

„Възстановяване на херметичността на горивна цистерна от стъклопласт на рейдови миночистач, проект 1259.2”

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА УСЛУГАТА

2.1. Състав на услугата:

- 2.1.1. Разкриване на повредени участъци;
- 2.1.2. Възстановяване на елементи и връзки от цистерната;
- 2.1.3. Възстановяване на повредени участъци;
- 2.1.4. Полагане на изолация на цистерната за постигане на химическа устойчивост на повърхността и;
- 2.1.5. Хидравлично изпитание на цистерната с вода;
- 2.1.6. Осушаване, почистване и подготовка за запълване с гориво.
- 2.1.7. Изпитания на цистерната по време на ход на рейдовия миночистач.

2.2. Място за изпълнение

Борда на рейдови миночистач проект 1259.2.

3. ТАКТИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА УСЛУГАТА

3.1. Изисквания по предназначение

3.1.1 Конкретните дейности за изпълнението на услугата да бъдат предложени от Участника, чрез „Технологична ведомост за възстановяване на херметичността на горивна цистерна от стъклопласт на рейдови миночистач, проект 1259.2”, разработена от инженер проектант-корабостроител.

3.1.2 Съпътстващите дейности за осигуряване на достъп до цистерната /демонтаж и монтаж на тръбопроводи от системи и оборудване/ ще се извършват от личния състав.

3.1.3 При възникване на технически и технологични проблеми по време на извършване на ремонтните дейности, Изпълнителя да предлага технически възможни решения. Същите да се изпълняват след съгласуване с Възложителя.

3.1.4 При възникване на допълнителни ремонтни дейности извън възложените, същите да се извършват след съгласуване с Възложителя.

3.2. Изисквания по електромагнитна защита

При извършване на ремонта да не се изменя лимитираното ниво на електромагнитното поле на кораба.

3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика

Извършването на услугата да не води до промяна условията за живот и дейност на екипажа.

3.4. Изисквания по експлоатация, удобство за техническо обслужване и ремонт

При извършване на ремонтите да не се нарушават съществуващите условия за експлоатация.

3.5. Изисквания за сертификация

ТС ВМС.К.К.037.17 УВ0

Дейностите по ремонт на горивната цистерна да се извършат от ремонтна организация, притежаваща:

3.5.1 Свидетелство от Български корабен регистър (БКР) за производство и/или ремонт на плавателни съдове от стъклопластика и корабно оборудване

3.5.2 Документи удостоверяващи, че в последните 5 години са извършили не по-малко от 2 (две) услуги с предмет еднакъв или сходен с предмета на поръчката (ремонт на корабни цистерни от стъклопластика, строителство и/или ремонт на корпуси на плавателни средства от стъклопластика).

3.5.3 Декларация, че има възможност да осигури всички материали, консумативи и оборудване необходими за извършване на услугата със съответния сертификат за качество и произход.

3.5.4 Копие на диплома на инженер проектант-корабостроител, който ще разработи технологичната ведомост съгласно т. 3.1.1.

3.6. Други специфични изисквания

3.6.1. Провеждане на изпитания.

3.6.1.1 След завършване на ремонтните дейности се провеждат изпитания, които включват:

- хидравлично изпитание на цистерната с вода, запълнена на 100% - провежда се на място, като не се допускат течове и филтрация на вода за период от 24 часа.

- хидравлично изпитание на цистерната с гориво, запълнена на 100% - провежда се на място, като не се допускат течове и филтрация на гориво за период от 24 часа.

- изпитание на цистерната по време на ход на кораба - провежда се за период от 2 часа, като не се допускат течове и филтрация на гориво.

3.6.1.2 . Изпитванията на кораба да се извършват в съответствие с предложена от Изпълнителя и утвърдена от Възложителя „Методика за изпитания на горивна цистерна от стъклопласт на проект 1259.2”.

3.6.1.3 . Възложителят назначава Комисия, която оценява резултатите от изпитванията, качеството на извършените ремонтни дейности и съответствието с изискванията по клаузите на договора.

3.6.1.4 . На базата на резултатите от проведените изпитвания, Комисията изготвя Протокол от приемни изпитвания, който се утвърждава от лицето назначило приемната комисия.

4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНИЯ

4.1. Осигуряване на техническа документация

4.1.1.. Изпълнителят на ремонта да осигури документи разработени от проектант корабостроител с доказан опит, както следва:

- „Технологична ведомост за възстановяване на херметичността на горивна цистерна от стъклопласт на рейдови миночистач, проект 1259.2”;

- „Методика за изпитания на горивна цистерна от стъклопласт на рейдови миночистач, проект 1259.2”.

4.2. Осигуряване на резервни части и материали

4.2.1. Всички материали и консумативи необходими за извършване на ремонтните дейности по т. 2 да бъдат осигурени от Изпълнителя, същите да са придружени с документи, удостоверяващи тяхното качество и произход.

4.3. Осигуряване на качеството

4.3.1 Изпълнителят е отговорен за качеството на ремонтните дейности.

4.3.2 Контролът и оценката на качеството да се извършва от назначената по т. 3.6.1.3. комисия.

4.3.3 За всички вложени материали Изпълнителя да предостави сертификат за качество и гаранционна карта за извършените ремонтни дейности.

4.4. Ниво на класификация на информацията

При изпълнението на обществената поръчка не е необходимо:

4.4.1. Да се използва и предоставя класифицирана информация, представляваща държавна тайна, служебна тайна или чуждестранна класифицирана информация.

4.4.2. Представителите на изпълнителя да имат достъп до документи и апаратура, съдържащи класифицирана информация.

4.4.3. Представителите на изпълнителя да имат достъп до зони за сигурност на информацията клас I или клас II.

4.4.4. Да се осигури достъп до режимни военни формирования и обекти по смисъла на чл. 162 от ППЗЗКИ.

5. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ:

За извършените ремонтни дейности – не по-малко от 36 месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.