

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**„СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ НА ПУСКОВА СИСТЕМА „МК 29
SEA SPARROW GMLS“ КЪМ КОРАБЕН ЗЕНИТНО-РАКЕТЕН
КОМПЛЕКС “NATO SEASPARROW”“**

ТС...678...3090...18-5150

СОФИЯ

2018 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА УСЛУГАТА

„Сервизно обслужване на пускова система „МК 29 SEA SPARROW GMLS“ към корабен зенитно-ракетен комплекс “NATO SEASPARROW”“

2. ОБЕКТ НА УСЛУГАТА И СЪСТАВ НА ПУСКОВАТА СИСТЕМА.

2.1. Обект на услугата.

Обект на услугата е пусковата система „МК 29 SEA SPARROW GMLS“ към корабен зенитно-ракетен комплекс “NATO SEASPARROW”“ от въоръжението на фрегати клас „Е-71” на Военноморските сили на Република България.

2.2. Състав на пусковата система.

2.2.1. Пускова установка.

2.2.2. Палубен блок за контрол на пусковата установка.

2.2.3. Прибор за управление на пусковата установка.

2.2.4. Захранващ блок.

2.2.5. Изправителен блок.

2.2.6. Панел за контрол на състоянието на ракетите.

2.2.7. Панел за изстрелване на ракетите.

3. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОБХВАТ НА УСЛУГАТА

3.1. Предназначение.

Предназначението на услугата е да се извършва сервизно обслужване на пускова система „МК 29 SEA SPARROW GMLS“ с цел - осигуряване на нейната постоянна изправност и готовност за бойно използване.

3.2. Обхват на сервизното обслужване.

3.2.1. Дефектация на пусковата система.

3.2.2. Техническо обслужване на пусковата система извън това, което се извършва от екипажа на кораба.

3.2.3. Ремонт или замяна на агрегати, групи, възли, детайли, елементи, прибори.

3.2.4. Извършване на регулировки и привеждане на всички експлоатационни параметри на пусковата система в съответствие с показателите, заложиени в съответната техническа документация.

4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ НА УСЛУГАТА

4.1. Основни изисквания.

4.1.1. Да притежава необходимата техническа документация (експлоатационна, ремонтна) за извършване на услугата.

4.1.2. Да разполага с необходимата сервизна база, специализирано техническо оборудване и квалифициран персонал за извършване на услугата.

4.1.3. Изпълнителят да отразява извършените ремонтни дейности в индивидуална сервизна ведомост (техническа документация) за пусковата система (при необходимост да издава такава).

4.1.4. При извършване на ремонтни дейности (включително аварийни) да се използват нови, неупотребявани резервни части, осигурени от Изпълнителя.

4.1.5. Изпълнителят да съхранява информация за вложените консумативи и резервни части при извършване на ремонтната дейност, като тя бъде отразена в индивидуалната сервизна ведомост (техническа документация) за пусковата система (при необходимост да издава такава).

4.1.6. Надписите при етикетиране и маркиране да бъдат на български или английски език.

4.1.7. Остатъчният срок на годност на вложените консумативи и материали, осигурени от Изпълнителя, да бъде не по-малък от 75 % от назначения им срок на годност.

4.1.8. След извършване на ремонтни дейности да се проведат изпитвания по методика и програма изготвени от Изпълнителя, доказващи работоспособността система в присъствието на представители на Заявителя и Изпълнителя.

4.1.9. Изпълнителят да отстранява повреди, възникнали в гаранционния срок, дължащи се на лошо качество на дейностите или на вложените материали при извършване на услугата.

4.1.10. Изпълнителят да оказва специализирани технически консултации при възникнала необходимост от страна на Заявителя.

4.1.11. Изпълнителят да извършва аварийни ремонти на системата на борда на кораба, в пункта за неговата постоянна дислокация и при плаването му извън териториалните води на Република България.

4.1.12. Необходимото метрологично осигуряване, за извършване на сервизното обслужване, да се гарантира от Изпълнителя.

4.1.13. Сервизното обслужване да осигурява времеви ресурс за експлоатация на пусковата система съгласно периодичността на ремонтите, заложиени в техническата документация.

4.2. Оценяване на съответствието.

Оценяването на съответствието на извършената услуга с изискванията на договора се извършва от комисия, сформирана от Заявителя/Потребителя (крайния получател) и с участие на представители на Изпълнителя.

4.3. Изисквания за защита на класифицираната информация.

4.3.1. Изпълнителят да притежава валидно удостоверение за индустриална сигурност а лицата, ползващи необходимата за извършване на услугата документация, да притежават разрешение за достъп до класифицирана информация с ниво, съответстващо на техническата документация на продукта или по-високо.

4.3.2. Изпълнителят да носи отговорност за защита на класифицираната информация, касаеща извършването на услугата.

5. Изисквания за гаранции.

5.1. Гаранционният срок за извършените дейности да бъде не по-малък от 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

5.2. Гаранционният срок на вложените детайли да бъде не по-малък от 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за ремонта на пусковата система.