

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**За обществена поръчка с предмет „Доставка на противопожарно, спасително оборудване и оборудване за безопасност“ по три обособени позиции:**

**Обособена позиция № 1:** Доставка на противопожарно, спасително оборудване и оборудване за безопасност.

**Обособена позиция № 2:** Доставка на моторна лодка с ремарке

**Обособена позиция № 3:** Доставка на генератор в комплект с удължител на макара с кабел, прожектор и алуминиев рефлектор.

по проект „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies“ в превод: „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“, с акроним „eOUTLAND“ по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция – България 2014-2020“, реф. № 1672, Договор за БФП № B2.6d.06/02.10.2017 ,  
**Общи положения**

### 1.1. Възложител

Регионално Сдружение на Общините „Марица“, с БУЛСТАТ 126073800, Ид. № по ДДС BG126073800 със седалище и адрес на управление: гр. Хасково, ул. „Цар Освободител“ № 4, представлявано от Райна Господинова Йовчева, в качеството и на длъжностно лице по чл.7, ал.1 от ЗОП, съгласно Заповед № 21/01.11.2017 г. на Председателя на РСО „Марица“.

### 1.2. Основание за възлагане на процедурата

Процедурата е предвидена в проект „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies“ в превод: „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“, с акроним „eOUTLAND“ по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция – България 2014-2020“, реф. № 1672, Договор за БФП № B2.6d.06/02.10.2017.

**1.3. Предмет на обществената поръчка: „Доставка на противопожарно, спасително оборудване и оборудване за безопасност“ по проект „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a**

*„Този документ е създаден в рамките на проект „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“ (eOUTLAND), финансиран по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция-България 2014-2020“, съгласно Договор за БФП № B2.6d.06/02.10.2017. Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от националните фондове на страните, участващи в Програмата за сътрудничество Interreg V-A „Гърция-България 2014-2020“. This document has been created within the framework of the Project „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies“ (eOUTLAND), financed under the INTERREG V-A Cooperation Program „Greece-Bulgaria 2014-2020“, Subsidy Contract No B2.6d.06/02.10.2017. The Project is co funded by the European Regional Development Fund and by national funds of the countries participating in the Interreg V-A „Greece - Bulgaria 2014-2020“ Cooperation Programme.“*

certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies” в превод: „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“, с акроним „eOUTLAND“ по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция – България 2014-2020“, реф. № 1672, Договор за БФП № B2.6d.06/02.10.2017, по три обособени позиции.

**1.4. Обект на обществената поръчка:** доставка по смисъла на чл. 3, ал. 1, т. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП)

**Кодове по Общия терминологичен речник (CPV-2008)**

**Обособена позиция № 1:**

35110000 - Противопожарно, спасително оборудване и оборудване за безопасност

**Обособена позиция № 2:**

34522300 – Малки плавателни съдове

**Обособена позиция № 3:**

31100000 – Електрически двигатели, генератори и трансформатори

**1.5. Вид на обществената поръчка:** по реда на чл. 178 ЗОП.

**1.6. Обособени позиции:** обществената поръчка е разделена на три обособени позиции

Обособена позиция № 1: Доставка на противопожарно, спасително оборудване и оборудване за безопасност.

Обособена позиция № 2: Доставка на моторна лодка с ремарке.

Обособена позиция № 3: Доставка на генератор в комплект с удължител на макара с кабел, прожектор и алуминиев рефлектор.

**Обща информация за проекта**

Проект „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies” в превод: „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“, с акроним „eOUTLAND“ по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция – България 2014-2020“, реф. № 1672, Договор за БФП № B2.6d.06/02.10.2017 е със срок на изпълнение до 1 октомври 2019 г.

**Общата цел на проекта** е да установи по-добри условия за опазване на Натура 2000 и други защитени зони в трансграничния регион срещу природни бедствия чрез сертифицирана рамка за обучение, тренинг и подкрепа на доброволци за гражданска защита.

**Специфичните цели на проекта са:**

- установяване на успешна оперативна съвместимост между NSEA (Гърция) и МАРИЦА (България);

- създаване на стабилна, сертифицирана и общообразователна система за

*„Този документ е създаден в рамките на проект „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“ (eOUTLAND), финансиран по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция-България 2014-2020“, съгласно Договор за БФП № B2.6d.06/02.10.2017. Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от националните фондове на страните, участващи в Програмата за сътрудничество Interreg V-A „Гърция-България 2014-2020“. This document has been created within the framework of the Project „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies“ (eOUTLAND), financed under the INTERREG V-A Cooperation Program „Greece-Bulgaria 2014-2020“, Subsidy Contract No B2.6d.06/02.10.2017. The Project is co funded by the European Regional Development Fund and by national funds of the countries participating in the Interreg V-A „Greece - Bulgaria 2014-2020“ Cooperation Programme.“*

обучение на доброволци за гражданска защита във връзка с управлението на природни бедствия, като горски пожари и наводнения;

- използване на научно-технически средства и средства от съответните структури чрез обучени / сертифицирани доброволци за гражданска защита

- осигуряване на подходящо оборудване на обучените и сертифицираните доброволци чрез съответните структури

- установяването на съвместен трансграничен подход по въпросите на опазването на околната среда от природни бедствия с подкрепата на доброволци.

### 3. Цели, задачи и резултати на настоящата обществена поръчка

#### 3.1. Основна цел

Основната цел на поръчката е **Доставка на противопожарно, спасително оборудване и оборудване за безопасност** на проект „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies” в превод: „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“, с акроним „eOUTLAND“ по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция – България 2014-2020“, реф. № 1672, Договор за БФП № B2.6d.06/02.10.2017.

#### 3.2. Резултати

Крайният резултат от изпълнението на така поставените задачи се състои в доставка на противопожарно, спасително оборудване и оборудване за безопасност по проект „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies” в превод: „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“, с акроним „eOUTLAND“.

### 6. Специфични изисквания при изпълнение на възложената работа

**Забележка:** В изпълнение на чл. 48, ал. 2 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалент” навсякъде, където в техническата спецификация са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Ако някъде има посочен: конкретен модел, търговска марка, патент, тип, произход, производство или др., възложителя на основание чл. 50, ал. 1 от ЗОП ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че

*„Този документ е създаден в рамките на проект „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“ (eOUTLAND), финансиран по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция-България 2014-2020“, съгласно Договор за БФП № B2.6d.06/02.10.2017. Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от националните фондове на страните, участващи в Програмата за сътрудничество Interreg V-A „Гърция-България 2014-2020“. This document has been created within the framework of the Project „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies“ (eOUTLAND), financed under the INTERREG V-A Cooperation Program „Greece-Bulgaria 2014-2020“, Subsidy Contract No B2.6d.06/02.10.2017. The Project is co funded by the European Regional Development Fund and by national funds of the countries participating in the Interreg V-A „Greece - Bulgaria 2014-2020“ Cooperation Programme.“*

предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническите спецификации.

### **Общи изисквания при изпълнението на обществената поръчка**

Изпълнителят трябва да познава и стриктно да спазва изискванията за публичност на Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция-България 2014-2020“, описани в ръководството за публичност на програмата или на друго място.

### **7. Подробно описание на задълженията на бъдещия изпълнител:**

7.1. Да извърши доставката добросъвестно и безпристрастно, в рамките на договорения срок, да осигури качествено изпълнение на всички дейности в обхвата на поръчката в съответствие с правилата на Регламент (ЕС) № 1303 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. и Техническите характеристики в Единния наръчник в съответствие с Регламент за изпълнение (ЕС) № 821/2014 г. на Комисията от 28 юли 2014 г. за определяне на правилата за прилагане на Регламент (ЕС) № 1303/ 2013 на Европейския парламент и на Съвета и настоящата техническа спецификация;

7.2. Да извърши доставките по предмета на договора лично или чрез съответните специалисти с необходимата квалификация и опит, и в съответствие с приетата от Възложителя техническа оферта. В тази връзка Изпълнителят следва да обезпечи работата на своя екип от експерти, като предостави наличната информация, осигури достъп до съответната действаща нормативна база и създаде необходими условия за изпълнение на поставените задачи;

7.3. Да изисква от Възложителя да му бъде предоставяна необходимата информация, свързана с проекта и неговото изпълнение, доколкото същата следва да бъде предмет на отделните дейности (доставки);

7.4. Изпълнителят няма право без предварителното писмено съгласие на Възложителя да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма договора или част от него и всякаква информация, свързана с изпълнението му на когото и да е, освен пред своите служители. Разкриването на информация пред такъв служител се осъществява само в необходимата степен за целите на изпълнение на договора;

7.5. Да действа лоялно и безпристрастно като доверен съветник на Възложителя в съответствие с правилата на професионалната етика на професията, към която принадлежи и с необходимата дискретност. Изпълнителят е длъжен да се въздържа от публични изявления относно характера на проекта и дейността, която извършва, ако не е изрично упълномощен от Възложителя, както и от дейности, които влизат в противоречие със задълженията му по изпълнение на договора. Изпълнителят не може да обвързва Възложителя по какъвто и да е начин без предварително изрично съгласие от негова страна и е длъжен, когато това е необходимо, да декларира ясно това свое задължение пред трети страни;

7.6. Да осигури достъп на представители на Управляващия орган и на Националния орган на Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция –

*„Този документ е създаден в рамките на проект „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“ (eOUTLAND), финансиран по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция-България 2014-2020“, съгласно Договор за БФП № В2.6d.06/02.10.2017. Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от националните фондове на страните, участващи в Програмата за сътрудничество Interreg V-A „Гърция-България 2014-2020“.“ This document has been created within the framework of the Project „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies“ (eOUTLAND), financed under the INTERREG V-A Cooperation Program „Greece-Bulgaria 2014-2020“, Subsidy Contract No B2.6d.06/02.10.2017. The Project is co funded by the European Regional Development Fund and by national funds of the countries participating in the Interreg V-A „Greece - Bulgaria 2014-2020“ Cooperation Programme.“*



България 2014-2020“, националните одитиращи органи, Сертифициращия орган, Сметната палата и другите компетентни национални органи и институции, Европейската комисия, Европейската сметна палата, Европейската служба за борба с измамите (OLAF) и външните одитори да извършват проверки, инспекции и одити в съответствие с приложимото национално и общностно законодателство за проучване на документация, извършване на проверки на място за изпълнението на проекти или осъществяването на пълен одит. Такива проверки могат да бъдат извършвани съгласно действащите нормативни документи и съответните изисквания на оперативната програма, като минималният срок е до 3 години след приключване на програмата. За тази цел Изпълнителят се задължава:

7.7. Да спазва изискванията за изпълнение на мерките за информация и публичност, определени в договора;

7.8. Да докладва за възникнали нередности;

7.9. Да информира бенефициента-възложител за възникнали проблеми при изпълнението на поръчката и за предприетите мерки за тяхното разрешаване;

7.10. Да спазва изискванията за съхранение на документацията за поръчката, определени в договора за безвъзмездна помощ или на друго място.

7.11. След изпълнението на договора да предаде на Възложителя всички материали и документи, които са придобити, съставени или изготвени от него във връзка с дейностите в изпълнение на договора. Изпълнителят може да задържи копия от тези документи и материали, но няма право да ги използва за цели, несвързани с договора без изричното писмено съгласие на Възложителя.

## **8.Административни изисквания към изпълнителя.**

### **8.1. Документооборот и архивиране**

Изпълнителят отговаря за спазване на изискванията към документацията по поръчката, като осигурява завеждане и надеждно и прегледно съхранение на документите.

Изпълнителят е задължен да осигури адекватни мерки за сигурност с оглед опазване целостта на своите архиви, включително електронните.

### **8.2. Счетоводство и фактуриране**

Изпълнителят ще поддържа адекватна счетоводна аналитичност за всички свързани с изпълнението на договора дейности и плащания. При издаване на разходооправдателен документ (фактура или документ с еквивалентна стойност) за извършване на плащане по настоящия договор, Изпълнителят е длъжен да посочва в него следния текст: „Разходът е по проект с акроним „eOUTLAND“ по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция – България 2014-2020“, Договор за БФП № B2.6d.06/02.10.2017“.

### ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:

№	Наименование и изисквания към продукта	Брой	Гаранционен срок
1.	<b>Пожарникарска раница за гасене на пожари (с ръчна помпа)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Капацитет – 19 л.</li> <li>• Материал – Термоустойчив, гъвкав, подсилен</li> <li>• Отвор за пълнене – 80 мм, със сменяем филтър</li> <li>• Поток на струята – най-малко 10 м</li> <li>• Конструкция – устойчивост на удар</li> <li>• Ръчна помпа – за работа с лява или дясна ръка, металните части да са устойчиви на корозия</li> </ul>	100	12 месеца
2.	Моторна помпа <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двигател четиритактов бензинов</li> <li>• Изходен диаметър – 2 inch</li> <li>• Дълбочина на засмукване – 8 м</li> <li>• Минимален дебит 500 л/мин</li> <li>• Мощност 2,6 Kw</li> <li>• Работно време с едно зареждане с гориво – 1, 30 ч.</li> </ul>	8	12 месеца
3.	Моторен трион <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обем на цилиндъра – 70 куб. см</li> <li>• Мощност - 4 kW</li> <li>• Мощност – 5,4 HP</li> <li>• Дължина на шината – 20 inch</li> </ul>	8	12 месеца
4.	Шлангове, Струйници, Променители	140	
	Шлангове 52 мм <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дължина - 20 м</li> <li>• Лек</li> <li>• С конектор тип Storz D от алуминиева сплав</li> <li>• Работно налягане <math>\geq 16</math> bars</li> <li>• С основен материал от кръгъл плетен полиестер и интериор от синтетичен каучук или полиуретан</li> <li>• Съгласно Стандарт DIN 14 811 или еквивалентен</li> </ul>	30	12 месеца
	Шлангове 25 мм <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дължина - 20 м</li> <li>• Лек</li> <li>• С конектор тип Storz D от алуминиева сплав</li> <li>• Работно налягане <math>\geq 16</math> bars</li> <li>• С основен материал от кръгъл плетен полиестер и интериор от синтетичен каучук или полиуретан</li> </ul>	90	12 месеца

„Този документ е създаден в рамките на проект „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“ (eOUTLAND), финансиран по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция-България 2014-2020“, съгласно Договор за БФП № В2.6d.06/02.10.2017. Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от националните фондове на страните, участващи в Програмата за сътрудничество Interreg V-A "Гърция-България 2014-2020". "This document has been created within the framework of the Project „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies“ (eOUTLAND), financed under the INTERREG V-A Cooperation Program "Greece-Bulgaria 2014-2020", Subsidy Contract No B2.6d.06/02.10.2017. The Project is co funded by the European Regional Development Fund and by national funds of the countries participating in the Interreg V-A "Greece - Bulgaria 2014-2020" Cooperation Programme.“

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Съгласно Стандарт DIN 14 811 или еквивалентен</li> </ul>		
	Струйници 25 мм с конектор/съединител тип Storz	10	Не се изисква
	Струйници 52 мм с конектор/съединител тип Storz	4	Не се изисква
	Променители от 52 мм към 25 мм, тип Storz	6	Не се изисква
5.	Спасителна жилетка за възрастни <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал – ярко оранжев цвят</li> <li>• Осигурява мин. 100 N плавучест</li> <li>• Оборудвана с колан, светлоотразителна лента и голяма яка за защита на врата и главата</li> <li>• Размер XL</li> <li>• Одобрение – EN 395:1993/A1:1998; ЕС Директива 89/686/ЕЕС; 96/58/ЕС</li> </ul>	70	Не се изисква
6.	Неопреново специално облекло за работа в плитки води <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал – неопрен /водоустойчив/ 4 мм</li> <li>• С вградени ботуши</li> <li>• Регулируеми презрамки</li> <li>• Защитни платки на колената</li> </ul>	60	Не се изисква
7.	Полугащеризони тип „рибарски“ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Височина на гащеризона – <math>143 \pm 5</math> см</li> <li>• Материал: PVC (ПВХ)</li> <li>• презрамки за регулиране на дължината,</li> <li>• вградени връзки на кръста за пристягане</li> </ul>	70	Не се изисква
8.	Тупалки <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тегло 2,4 кг до 2,6 кг</li> <li>• гумена пластина от трудногорима каучукова смес с текстилна вложка и размери 500 x 400 мм. Дебелина 3 - 5 мм</li> <li>• Дървена дръжка с дължина 1500 mm</li> </ul>	70	Не се изисква

### ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2:

№	Наименование и изисквания към продукта	Брой	Гаранционен срок
1.	Моторна лодка с ремарке <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лодка – надуваема; 4-местна; транец за мотор, товароподемност 640 кг; твърдо, алуминиево дъно; плитко газене; три камерна; 5 слойно PVC - мин. 1100 гр/кв.м</li> </ul>	4	24 месеца

„Този документ е създаден в рамките на проект „Опазване на биоразнообразието в зоните от Натура 2000 и други защитени зони от природни бедствия чрез сертифицирана рамка за трансгранично образование, обучение и подкрепа на доброволци за гражданска защита на базата на иновации и нови технологии“ (eOUTLAND), финансиран по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция-България 2014-2020“, съгласно Договор за БФП № В2.6d.06/02.10.2017. Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от националните фондове на страните, участващи в Програмата за сътрудничество Interreg V-A "Гърция-България 2014-2020". "This document has been created within the framework of the Project „Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies“ (eOUTLAND), financed under the INTERREG V-A Cooperation Program "Greece-Bulgaria 2014-2020", Subsidy Contract No B2.6d.06/02.10.2017. The Project is co funded by the European Regional Development Fund and by national funds of the countries participating in the Interreg V-A "Greece - Bulgaria 2014-2020" Cooperation Programme.“

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Извънбордов мотор – мин. 2,5 к.с.; къс ботуш; 4 тактов двучилиндров бензинов двигател; ръчен стартер; скорости: А – F – R</li> <li>• Колесар с лебедка – да позволява транспортиране по републиканската пътна мрежа</li> <li>• Комплект към лодката: Гребла – 2 бр; Седалки - 2 бр; Помпа за надуване; Чанта – комплект за възстановяване</li> </ul>		
---	--	--

### ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3:

№	Наименование и изисквания към продукта	Брой	Гаранционен срок
1.	<p>Генератор</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощност – 10 kW</li> <li>• Материал – Медни намотки за ротор и статор</li> <li>• Работна честота – 50 Hz</li> <li>• Волтаж – 400, 230, 12 V /с автоматично регулиране и стабилизиране на напрежението/</li> <li>• Автостартерно запалване с ключ, лесно подвижен /оборудван с колела/</li> <li>• Брой изходи – 1 за трифазен ток, 3 за 220 V, 1 за 12 V</li> </ul> <p>Удължител на макара с кабел (5 бр.): брой гнезда -3;                      Дължина на кабела – 25 м; Сечение на проводник – 2,5 кв. Мм; вида кабела – гумирани; Степен на защита – 44 IP; 3 заземени, устойчиви на намокряне с контакта със самозатварящи се защитни капачки; термозащитена – индикатор показва прегряване или претоварване.                      Диаметър на макарата – 28 мм.                      Прожектор - двоен, с телескопична стойка; кабел водоустойчив; лесно завъртане на осветителните тела; регулиране на височината от 80 см до 2 м.                      Алуминиев рефлектор: напрежение – 220-240 V 50 Hz; клас на защита – IP 54; Дължина на кабела – 3м;                      включени халогенни лампи 2x500 W</p>	4	24 месеца

#### Забележки:

- Посочените изисквания в техническите спецификации са минимални.
- Възложителят не допуска варианти.

Оборудването следва да е ново, неупотребявано и от модели, които не са спрени от производство.



Участникът следва за посочи техническите параметри на предлаганото от него оборудване, вкл. марка, модел за съответното оборудване (ако е приложимо).

**ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен при доставката да представи следните документи:

1. Техническа документация на български език за Оборудването, която да включва информацията относно:

1.1. технически данни и характеристики (ако е приложимо);

1.2. ръководства (инструкции) за експлоатация: процедури за нормална експлоатация, мерки за безопасност, установяване на неизправности и конкретни действия за отстраняването им от страна на обслужващото лице.

2. Почистване и хигиенни инструкции (ако е приложимо);

3. График за техническо обслужване: честота и процедури за периодични проверки; функционални изпитвания; процедури за техническо обслужване (ако е приложимо);

4. Декларации за съответствие, издадени от производителя или негов упълномощен представител за Оборудването, за които е предвидено съответствие с Директива или Стандарт.

5. Гаранционна карта (ако е приложимо).

Всички транспортни разходи, свързани с доставката на оборудването до съответното място на доставка са за сметка на Изпълнителя.

Преди доставката **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в срок от 7 (седем) работни дни, за конкретната дата и час, на която ще я осъществи.

Оборудването следва да е във вид готов за използване – напълно комплектувано и тествано.