

ДО  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
„БОРБА С ГРАДУШКИТЕ“

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От **Електрон Консорциум АД**  
(наименование на участника)  
**831645409**  
(ЕИК/ БУЛСТАТ)  
**1309 София, ул. Кукуш № 1 (в сградата на ЕНТЕЛ ТТТ, 3 етаж)**  
(адрес по регистрация)

Относно: Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Извънгаранционно поддържане на специализирано оборудване на ИА „Борба с градушките“, включваща 2 обособени позиции, както следва:

1. Извънгаранционно поддържане на двудиапазонни доплерови метеорологични радари, работещи под система ИРИС;
2. Извънгаранционно поддържане на технически средства, на системите и продуктите за управление на стрелба с противоградови ракети, на кодирани телеметрични мрежи и мрежи за гласови данни“.

За обособена позиция № 1 “Извънгаранционно поддържане на двудиапазонни доплерови метеорологични радари, работещи под система ИРИС “  
(изписва се наименованието на съответната позиция)

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,**

С настоящото предложение, Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура.

Желаем да участваме в процедурата за обособена позиция №1 “Извънгаранционно поддържане на двудиапазонни доплерови метеорологични радари, работещи под система ИРИС “ и предлагаме да изпълним поръчката в съответствие с техническата спецификация.

1. Декларираме, че ще изпълним следните дейности:

1.1. Дейности преди началото на активния сезон за противоградова защита:

1.1.1. Профилактика на подсистемите на радарите за работа в „S” и “X” диапазони:

- проверка и профилактика на вълноводния тракт;
- проверка и профилактика на системата за поддържане на налягането и изсушаване на антенно-вълноводния тракт;
- проверка и профилактика на системата за непрекъсваемо електрозахранване;
- ръчна проверка и донастройка на механизмите за задвижване на антенната система.

1.1.2. Измерване на основните технически характеристики на подсистемите на радарите за работа в „S” и “X” диапазони:

- усилване на антената;
- мощност на предавателите;
- форма и спектър на сондиращите импулси;
- загуби в купола, антенно-вълноводната част, предавателния и приемния трактове;
- чувствителност на приемниците на радарите за всички работни продължителности на сондиращите импулси;
- характеристики на съгласуваните филтри за всички работни режими на радара;
- работни характеристики на системата за автоматична донастройка на честотата;
- проверка на точностните и динамични характеристики на управлението на антената по азимут и възвишение;
- проверка на ориентирането на антенната система;
- проверка на системата за предаване на данни;
- проверка на локалното и дистанционното управление на подсистемите на радарите;
- проверка на консумацията на подсистемите и на цялата радарна система.

1.1.3. Настройки по подсистемите на радарите за работа в „S” и “X” диапазони:

- мощност на предавателите;
- форма и спектър на сондиращите импулси;
- характеристики на съгласуваните филтри за всички работни режими на радара;
- работни характеристики на системата за автоматична донастройка на честотата;
- точностните и динамични характеристики на управлението на антената по азимут и възвишение;
- уточняване на настройките на системата за предаване на данни.

1.1.4. Калибровка на радарите за работа в „S” и “X” диапазони.

1.1.5. Профилактика на системата за визуализация на радарната метеорологична информация, необходима за активни въздействия.

**1.2. Дейности след откриване на активния сезон за противогордова защита:**

1.2.1. Текущ контрол, планирани профилактики и при необходимост ремонт на апаратната част на приемния и предавателен трактове на “S” и “X” диапазоните и на управлението за движение на антените;

1.2.2. Текущ контрол, планирани профилактики и при необходимост ремонт на антенно- вълноводните трактове и на механизмите за въртене на антените по азимут и възвишение;

1.2.3. Поддържане на хардуерната и софтуерната част на системата за визуализация на радарната метеорологична информация, необходима за активни въздействия

1.2.4. Системно администриране и поддържане на радарната система за предаване на метеорологична информация до Командните пунктове и други потребители в режим на денонощна работа.

1.2.5. Участие в оптимизирането на съществуващите задачи за радарно сканиране на атмосферата.

*(посочват се дейностите, които ще бъдат изпълнени)*

2. Декларираме, че ще извършим дейностите, дори те да са вследствие на неспазени правила и инструкции за работа със специализираното оборудване на ИА „Борба с градушките“.

3. Декларираме, че ще изпълняваме дейностите по предварително съгласувани с Възложителя графици.

4. Предлагаме срок за изпълнение на дейностите преди началото на активен сезон 36 календарни дни от датата на подписване на договора.

5. Предлагаме срок за отстраняване на отклонения след началото на активния сезон не повече от 5 календарни дни от датата на уведомяването ни от страна на Възложителя.

Декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Нашата оферта е валидна 120 (сто и двадесет) дни от крайната дата за подаването ѝ.

В случай, че бъдем определени за изпълнител, ние в срок ще представим всички документи, необходими за подписване на договора.

В случай, че бъдем определени за изпълнител, ние поемаме ангажимента да представим гаранция за изпълнение в размер на 3 (три) на сто от стойността на договора за възлагане на обществената поръчка за съответната обособена позиция.

Ние ще уведомим Възложителя незабавно, ако настъпи някаква промяна в обстоятелства свързани с изпълнение на доставката. Също така потвърждаваме, че разбираме и приемаме, че всяка неточна или непълна информация, умишлено представена в това предложение, може да доведе до нашето изключване от участие в настоящата процедура.

Дата: 18 януари 2016 год.

Име и фамилия: д-р инж. Иван Стоянов  
Длъжност: Изпълнителен директор

Подпис и печат:

Забележка: В случай, че участникът подава оферта, за повече от една обособена позиция, той следва да представи поотделно за всяка позиция потвърлено Приложение № 18.