



ДО

«КРЕМЪК» ЕООД
УЛ. «НОВОЗАГОРСКО ШОСЕ» № 6
ГР. СТАРА ЗАГОРА 6000

О Ф Е Р Т А

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:

„Доставка на предавателни станции за „Кремък“ ЕООД“

с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,
тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____
регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,
ЕИК /Булстат: _____,
представявано от _____, в качеството му на _____.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:

„Доставка на предавателни станции за „Кремък“ ЕООД“

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата _____
подизпълнители. _____ ще ползваме/няма да ползваме

Предлагаме **срок за изпълнение** на доставката _____ (словом: _____)
календарни дни, считано от получаване на съответната заявка за доставка по договора (не повече от 10 календарни дни от датата на получаване на съответната заявка).

----- www.eufunds.bg -----

Срокът за окончателно изпълнение от наша страна и приемане на доставката от ваша страна е до 12 (дванадесет) месеца от сключване на договора за доставка и получаване на авансово плащане, но не по-късно от срока на договора за безвъзмездна финансова помощ.

Декларираме, че **представената от нас оферта е валидна до _____**
(посочва се срок, не по-кратък от определения в публичната покана - 4 месеца от крайния срок за получаване на оферти).

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

Изисквания и условия на „Кремък“ ЕООД	Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/тех- нически характеристики</i>	Забележка
<p>1) Изисквания към изпълнението и качеството на стоките/услугите/строителството:</p> <p><u>Предмет на доставката:</u></p> <p>1. Предавателна станция (клас 1) – 5 400 бр.</p> <p>Функционално предназначение: осъществява непрекъснат мониторинг и контрол на съоръжения и измервателни устройства (трафопостове и ел.табла), като изпраща в реално време чрез радиосигнал информация за осъществяване или опит за осъществяване на определени въздействия върху съответното устройство или съоръжение (като нарушаване на целостта им, манипулиране на данните и показанията, нерегламентирано присъединяване към доставната мрежа чрез някое от тях)</p> <p>Включва (интегрира) следните компоненти със съответни минимални технически и функционални характеристики:</p> <p>1. Датчик магнитно контактен (3 бр.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контактна система: N/O • Максимално контактно разстояние: 20-25 mm; 		

- Дължина на кабелите: 400 mm;
- Степен на защита: IP20;
- Монтаж: повърхностен, с винтове или двойно лепяща лента;
- Приложение: за врати, прозорци, люкове;

2. Радио трансмитер (1 бр.)

Комуникационно устройство, изпълнено върху самостоятелна печатна платка:

- Три протокола за комуникация: Electronics Line, LARS и LARS1;
- Два работни честотни обхвата: VHF (148-174MHz) и UHF (403-490MHz);
- Независимо разпределение на събитията по две честоти - настройка на приоритетен канал;
- Възможност за следене за наличие на мрежово захранване;
- Входи: минимум 1 захранващ и минимум 8 информационни;
- Светодиодна индикация за наличие на захранване и излъчване на сигнал;
- Хардуерен ключ за възстановяване на заводските настройки (RESET);
- Бутон за изпращане на тестов сигнал;
- Гъвкава кабелна антена, закрепена на антенен конектор;
- Модулация F3E(FSK);
- Температурна стабилност на излъчваната честота под 3 ppm.
- Честотна лента от 2 kHz до 7 kHz;
- Регулируема мощност от 1W до 5W;
- Работно напрежение 12V;
- Работен температурен обхват от – 40°C до +60°C;

3. Модул захранващ блок – платка (1 бр.)

- Основно захранване: 230 V +/- 10% AC; 50-60 Hz;
- Резервно захранване: 12 V/ 7Ah, акумулатор;

- Номинално изходно напрежение: 13.8 V DC, регулируемо;
- Максимален изходен ток: 1A (включва зарядния ток);
- Номинален изходен ток: 80% от максималния;
- Изход: “мрежово захр.” +I: 13 до 20 mA;
- Изход: “разредена бат.” +F: 12 mA;
- Ниво на сработване: 10.5V;
- Предпазител на мрежовото захр.: 0.315A;
- Предпазител на батерията: 1A;
- Работна температура: -30°C до 50°C;

Забележка: Доставка се без акумулаторна батерия.

2. Предавателна станция (клас 2) – 150 бр.

Функционално предназначение: осъществява непрекъснат мониторинг и контрол на съоръжения и измервателни устройства (трафопостове и ел.табла), като изпраща в реално време чрез GPRS сигнал информация за осъществяване или опит за осъществяване на определени въздействия върху съответното устройство или съоръжение (като нарушаване на целостта им, манипулиране на данните и показанията, нерегламентирано присъединяване към доставната мрежа чрез някое от тях)

Включва (интегрира) следните компоненти със съответни минимални технически и функционални характеристики:

1. Датчик магнитно контактен (3 бр.)

- Контактна система: N/O;
- Максимално контактно разстояние: 20-25 mm;
- Дължина на кабелите: 400 mm;
- Степен на защита: IP20;
- Монтаж: повърхностен, с винтове или двойно лепяща лента;

<ul style="list-style-type: none"> • Приложение: за врати, прозорци, люкове; <p>2. Модул платка GPRS комуникационен модул (1 бр.) Комуникационно устройство, изпълнено върху самостоятелна печатна платка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комуникация Dual band 900/1800 Mhz; • Антенен конектор - SMA50Ohm, вътрешен; • Възможност за следене за наличие на мрежово захранване; • Входи: минимум 5 информационни с балансирано свързване; • Светодиодна индикация за състоянието на мрежата; • Нормален работен режим (готовност) - 50 mA; • Работно напрежение - 9-30V; • Изход за подзаряд и следене на състоянието на акумулаторната батерия; • Хардуерен ключ за възстановяване на заводските настройки (RESET); • Работен температурен обхват от – 20°C до +50°C; <p>3. Захранващ блок 1,0А, комплект с кутия, трансформатор и клема (1 бр.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кутия с трансформатор, клема и тампер; • Основно захранване: 230 V +/- 10% AC; 50-60 Hz; • Резервно захранване: 12 V/ 7Ah, акумулатор; • Номинално изходно напрежение: 13.8 V DC, регулируемо; • Максимален изходен ток: 1A (включва зарядния ток); • Номинален изходен ток: 80% от максималния; 		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Изход: “мрежово захр.” +I: 13 до 20 mA; • Изход: “разредена бат.” +F: 12 mA; • Ниво на сработване: 10.5V; • Предпазител на мрежовото захр.: 0.315A; • Предпазител на батерията: 1A ; • Работна температура: -30°C до 50°C; <p><i>Забележка:</i> Доставка се без акумулаторна батерия.</p>		
<p>2) Изисквания към гаранционната и следгаранционната поддръжка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Минимален гаранционен срок: 12 (дванадесет) месеца 2. Максимално време за реакция при възникнала повреда в оборудването в рамките на гаранционния срок: 24 (двадесет и четири) часа 3. Минимален срок на следгаранционно обслужване: 1 (една) година 		
<p>3) Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата: Доставката се придружава от гаранционна карта и инструкция за инсталиране.</p>		
<p>4) Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти: Неприложимо</p>		
<p>5) Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация: Неприложимо</p>		
<p>6) Подпомагащи дейности и условия от бенефициента: Неприложимо</p>		
<p>7) Други Неприложимо</p>		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

№	Описание на доставката	К-во /бр./	Единична цена в лева, без ДДС	Обща цена в лева, без ДДС
1.	Предавателна станция (клас 1)	5400 бр.		
2.	Предавателна станция (клас 2)	150 бр.		

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена¹ на нашата оферта възлиза на:

Цифром: _____ Словом: _____
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва:

- **Авансово плащане** в размер на не повече от ...% (..... процента) от стойността на договора, платимо след влизане в сила на договора за доставка;

- **Окончателно плащане**, в размер на остатъка от цената, платимо след монтажа и въвеждането в експлоатация на всички доставени по договора предавателни станции и подписване на окончателния приемо-предавателен протокол, удостоверяващ, че оборудването е доставено, монтирано и въведено в експлоатация, като отговаря на техническата спецификация.

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата цена в съответствие с единичната цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи (*моля, попълнете както е приложимо*):

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 12, ал. 1, т. 1 .от Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г.;
3. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (*ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители*);
4. Документи по т. 1 и 2 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г. (*когато се предвижда участието на подизпълнители*);
5. Парафиран от нас приложения образец на договор за доставка.

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

б. Списък-опис на документите, съдържащи се в офертата, подписан.

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)