

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя

на..... **ГЕЙТ.БГ ЕООД**.....  
(наименование на участника)

за обществена поръчка чрез публикуване на обява с предмет:

**„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система от термална камера, независимо захранване, устройства за предаване на данни и антена за нуждите на ДПП „Русенски Лом“ финансирана по проект „Система за наблюдение на горите за ранно откриване и оценка на пожари в региона Балкани-Средиземно море“, с акроним SFEDA, код BMP1/2.2/2263/2017**

### I. Декларирам, че:

1. Сме запознати с предмета на поръчката, както и с обема на работата.
2. Запознати сме с проекта на договор, приемаме клаузите в него и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.
3. Срока на валидност на офертата е **60 календарни дни, до 17:00 часа на 19.08.2018г.**
4. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

**II.** Предлагам да изпълним доставката и монтажа на термокамерата, предмет на настоящата поръчка качествено, в срок, при спазване на съответните професионални стандарти и изисквания в пълно съответствие с условията на възложителя, описани в Техническата спецификация към документацията за участие и приложения проект на договор за обществена поръчка, Монтажът ще се осъществи до 30.10.2018г., след получаване на писмено уведомяване от ваша страна за осъществяване на монтаж.

### III. ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:

#### 1. Доставката ще е:

**1.1.** В оригинална заводска опаковка и маркировка на производителя, с ненарушена цялост, без скрити или явни дефекти, произведени от качествени суровини, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им. С обозначения на английски език и съдържа информация за вида на материала, съдържанието, производителя, качеството, датата на производство и срок на годност.

**1.2.** Доставена в договорения срок и ще бъде предадена и придружена с необходимите документи и оборудване – гаранционна карта, ръководство за обслужване на български или английски език, както и всички други документи, необходими за обслужването ѝ, в случаите когато е приложимо.

**1.3.** Доставената стока е със следните характеристики:

#### **1.3.1 Комбинирана термооптична камера HIKVISION DS-2TD6266-100C2L**

TCP/IP камера

PTZ управление

Резолюция е термален режим 640/512

Резолюция във видео режим 1080p (FULL HD, 2 MP)

100 mm термален обектив

49X оптично увеличение

IR – нощно наблюдение, до 500 метра

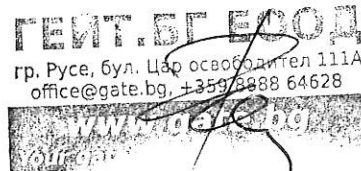
Предназначена за външен монтаж, влагозащитена, IP66

Наблюдение и управление в релано време през Web – IE, Chrome,

24 месечна гаранция от производителя / вносителя

Консумация – макс. 120 W

Подробна таблица с разстоянията и големината на наблюдаваните обекти, както и други технически характеристики в Приложение 1



#### **1.3.2 Система за запис и наблюдение на данните от камерите, включваща мрежово записващо устройство (NVR) и решение за запис и съхранение на данните за един месец**

##### **Мрежово записващо устройство HIKVISION NVR DS-7604NI-K1**

TCP/IP 4 канален NVR

Запис от термо, видео и охранителна камери

Поддържа 4 канала x 1080p

10/100 Mbps ethernet, 80 Mbps bandwidth

2 x USB

наблюдение в реално време през ethernet (Web), HDMI или VGA

Вграден 2 ТБ SATA3 HDD за запис на събития поне 30 дни!

24 месечна гаранция от производителя / вносителя

Консумация – макс. 10 W

Подробна описание на технически характеристики в Приложение 3

##### **1.3.3 Охранителна камера HIKVISION DS-2CD1121-I**

TCP/IP камера

Купулна, влагоустойчива камера за външен монтаж, IP67

Резолюция във видео режим 1080p (FULL HD, 2 MP)

49X оптично увеличение

IR – нощно наблюдение, до 500 метра

24 месечна гаранция от производителя / вносителя

Консумация – макс. 5 W

Подробна описание на технически характеристики в Приложение 2

##### **1.3.4 Комплект мрежови WiFi устройства с антени MicroTikSXT SQ 5AC**

**за реализация на TCP/IP свързаност между Центъра на ПП Русенски Лом и мястото на инсталация**

MicroTik routerboard

Router OS v.6, level 3

Вградена антена, 16 dBi

10/100/1000 Mbps ethernet

Поддържани протоколи 802.11 a/b/g/n/ac

24 месечна гаранция от производителя / вносителя

Консумация – макс. 7 W

Подробна описание на технически характеристики в Приложение 4

##### **1.3.5 Автономна система за хранване на активното оборудване посредством соларни (фотоволтаични) панели и акумулатори**

- 4 x 280 Wp поликристални фотоволтаични панели

- 4 x 150 Ah / 12V тягови акумулатори

- 50 A MPPT интелигентен заряден соларен контролер Wiser

- 24 V конфигурация на системата

- Соларни кабели, MC4 разклонител, накрайници

- Система за наблюдение, измерване и запис на напрежение на акумулаторите и температура на околната среда и инсталационната кутия Virtual Office Manager v.10 by Gate.BG, включващо :

за събиране на данните – SaaS услуга

- лиценз за ползване (отстъпено право на ползване) на уеб базирана информационна сиситема

- включени в цената хостинг услуга и абонаментна поддръжка на системата за 24 месеца

- включени в цената необходими електронни елементи и 2 броя цифрови термодатчици

DS18B20

- 24 месечна гаранция от производителя / вносителя, за акумулаторите 24 месеца или 680 цикъла заряд/разряд

- Данни от изчисления и медотика за избор на подходящите мощности панели и акумулатори в

Приложение 5

## **2. При изпълнение на доставките:**

**2.1.** Предоставяната техника е нова, неупотребявана и нециклирана, и присъства в текущата продуктова линия на производителя, не е свалено от производство към датата ..... **19.06.2018**..... Съобразена е с работата на стандартизираната електрическа мрежа в Република България. Предлаганата техника има CE маркировка (знак за съответствие).

**2.2.** Заявката ще се извършва по електронен път на ел. адрес .....**office@gate.bg**..... при условията на Закона за електронния документ и електронния подпис. Потвърждаване за получаването на електронно изявление от страна на Изпълнителя не е необходимо, за да се смята, че е получено от адресата.

**ГЕЙТ.БГ ЕООД**  
гр. Русе, бул. Цар Освободител 111А  
office@gate.bg 067 6883 64628

**www.gate.bg**



2.3. Приемането и предаването на доставката се извършва с приемо - предавателен протокол, подписан от двете страни по договора. За дата на доставката се счита датата на подписване на приемо-предавателния протокол от Възложителя.

#### IV. СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА И МЯСТО НА ДОСТАВКА

1. **Срок за доставка - 15 (петнадесет)** календарни дни, след сключване на договора с Възложителя.

2. **Срок за монтаж на системата - 15 (петнадесет)** календарни дни, след получено писмено уведомяване от страна на Възложителя.

3. **Срок на договора - до 30.10.2018г.**, който включва доставката, монтажът на системата и въвеждането и в експлоатация. Запознати сме, че системата следва да се монтира до края на м. октомври 2018 г., върху метална конструкция, с работно местоположение: имот 0,50 от кадастралния план на с. Нисово, община Иваново, област Русе и проектна височина от 4 м. и въвеждането ѝ в работен режим и експлоатация.

4. **Срок за рекламации при несъответствие на доставените стоки или дефектирала стока - 10 (десет)** календарни дни, считано от дата на уведомяване по електронен път на ел. адрес/факс посочен от Изпълнителя. Потвърждаване за получаването на електронно изявление от страна на Изпълнителя е необходимо, за да се смята, че е получено от адресата. В случай, че в рамките на 48 часа, същото не бъде потвърдено, то то се счита за редовно връчено.

5. **Срок за ремонт - 3 (три)** календарни дни, считано от дата на депозиране на нуждата от ремонт по електронен път на ел. адрес/факс посочен от Изпълнителя. Потвърждаване за получаването на електронно изявление от страна на Изпълнителя е необходимо, за да се смята, че е получено от адресата. В случай, че в рамките на 48 часа, същото не бъде потвърдено, то то се счита за редовно връчено.

6. **Гаранционен срок - 24 (двадесет и четири)** месеца, считано от датата на доставка.

7. **Гаранционната сервизна поддръжка** осигурява отстраняването на възникнал проблем в рамките на работното време на крайния получател при максимално време на реакция/отстраняване на повредата - **72 часа** от получаването на сервизна заявка.

8. Ще осигуря за своя сметка товаро-разтоварните дейности и транспорта по доставката до мястото на изпълнение и в случаите на гаранционно сервизно обслужване.

9. **Място на доставка:** ДПП "Русенски Лом", на адрес гр. Русе 7000, бул. "Ген. Скобелев" №7

10. **Място на монтаж:** монтажът на системата ще се извърши върху метална конструкция, с работно местоположение: имот 0,50 от кадастралния план на с. Нисово, община Иваново, област Русе и проектна височина от 4 м.

Дата ..... **18.06.2018 г** .....

Име и фамилия: ..... **Владислав Симчев** .....

Подпис и печат.....

