



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО  
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ  
ГР. БЛАГОЕВГРАД

Благоевград, 2700, ул. "Братя Миладинови" № 2  
[www.rzibl.org](http://www.rzibl.org)

тел.: 073/888701, факс: 073/58-20-50  
e-mail: [rzibl@rzibl.org](mailto:rzibl@rzibl.org)

ДО

А1 БЪЛГАРИЯ ЕАД

ЕИК: 131468980, ИН ПО ЗДС: BG 131468980

АДРЕС: ГР. СОФИЯ, 1309, УЛ. „КУКУШ“ № 1, ОБЩИНА ИЛИНДЕН

ТЕЛ. ЗА КОНТАКТ: 088

ИМЕЙЛ АДРЕС: \_\_\_\_\_@a1.bg

### ПОКАНА

ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА  
ЧРЕЗ

ПОКАНА ДО ОПРЕДЕЛЕНИ ЛИЦА ПО РЕДА НА ГЛАВА ДВАДЕСЕТ И ШЕСТА,  
ОТ ЗОП

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОДПОДА,

РЗИ - Благоевград отправя към Вас покана да представите оферта за обществена поръчка с предмет:

„ДОСТАВКА, МОНТАЖ, ВНЕДРЯВАНЕ И ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА  
НА ИНТЕГРИРАНА ОБЛАЧНА СИСТЕМА ЗА СЛЕДЕНИЕ И НАБЛЮДЕНИЕ НА  
ТЕЛЕСНА ТЕМПЕРАТУРА НА ВЛИЗАЩИТЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА  
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, ПРЕЗ ГКПП – КУЛАТА, ГКПП – ЗЛАТАРЕВО, ГКПП –  
СТАНКЕ ЛИСИЧКОВО, ГКПП – ИЛИНДЕН.“

#### I. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ - БЛАГОЕВГРАД” - съгласно чл. 5, ал. 2, т. 13 от ЗОП ръководителите на държавни институции, създадени със закон или с постановление на Министерския съвет, включително обособени структури на органите на изпълнителната власт, когато са юридически лица и разпоредители с бюджет;

**Контакти с възложителя:** гр. Благоевград, ул. „Братя Миладинови“ № 2, тел. 073/888701, факс: 073/ 888703, <http://www.rzibl.org>, e-mail: [rzibl@rzibl.org](mailto:rzibl@rzibl.org). Профил на купувача: <https://rzibl.nit.bg>.

#### II. ОБЕКТ, ПРЕДМЕТ, МОТИВИ И КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:

**1. Обект:** на настоящата обществена поръчка е „доставка“ по смисъла на чл. 3, ал. 1, т. 2 от ЗОП.

**2. Предмет:** предмет на обществената поръчка е услуга по смисъла на чл.3, ал.1, т.2 от ЗОП.

**„Доставка, монтаж, внедряване и гаранционна поддръжка на интегрирана облачна система за следене и наблюдение на телесна температура на влизашите на територията на Република България, през ГКПП – Кулата, ГКПП – Златарево, ГКПП – Станке Лисичково, ГКПП – Илинден.“**

Пълният обхват на поръчката включва избор на изпълнител за доставка на 11 /единадесет/ броя интегрирана облачна система за следене и наблюдение на телесна температура с местонахождение, както следва:

- ГКПП – Кулата – 5 броя;
- ГКПП – Златарево – 2 броя;
- ГКПП – Станке Лисичково – 2 броя;
- ГКПП – Илинден – 2 броя

**3. Правно основание за откриване на процедурата:** Прогнозната стойност на обществената поръчка, възлагана по реда на чл.191, ал.1, т. 3 от Закона за обществените поръчки / ЗОП/, (*действащ до 1 ноември 2019 г.*), съгласно Рег. № МУ-1/06.01.2020 г. на АОП, при условията на чл.54, ал.4 от ЗОП, във връзка с чл. 20, ал.3, т.2 от ЗОП, във връзка с чл. 3, т. 3 от Вътрешни правила за управление цикъла на обществените поръчки в РЗИ – Благоевград и заповед № РД-03-19/16.03.2020 г. на Главен секретар при министерство на здравеопазването, с която са отпуснати капиталови разходи и в качеството си на Възложител по смисъла на ЗОП, и във връзка с необходимостта от **„Доставка, монтаж, внедряване и гаранционна поддръжка на интегрирана облачна система за следене и наблюдение на телесна температура на влизашите на територията на Република България, през ГКПП – Кулата, ГКПП – Златарево, ГКПП – Станке Лисичково, ГКПП – Илинден.“**

**4. Вид на процедурата** – поръчка за доставка чрез покана до определени лица по ЗОП.

**5. Мотиви за избор на процедурата:** Обявената от СЗО зараза от коронавирус за пандемия, регистрирания към момента нов епидемичен подем на заболявания от грип и ости респираторни заболявания, включително и тежки ости респираторни инфекции, в условията на епидемично разпространение на COVID-19 и извършване на превантивен контрол, чрез температурен скрининг на пътниците влизачи на територията на Република България през граничните контролни пропускателни пунктове (ГКПП), поради необходимост от предприемане на мерки за предотвратяване и ограничаване на разпространението на COVID-19 и други вирусни заболявания, Решение от 13.03.2020 г. на Народното събрание на Република България за обявяване на извънредно положение и заповед № РД-01-124/13.03.2020 г. на министъра на здравеопазването за въведени противоепидемични мерки на територията на Република България.

С оглед на гореизложеното е необходимо неотложно възлагане на поръчката поради изключителни обстоятелства и не е възможно спазването на сроковете по чл. 188, ал. 1. Описаните обстоятелства обосновават наличието на неотложност и не се дължат на възложителя.

#### **6. Възможност за представяне на варианти в оферти**

Не се предвижда възможност за предоставяне на варианти в оферти.

#### **7. Финансиране на обществената поръчка:**

Поръчката е финансирана чрез отпускане на капиталови разходи от първостепенния разпоредител с бюджет, съгласно заповед № РД-03-19/16.03.2020 г. на Главен секретар при министерство на здравеопазването.

**8. Място за изпълнение на поръчката** – франко РЗИ – Благоевград, гр. Благоевград, ул. «Братя Миладинови» № 2 за нуждите на ГКПП – Кулата, ГКПП – Златарево, ГКПП – Станке Лисичково, ГКПП – Илинден.

**9. Срок за изпълнение на поръчката** – крайният срок на изпълнение на всички дейности по договора - доставка, монтаж и внедряване на облачната система за следене и наблюдение на телесната температура следва да приключат в срок до **01.04.2020 г., но не по-късно от 05.04.2020 г.**

**10.** Изпълнителят следва да осигури минимум 24 месеца сервизно обслужване на предоставеното оборудване и софтуер за същото.

### **11. Разходи за поръчката**

Разходите за изработването/подаването на оферти са за сметка на участниците в процедурата.

Спрямо Възложителя, участниците не могат да предявяват, каквото и да било претенции за разходи, направени от самите тях по подготовката и подаването/изпращането на оферти им, независимо от резултата или самото провеждане на процедурата.

Разходите по дейността на Комисията за избор на изпълнител на обществената поръчка са за сметка на Възложителя.

### **12. Стойност на поръчката**

Стойността на поръчката се определя в **лева без ДДС** и се предлага от участника в Офертата му.

В цената на договора се включват всички разходи, свързани с изграждане на свързаност, доставка, монтаж, инсталiranе на облачната система за следене и наблюдение на телесна температура и гаранционно/сервизно обслужване на предоставеното оборудване и софтуер за същото.

Стойността на обществената поръчка е прогнозна за 11 броя системи за следене и наблюдение и е до **70 000 лв. /седемдесет хиляди лева/, без ДДС** и представлява финансовият ресурс, който Възложителят може да осигури за изпълнението й.

Предлаганото оборудване, следва да отговаря на минималните изисквания, заложени в спецификацията, изготвена от Възложителя.

### **13. Начин на плащане**

Заплащането на цената по договора ще се извърши след издаване на данъчна фактура, доставка на оборудване и двустранно подписване на приемно – предавателен протокол за монтаж, инсталiranе и изграждане на свързаност на системите, и инсталiranе на софтуер на същите. Плащанията по сключеният договор ще се извършват в български лева, чрез банков превод, по сметка на изпълнителя в срок не по - късно от 30 /тридесет/ календарни дни, след представяне на фактура.

## **III. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОБЛАЧНАТА СИСТЕМА ЗА СЛЕДЕНЕ И НАБЛЮДЕНИЕ НА ТЕЛЕСНАТА ТЕМПЕРАТУРА, ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ.**

### **I. ИЗИСКВАНИЯ**

1. Оferираното оборудване трябва да отговаря на минималните задължителни технически изисквания, посочени в Техническата спецификация от настоящата покана за участие.

2. Предлаганото от участниците оборудване трябва да е ново, не рециклирано и неупотребявано (вкл. да не е използвано за демонстрационни цели).

3. Гаранционният срок на предлаганото оборудване и софтуер, следва да е минимум 24 /двадесет и четири/ месеца от дата на инсталiranе и изграждане на свързаност на системите, и инсталiranе на софтуер на същите.

## **II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ.**

### **1. Техническа спецификация на облачната система за следене и наблюдение на телесната температура /термо камери/**

#### **1.1. Термо камери разположени на следните гранично пропускателни пункт/ове:**

- ГКПП - Кулата x 5 броя;
- ГКПП - Златарево x 2 броя;
- ГКПП – Станке Лисичково x 2 броя;
- ГКПП – Илинден x 2 броя.

#### **1.2 Технически спецификации на камерите и техническо решение за реализация.**

- Камерите и облачната система за наблюдение и измерване на телесната температура, следва да включва цялостно изграждане на свързаност, доставка и монтаж на камери и оборудване необходими за проследяване на отклоненията на телесната температура. Предложеното решение следва да поддържа интеграция със софтуерната система на ГКПП/пунктове. Решението следва да осигурява работоспособност на необходимата техника за наблюдение 24/7/365 при необходимост.

#### **1.3. Описание на изискванията за изграждане на цялостно решение за наблюдение на територията на ГКПП:**

За изпълнение на поръчката Изпълнителя следва да извърши следните дейности във всяко едно ГКПП от заданието:

##### **1.3.1. Изпълнителят следва да достави, монтира и инсталира термо камери със следните минимални изисквания:**

- да поддържа наблюдение на температурни събития и термично покритие при отклонение на пределните стойности от  $37,2^{\circ}$  до  $41^{\circ}$  на температурни граници да се генерират автоматични аларми;
- да поддържа измерване на температурния диапазон на обектите в минимум до 20 различни дефинирани зони в термалното изображение;
- да поддържа работоспособност в температурния диапазон минимум от  $-40^{\circ}$  до  $+550^{\circ}C$ ;
- да поддържа в един кадър едновременно 20 обекта, които нарушават алармата (т.е. са с по-висока температура от зададената) и да се вдигне нотификация звукова и/или светлинна;
- да улавя всички субекти в кадъра и да вдигне нотификация, не само за субекта с най-голямо отклонение;
- да поддържа термична двойна камера с термично наслагване за локализиране на така наречените горещи точки във визуалното изображение;
- камерите следва да поддържат и да използват стандартна съвместимост на Power-over-Ethernet (PoE);
- да визуализират температурни вариации, до  $0,05^{\circ}C$ ;
- да поддържа с оптични сензори за изображение и термичното изображение в един прозорец;
- Възможност за едновременно изображение в един еcran от визуалната и от термо камерите;

##### **1.3.2 На локално ниво Изпълнителят следва да изгради свързаността на системата;**

##### **1.3.3 Изпълнителят следва да инсталира необходимия софтуер, чрез който ще се осъществява видеонааблюдението и сигнализацията за промяната на телесната температура на преминаващите;**

**1.3.4** Изпълнителят следва да осигури поддръжка от минимум 24 месеца на решението и сервизно обслужване на предоставеното оборудване и софтуер за срока;

**1.3.5** Участниците следва да са внедрили и да прилагат в дейността си система за управление на ИНТЕГРИРАНИ ЕЛЕКТРОННИ ДАЛЕКОСЪБІЩИТЕЛНИ УСЛУГИ, ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИЧНИ РЕШЕНИЯ, по стандарт EN ISO 27001:20XX или еквивалент, за което да има издаден валиден сертификат с предмет, идентичен или сходен с предмета на поръчката;

**1.3.6** Камерите, които ще бъдат използвани за изграждане на системата да бъдат нови и неупотребявани;

## **2. Минимални технически изисквания на термо камерите:**

<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ /минимални изисквания/</b>	
Микропроцесор - i.MX 6 Dual Core incl. GPU (1 GB RAM, 512 MB Flash)	
H.264 Hardware-Codec (bandwidth limitation available; output image format up to QXGA)	
Клас на защита: минимум IP66 and IK06; with second 6MP sensor module: IK04 with B036 to B237, IK06 with B016	
Температура на околната среда (обхват, вкл. Съхранение) -40 to 60°C/-40 to 140°F (cold boot from -30°C/-22°F)	
Вътрешна памет за съхранение DVR (минимум 4 GB microSD)	
Микрофон/говорител	
16bit/16kHz HD wideband audio (Opus codec)	
Passive infrared sensor (PIR)	
Температурен сензор	
Шоков Детектор	
Консумирана мощност (обикновено при 20 ° C / 68 ° F)	
Максимум 9 W (10 W възможност в краткосрочен план)	
Интерфейс за свързване: Ethernet 100BaseT/MxBus/USB	
Интерфейс RS232	
Размери (височина x ширина x дълбочина) – максимални размери 210 x 158 x 207 mm	
Тегло: максимум 1,320 g	
MTBF > 80,000 часа	
Поддръжка минимум на следните протоколи: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (client and server), NTP (client and server), SIP (client and server) G.711 (PCMA and PCMU) and G.722	
Гаранционна поддръжка – минимум 24 месеца	
Поддръжка на видео кодеци – минимум MxPEG/MJPEG/H.264	
Multistreaming	
Multicast поток чрез RTSP	
Макс. формат на изображението (двойно изображение от двата сензора)	
Минимум: 2x 6MP (6144 x 2048)	
Възможност за измерване на температура на 2x2 пиксела в център на изображението (термично петно)	
Възможност за задействане на събитие за температури над или под граница между -40 до 550 ° C / -40 до 1022 ° F	
Цифрово увеличение и панорама	
ONVIF съвместимост	
Интеграция на протокол Genetec	
Програмируеми зони на експозиция	
Запис на моментна снимка (изображения преди / след аларма)	

Непрекъснат запис с аудио
Запис на събития с аудио
Възможност за гъвкава логика на събитията, контролирана във времето
Възможност за създаване на седмични графици за записи и действия
Възможност за прехвърляне на видео и изображения на събитията чрез FTP и имейл
Възможност за възпроизвеждане на видео и QuadView чрез уеб браузър
Възможност за двупосочен аудио сигнал през браузер
Възможност за анимирани лога на изображението
Master/Slave функционалности
Създаване на график и зона на поверителност
Възможност за създаване на персонализирани гласови съобщения
Опция за VoIP телефония (аудио, сигнал)
Възможност за дистанционно известие за аларма (мрежово съобщение)
Интерфейс за програмиране (HTTP-API)
Възможност за изпращане и получаване на Mx Съобщения

### **3. Основни функционални изисквания за технологията за термично изображение.**

Софтуерното решение и камерите следва да осигуряват технология за термично изображение чрез безконтактна процедура за изображения, която да предоставя възможност да се види топлинното излъчване от предмет или тяло. Термичната технологията за изображения трябва да улавя и показва разпределението на температурата по обекти, повърхности и предмети. Решението следва да е базирано на термичната технология, което да осигурява и проследява топлинното излъчване на обекта на база електромагнитно излъчване, излъчвано от тялото въз основа на неговата температура. За целта камерите следва да са термографски и да показват информация за интензивността на топлината в изкуствени цветове (например синьо = по-хладно, червено = по-топло). По отношение на броя пиксели, разделителната способност е значително по-ниска от тази за камерите, заснемащи видим спектрален обхват.

### **4. Гаранционна поддръжка и техническа поддръжка**

Участникът в процедурата следва да осигури възможност за техническа поддръжка по схемата 24x7x365 - Help Desk, работеща Trouble Ticket система, както и електронна поща на която се приемат уведомления от Възложителя за повреди, прекъсвания и други форми на неизправност на решението. Да разполага с Help Desk система (система за регистриране на инциденти и управление на поддръжката) с интегрирана Trouble Ticket система (система за автоматични нотификации при регистриране, актуализиране, ескалация и решаване на инциденти). Help Desk системата трябва да позволява регистриране на заявки за инциденти по телефон и e-mail достъпен за оторизирани представители на Възложителя.

5. Към датата на подписване на приемно – предавателния протокол за доставка на оборудването, Възложителя трябва да предаде на Възложителя пълен комплект от придружаващата техническа и друга документация, гаранционни карти и аксесоари, в т.ч. на хартиен и електронен носител съществуващата техническа документация за доставената техника, както и електронен носител с информация за партидните номера, марките и моделите на техниката.

## **III. ИЗИСКВАНИЯ И УКАЗАНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКА И ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТАТА. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ОФЕРТАТА. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР.**

### **1. Изисквания при подготовка на офертата**

1.2 Офертата следва да бъде оформена по приложените към поканата образци.

1.3 Видът, качеството и характеристиките на дейностите, предмет на поръчката, трябва да отговарят напълно на изискванията на техническата спецификация на Възложителя.

1.4 Участникът представя един вариант на оферта.

1.5 Подизпълнителите (ако има такива) трябва да отговарят на критериите за подбор в съответствие с дейностите, които ще извършват.

1.6 Лице, което е дало съгласие да участва като подизпълнител, не може да представи самостоятелна оферта.

1.7 Офертата се подписва от законния представител на участника или упълномощено от него лице, като за това се прилага нотариално заверено пълномощно от законния представител на участника.

1.8 За всички данни, обстоятелства и грешки в офертата, отговорност носи участникът.

## **2. Представяне на офертата**

**2.1** Офертата се представя в запечатана непрозрачна опаковка лично, по пощата или чрез куриерска фирма с препоръчано писмо с обратна разписка. На опаковката се изписва:

До  
РЗИ – Благоевград  
гр. Благоевград  
ул. „Братя Миладинови“ № 2

Документи за участие в обществена поръчка с предмет:

**„Доставка, монтаж, внедряване и гаранционна поддръжка на интегрирана облачна система за следене и наблюдение на телесна температура на влизашите на територията на Република България, през ГКПП – Кулата, ГКПП – Златарево, ГКПП – Станке Лисичково, ГКПП – Илинден.“**

От

Наименованието на кандидата или участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо.

Адрес за кореспонденция, лице за контакти, имейл адрес, телефон/факс

### **2.2 Съдържанието на офертата**

- 1) Списък с документите представен от участника - Образец №1;
- 2) Представяне на участника - Образец № 2;
- 3) Декларация за оглед - Образец № 3;
- 4) Декларация за приемане условията на проекта на договор - Образец № 4;
- 5) Техническо предложение - Образец № 5;
- 6) Ценово предложение - Образец № 6;
- 7) Списък на екипа, който ще бъде ангажиран с изпълнението на поръчката (свободен текст);
- 8) Заверено копие/копия на сертификат/сертификати, със срок на валидност към датата на подаване на офертата.

**2.3 Офертата се представя** от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка в “Деловодството” на РЗИ-Благоевград, на адрес: гр. Благоевград, ул. “Братя Миладинови” №2, **всеки работен ден от 08:30 ч. до 17:00 ч., в срок до 17:00 часа на 21.03.2020 г.**

**2.4 При приемане на офертата** върху опаковката се отбелязват поредният номер, датата и частът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

**2.5 Срок на валидност на офертата:** Срокът на валидност на офертата е не по-малко от 3 календарни месеца, считано от крайния срок за получаване на офертата.

#### **IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ, ВЪВ ВРЪЗКА С ТЕХНИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

**1.** Възложителят не поставя изисквания за годност /правоспособност/ за упражняване на професионална дейност на участниците, съгласно чл. 59, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

**2.** Възложителят не поставя изисквания, свързани с икономическо и финансово състояние, съгласно чл. 59, ал. 1, т. 2 от ЗОП.

**3.** Възложителят поставя минимални изисквания за технически и професионални способности на участниците (критерии за подбор), съгласно чл. 59, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

**3.1** Участникът следва да са внедрили и да прилагат в дейността си система за управление на интегрирани електронни далекосъобщителни услуги, информационни и комуникационни технологични решения, по стандарт EN ISO 27001:20XX или еквивалент, за което да има издаден валиден сертификат с предмет, идентичен или сходен с предмета на поръчката.

Възложителят изискава прилагане на издаден валиден сертификат при подаване на офертата си.

**3.2** Участникът следва да разполага с необходимите човешки и технически ресурси, както и с опит за изпълнение на поръчката. Като доказателство, участникът представя списък на екипа, който ще бъде ангажиран с изпълнението на поръчката, с точно посочване на позицията, за която се предлага всяко лице, образователната и професионална квалификация на всяко от тях.

**4. Отваряне и разглеждане на оферти:** Отварянето на оферти е публично. Комисия определена от Възложителя ще разгледа офертата на **23.03.2020 г. от 11:00 часа**, ет.3, заседателна зала в сградата РЗИ – Благоевград, ул. “Братя Миладинови” №2.

**5. Гаранция за изпълнение на договора:** При подписването на договор, Изпълнителят представя на **Възложителя** гаранция за изпълнение в размер на 3 % (три на сто) от стойността на договора без ДДС, подробно разписано в проекта на договора.

6. На основание чл.194, ал.1 изр. 2 от ЗОП, Възложителят сключва договор за изпълнение на поръчката с определения изпълнител не по-късно от 5 работни дни от датата на определяне на изпълнител.

Неразделна част от настоящата покана са изброените образци и приложения на документи:

1. *Проект на договор - Приложение № 2;*
2. *Списък с документите представен от участника - Образец №1;*
3. *Представяне на участника – Образец № 2;*
4. *Декларация за оглед – Образец № 3;*
5. *Декларация за приемане условията на проекта на договор – Образец № 4;*
6. *Техническо предложение – Образец № 5;*
7. *Ценово предложение – Образец №6.*

**С УВАЖЕНИЕ:**

**ДИРЕКТОР РЗИ :.....**

**Д-Р КАЛОЯН КАЛОЯНОВ**

