



ДОГОВОР  
№ 153 ..... 27.08.2018 г.

**„Изграждане на Единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „Български пощи“ ЕАД**

Днес, 27.08.2018 г. в гр. София се подписа настоящият Договор между:

**„БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД**, със седалище и адрес на управление: гр. София 1700, район „Студентски“, ул. „Академик Стефан Младенов“ № 1, бл. 31, регистрирано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията под ЕИК 121396123, представлявано от **ДЕЯН СТОЯНОВ ДЪНЕСКИ**, в качеството му на **ГЛАВЕН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**, и **АННА ХРИСТОВА ЖЕЛЕВА – ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ** наричано по-долу за краткост **„ВЪЗЛОЖИТЕЛ“** от една страна

и

**„ЕНИГМА ГАРД“ ООД**, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Георги Бенковски“ № 14, регистрирано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията под ЕИК 200870875, представлявано от **ЛЪЧЕЗАР ГЕНОВ ДЯКОВ**, наричано по-нататък **„ИЗПЪЛНИТЕЛ“**, от друга страна

На основание чл. 194 от Глава XXVI та от Закона за обществените поръчки по обществена поръчка с предмет: **„Изграждане на Единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „Български пощи“ ЕАД** както и съгласно утвърден протокол на Главния изпълнителен директор на „Български пощи“ ЕАД от 12.06.2018г., страните се споразумяха за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1 (1.) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** приема да предостави срещу възнаграждение и при условията на настоящия договор, следните услуги, а именно изграждане на Единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „Български пощи“ ЕАД, наричани за краткост „Услугите“, в които се включва избор на интегрирана система за сигурност - хардуерна платформа комбинирана със софтуерен пакет за наблюдение СОТ.

(2.) Първият етап от изпълнението на поръчката представлява изграждане на Центъра и привързване на десет пилотни обекта към него за провеждането на тестовите. В случай на безпроблемна експлоатация на първите 10 ЛОС се предвижда постепенно оборудване и присъединяване на допълнителни обекти -

БЪЛГАРСКИ ПОЩИ ЕАД  
ул. „Академик Стефан Младенов“ № 1  
бл. 31, 1700 София, тел. 02 / 949 32 80  
факс: 02 / 962 53 29  
www.bgpost.bg

BULGARIAN POSTS PLC  
1 Academic Stefan Mladenov Str., bl. 31,  
1700 Sofia, Bulgaria, tel: +359 2 949 32 80,  
fax: + 359 2 962 53 29  
info@bgpost.bg

ISO 9001 · ISO 27001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification



ПС, по линеен график, изготвен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и съгласуван с **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

**Чл. 2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави Услугите предмет на договора в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя, Техническото предложение и Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

**Чл. 3.(1)** Общата стойност за изпълнение на поръчката възлиза в размер до 67 994 лв. (шестдесет и седем хиляди деветстотин деветдесет и четири лева ) без ДДС, която се явява сбор от цените на:

(2) За изграждане на мониторинговия център от Първия етап от поръчката, съгласно предложените в приложение №1 - а единични цени на всички видове оборудване, доставено по поръчката съгласно Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) Стойността на единичните цени за изграждане на системите в обектите на „Български пощи“ ЕАД съгласно предложените в приложение № 1 - б единични цени, съгласно ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(4) Посочените цени в предходните алинеи са крайни и не подлежат на актуализация за срока на договора. Те включват всички разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително по транспорт, опаковка, маркировка и доставка и монтаж на стоките, товаро-разтоварна дейност, монтажа и инсталация на необходимия софтуер и обучение с оборудването, което ще се осъществи от служители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, консумативи, труд, данъци, мита, такси и всякакви други разходи свързани с изпълнение на поръчката.

(5) В цената по ал.1, 2 и 3 не е включен ДДС, който се начислява допълнително и се заплаща от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при извършване на плащанията по договора.

**Чл. 4. (1)** Всяко плащане по Договора, ще се извършва въз основа на следните документи:

1. приемо-предавателен протокол за приемане на извършените доставки/услуги за съответния етап от изпълнение на поръчката, подписан от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съответно приемо-предавателния протокол за извършените услуги;

2. фактура за дължимата сума/част от цената за съответната дейност, издадена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и представена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**Чл. 5 (1)** Плащанията по договора ще се извършват в български лева в срок до 30 /тридесет/ календарни дни от датата на подписване на приемно - предавателните протоколи и след получаване на издадени оригинални фактури.

(2) Плащанията се извършват от Централно Управление на „Български пощи“ ЕАД, като се превежда дължимата сума по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

## III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл. 6. (1)** Срокът на действия на договора е 12 /дванадесет / месеца, считано от дата на подписването му или до изчерпване на финансовия ресурс на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в зависимост кое от двете събития настъпи по-рано.

заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

(2.) След изчерпване на средствата по договора страните не дължат изпълнение по него и той се счита за прекратен.

(3.) Към момента на доставката и инсталиране на съответните компоненти трябва да бъде със гаранционен срок не по-малък от 24 месеца от датата на подписване на приемо-предавателния протокол, съгласно Техническите изисквания на Възложителя.

(4.) Гаранцията ще покрива труда и всички вложени резервни компоненти, модули и включва консултации с представители на Възложителя при нужда – отправени писмено, по електронна поща, по телефона или на място в ЦУ на «Български пощи»ЕАД

(5.) Гаранционният срок за поддръжка на софтуера ще бъде 36 месеца от инсталирането му.

(6.) Доставките и услугите предмет на настоящия договор ще бъдат извършвани поетапно

(7.) Първият етап от изпълнение на поръчката трябва да бъде извършен до 60 (шестдесет) дни, но не по-късно от 90 /деветдесет/ дни от получаване на заявката от страна на Възложителя.

(8.) В случай на безпроблемна експлоатация и в зависимост от финансовите възможности на Възложителя ще бъдат включени още обекти. Възложителят ще предостави на Изпълнителя график за изпълнение на поръчката с описани в него обекти. За включването на всяка следваща пощенска станция към Центъра ще бъде изпращана заявка до Изпълнителя.

(9.) Изпълнението на поръчката ще се извършва съгласно техническото предложение на участника, след писмена заявка от страна на лицето, посочено в чл. 38, ал.1 от договора.

(10) Предметът на поръчката се извършват с транспорт и служители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на място в Централно управление на „Български пощи“ ЕАД и в съответните териториалните поделения на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на цялата страна, както са посочени в Списък на обектите, който се предоставя от Възложителя.

#### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

**Чл. 7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да получи услугите предмет на настоящия договор, съгласно условията му и техническите му изисквания.

**Чл. 8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на договорните задължения от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, относно качество, стадий на изпълнение и други, във всеки един момент от срока на договора, без с действията си да пречи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати цената на извършените услуги при условията и по реда на чл. 4 от настоящия договор и да предостави на Изпълнителя линеен график с обектите, които ще бъдат включени в системата на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛЮС) в обекти на „Български пощи“ ЕАД.

**Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** в случай на констатация, че доставените компоненти за изграждане на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛЮС) в обекти на „Български пощи“ ЕАД не отговаря на техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да не ги приеме и да иска отстраняването на констатираните недостатъци и пропуски в рамките на 5 (пет) дневен срок или да ги замени с нови ;

**Чл.11** При констатирано некачествено или друго неточно или частично изпълнение на отделна дейност или отклонение от изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, посочени в Техническата спецификация, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да поиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни изцяло и качествено съответната дейност, без да дължи допълнително възнаграждение за това.

**Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи цената за изграждане и поддръжка на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „Български пощи“ ЕАД, при условията и по реда на чл. 5, ал.1 от настоящия Договор.

**Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да достави заявеното количество от всеки един от компонентите, съгласно Техническите изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**Чл. 14. (1.)** При точно изпълнение на доставката, монтажа и пускането в експлоатация да получи договореното възнаграждение в уговорените срокове и условия, съгласно условията на договора.

(2.) Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съдействие и информация за изпълнение на работата по договора.

**Чл. 15 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** при изпълнение на поръчката се задължава:

1. Да достави компонентите за изграждане и поддръжка на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „Български пощи“ ЕАД в съответствие с техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или с по-добри технически характеристики в договорените между страните срокове. Доставяните компоненти трябва да бъде висококачествени и да отговарят на техническите изисквания определени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, а също така и на приложимите стандарти за качество приети в Република България и Европейския съюз.

2. Да осигури за своя сметка и със свои средства и ресурси транспортирането и товаро-разтоварните дейности на стоките до териториалните структури на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3. Да осигури интегрирането и инсталацията на доставяния софтуер;

4. Да осигури за своя сметка липсващите или дефектни стоки, когато това се установи с двустранно подписан от страните констативен протокол.

5. Да уведомява своевременно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при невъзможност за изпълнение на поръчката поради причини, които не могат да се вменят във вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и при възникнали обстоятелства, които правят изпълнението на задълженията му по договора обективно невъзможни.

6. Да издава фактури на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съобразно изискванията му за форма и съдържание, в срок не по-рано от 3 (три) дни след всяка една доставка и двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не превъзлага изпълнението на една или повече дейностите, включени в предмета на поръчката на лица, които не са подизпълнители, като е длъжен да предвиди такова задължение и за **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ/ИТЕ** в сключените с тях договори.

**Чл. 16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че доставяните от него компонентите за изграждане и поддръжка на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) отговаря на възприетите стандарти в Република България и Европейския съюз и съответстват на всички действащи правила и норми за безопасност на стоките, включени в предмета на доставката, като за тази цел при доставката представя необходимите документи - съответните сертификати за произход и качество.

## V. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

**Чл. 17.(1.)** Приемането на доставката и извършването на доставка/услуги се удостоверява чрез подписване на приемо-предавателен протокол от представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съгласно чл. 38, ал. 1. В протокола се описва вида, количеството и качеството на компонентите за единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „Български пощи“

ЕАД, тяхното съответствие с предложението на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, описано в Приложение № 2 от договора.

(2.) В случай на несъответствие се подписва от представители на двете страни специално подготвен констативен протокол, в който се описват подробно липсите или констатираните несъответствия.

**Чл. 18.** (1) В случай че при подписването на приемо-предавателния протокол за приемане на доставените компоненти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** установи че те не отговарят на предварително договорения вид и/или има отклонения в уговореното качество, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да иска незабавно замяната на несъответстващите стоки с нови за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) До извършване на замяната с качествени стоки, или съответно тяхното монтиране или извършване на дейностите определени от Възложителя, приемо-предавателният протокол не е основание за плащане по реда на чл. 5, ал. 1 от настоящия договор.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** подписва приемо-предавателния протокол и той представлява основание за плащане, само при условие че допълнително доставените компоненти отговарят изцяло на зададените в заявката количества и видове, както и на всички изисквания на Възложителя и действащите в Република България стандарти за качество за изграждане и поддръжка на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС).

**Чл. 19.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за вреди произлезли от неподходяща опаковка на доставената стока.

**Чл. 20.** (1) Собствеността върху доставените компоненти, предмет на настоящия договор, преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на предаването им и монтирането им от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на съответното поделение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, за което се съставя и подписва приемо – предавателен протокол от представители на страните, подписан без забележки.

(2) При констатиран дефект и/или липси, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изготвя протокол с констатираните липси или дефектни.

(3) В приемо – предавателния протокол по ал. 1 се посочват получените компоненти за изграждане и поддръжка на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС), така както и тяхното несъответствие с изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## VI. ГАРАНЦИЯ

**Чл.21.** (1) При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** гаранция за изпълнение в размер на 3399.70 лв. (три хиляди триста деветдесет и девет лева и седемдесет ст.), представляваща 5 % (пет процента) от стойността на договора без ДДС под формата на паричен превод по сметка на „Български пощи“ ЕАД. Видът на гаранцията – парична сума, банкова гаранция или застраховка се определя от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** избере да внесе гаранция за изпълнение по договора под формата на парична сума, тя се превежда по банковата сметка на „Български пощи“ ЕАД, както следва:

заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

(3) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** избере да внесе гаранция за изпълнение по договора под формата на банкова гаранция, то същата следва да бъде издадена от българска банка, с която писмено и безусловно да се задължи да плати на „Български пощи“ ЕАД при предявяване – сумата на гаранцията за изпълнение.

заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

Срокът на банковата гаранция следва да бъде 30 календарни дни, след срока на действие на договора предвиден в чл. 6 от настоящия договор. Оригиналът на банковата гаранция се предоставя при сключване на договора за изпълнение на поръчката. Разходите по откриване и обслужване на гаранцията за добро изпълнение, представена под формата на банкова гаранция са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и не засягат размера на гаранцията, от който **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** би се удовлетворил.

(4) В случай че банката, издала гаранцията за изпълнение на поръчката, е обявена в несъстоятелност, изпадне в неплатежоспособност/свърхзадлъжнялост, или отнеме и се лиценза, или откаже да заплати предявената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** сума. В 3-дневен срок от настъпването на някое от горепосочените събития, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да поиска, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се задължава да предостави, в срок до 5 (пет) работни дни от направеното искане, съответната заместваща гаранция от друга банка.

(5) Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава в 30 – дневен срок от изтичане срока му на действие и окончателното му изпълнение.

(6) В случай на прекратяване на договора по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, гаранцията за изпълнение на договора не се възстановява.

(7) В случай на неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, на задълженията по този договор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** си запазва правото да задържи съответната част от гаранцията по договора.

(8) В случаите по ал.6 и ал.7 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** има право да търси обезщетение за вреди по общия ред.

(9) При удължаване на срока на договора, поради непредвидени обстоятелства, гаранцията за добро изпълнение автоматично се удължава със срока на удължаването при представен акт за удължаване срока на изпълнение на договора пред банката гарант от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава при необходимост да удължи срока на банковата гаранция с нужния брой дни посочени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(10) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията, без да дължи лихви за периода, през който средствата са престояли при него.

## VII. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Чл. 22. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („Конфиденциална информация“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на договора, стойността и предмета му, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал.3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;

2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните: или

3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

4. В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(4) Задълженията по ал.1 се отнасят до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, и до всички негови поделения, контролирани от него, фирми и организации, всички негови служители и наети от него физически или юридически лица, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица. Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

**Чл.23. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите и доставката, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на резултати от работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено

### **VIII. АВТОРСКИ ПРАВА**

**Чл.24 (1)** Страните се съгласяват, на основание чл. 42, ал. 1 от Закона за авторското право и сродните му права, че авторските права върху всички документи и материали, и всякакви други елементи или компоненти, създадени в резултат на или във връзка с изпълнението на Договора, принадлежат изцяло на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в същия обем, в който биха принадлежали на автора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** декларира и гарантира, че трети лица не притежават права върху изготвените документи и други резултати от изпълнението на Договора, които могат да бъдат обект на авторско право.

(2) В случай че бъде установено с влязло в сила съдебно решение или в случай че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и/или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** установят, че с изготвянето, въвеждането и използването на документи или други материали, съставени при изпълнението на този Договор, е нарушено авторско право на трето лице, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да направи възможно за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** използването им:

1. чрез промяна на съответния документ или материал; или
2. чрез замяната на елемент от него със защитени авторски права с друг елемент със същата функция, който не нарушава авторските права на трети лица; или
3. като получи за своя сметка разрешение за ползване на продукта от третото лице, чиито права са нарушени.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за претенциите за нарушени авторски права от страна на трети лица в срок до 7 (седем) дни от узнаването им. В случай, че трети лица предявят основателни претенции, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи пълната отговорност и понася всички щети, произтичащи от това. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** привлича **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в евентуален спор за нарушено авторско право във връзка с изпълнението по Договора.

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди и пропуснатите ползи вследствие на окончателно признато нарушение на авторски права на трети лица. Прехвърляне на права и задължения

### **IX. НЕУСТОЙКИ**

**Чл. 25.** При забавено и/или неточно изпълнение на задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** неустойка в размер на 1 % от стойността на забавеното изпълнение за всеки просрочен ден от

цената по чл.3, ал.1 за всеки ден забава.

**Чл. 26.** (1) При забавено и/или неточно изпълнение повече от 20 (двадесет) дни, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати едностранно договора при условията на чл. 32, т. 3 от договора. В този случай **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка за неизпълнение в размер на 10 % от общата стойност по чл. 3, ал. 1.

(2) При забава на плащането **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка в размер на законната лихва върху просрочената сума за периода на забавата.

**Чл. 27.** (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за недостатъците на доставените компоненти за изграждане и поддръжка на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС), които намаляват съществено тяхната цена или годност за употреба и не са били своевременно съобщени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(2) В случаите по предходната алинея **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** разполага със следните възможности, които може да упражни по свой избор:

1. Да върне компонентите за изграждане и поддръжка на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) и да иска обратно сумата, която е дал до момента заедно с разноските по договора;

2. Да задържи компонентите и да иска намаляване на цената;

3. Да отстрани недостатъците за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

4. Да иска да му бъдат предадени компоненти без недостатъци в замяна на това което е получил с недостатъци. Посочените обстоятелства се констатира с констативен протокол, съставен от длъжностните лица от съответното поделение към „Български пощи“ЕАД и се връчва на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) Независимо от правомощията си по ал. 2 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да иска и неустойка за претърпените вреди в размер на 10 % (десет на сто) от стойността на договора.

(4) При формиране на съответното плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** удържа цената на неизвършената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** доставка/услуга или част от нея и съответната неустойка за частично неизпълнение, некачествено и/или лошо изпълнение, или закъснение.

**Чл. 28.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има правата по предходния чл. 27, ал.3 и когато компоненти за изграждане и поддръжка на единния център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) са погинали или са се повредили и това е станало поради техните недостатъци .

**Чл.29.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удържи неустойките от дължимите суми по доставките/услугите.

**Чл. 30.** Страните може да претендират за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, в случай че те превишават размера на предвидените неустойки.

**Чл. 31.** (1) Страните по настоящия Договор не отговарят за неизпълнението му, причинено в резултат на непредвидени обстоятелства.

(2) „Непредвидени обстоятелства” са обстоятелствата, включително тези от извънреден характер, възникнали след сключването на Договора, независимо от волята на страните, които не са могли да бъдат предвидени и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

## **Х. ПРЕКРАТЯВАНЕ**

**Чл. 32.** Настоящият Договор се прекратява:

1. С изтичане на уговорения срок.

2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма.

3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по Договора, след 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната

страна. В срока на предизвестieto на неизправната страна се дава възможност за доброволно изпълнение на задължението.

**Чл. 33.** Настоящият Договор се прекратява автоматично, при настъпване на някое от следните обстоятелства:

1. Прекратяване на юридическите лица.
2. При настъпване на някое от основанията по чл. 73 от ППЗОП.
3. По причини, независещи от страните по Договора, които не са могли да бъдат предвидени. В този случай, страните подписват двустранен протокол за уреждане на финансовите им взаимоотношения към момента на прекратяване.
4. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или ползва подизпълнител, който е различен от посочения в офертата му.

## **Х. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

**Чл. 34.** (1.) Страните по този Договор за обществена поръчка могат да го променят или допълват само съобразно Закона за обществените поръчки.

(2) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и подизпълнителя. (разпоредбата се прилага в случай, че в офертата на избрания Изпълнител е/са предложени/и подизпълнител/и).

**Чл. 35** В случай, че някои от клаузите на този Договор бъдат отменени или обявени за невалидни, това не води до отменяне на задълженията на страните по този Договор като цяло.

**Чл. 36.** За неуредените в настоящия договор отношения се прилагат разпоредбите на Закона за задълженията и договорите и действащата в страната нормативна уредба.

**Чл. 37.** Всички възникнали спорове при изпълнението на настоящия Договор се решават по пътя на взаимното споразумение, а при невъзможност за постигане на съгласие спорът се отнася за решаване от компетентния съд по реда на Гражданско-процесуалния кодекс.

**Чл. 38.** (1.) Всички съобщения във връзка с този Договор са валидни, ако са направени в писмена форма от упълномощените представители на страните и изпратени на съответните адреси, посочени в Договора. Лицата, които са упълномощени да отговарят за изпълнението на договора, да поддържат пряка и постоянна връзка с насрещната страна и да подписват документи относно изпълнението на този договор са:

- на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: „ЕНИГМА ГАРД“ ООД, лице за контакт: **Николай Кабакчиев**, тел.: 02 419 77 77, e-mail: [n.kabakchiev@enigma-guard.com](mailto:n.kabakchiev@enigma-guard.com)

- на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: Централно Управление на „Български пощи“ ЕАД, находящо се на адрес: гр. София 1700, район „Студентски“, ул. „Акад. Стефан Младенов“ № 1, бл.31, лице за контакт: **Георги Ницов**, тел.: 02 949 3332, факс: 02 962 5329, e-mail: [g.nitsov@bgpost.bg](mailto:g.nitsov@bgpost.bg)

(2.) Ако някоя от страните промени адреса си, следва незабавно да уведоми другата за направените промени.

**Чл. 39.** Контрол по изпълнението на договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** ще се извършва от **Георги Петков Ницов** – ръководител отдел „Пощенска сигурност“.

Този Договор е съставен и подписан в два еднообразни екземпляра, а всички приложения и офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по настоящата обществена поръчка, са неделима негова част.

**Приложения :**

1. Технически изисквания на Възложителя
2. Техническо предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката
3. Ценово предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
**ДЕЯН ДЪНЕШКИ**  
**ГЛАВЕН ИЗПЪЛНИ**

**ГЛАВЕН СЧЕТОВОС**

Съгласували:

Директор Дирекция „ПД“:

Директор Дирекция „ФИ“

Директор на Дирекция „Сл

Ръководител Отдел „ОП“

Изготвил:

гл. юрисконсулт

заличено на основание чл. 2 от  
ЗЗЛД





**БЪЛГАРСКИ ПОЩИ**  
традиция-качество-гоборус

**ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ  
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „ИЗГРАЖДАНЕ  
НА ЕДИНЕН ЦЕНТЪР ЗА НАБЛЮДЕНИЕ НА ЛОКАЛНИ ОХРАНИТЕЛНИ  
СИСТЕМИ (ЛОС) В ОБЕКТИ НА „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД**

**I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**

1. Предметът на поръчката включва: *Изграждане на единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД*, който включва избор на интегрирана система за сигурност - хардуерна платформа комбинирана със софтуерен пакет за наблюдение СОТ.

1.1 Първият етап от изпълнението на поръчката представлява изграждане на Центъра за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС), който включва доставка, тестване на софтуера, пускане в експлоатация и обучение за работата с оборудването и привързване на десет пилотни обекта към него за провеждането на тестовите. В случай на безпроблемна експлоатация на пилотните 10 ЛОС се предвижда постепенно оборудване и присъединяване на допълнителни обекти – пощенски станции ЛПС/, по линеен график, изготвен от възложителя и съгласуван с изпълнителя, до изчерпване на финансовите средства на Възложителя.

Оценката за това, кои обекти да се включат в графика, ще се взема от Възложителя съобразно: Оценката на риска за обекта; наличие на комуникационна свързаност; възможност на екип/патрул за реакция да бъде на място в оптимално време. Определените обекти ще бъдат представени на участника избран за изпълнител на поръчката.

1.2. Работата със системите/експлоатацията на Центъра ще се осъществява от наличния персонал на „Български пощи“ ЕАД.

1.3. Картите за комуникаторите на центъра и обектите, както и комуникационната свързаност ще се осигуряват от Изпълнителя на поръчката.

**II. ЦЕЛ НА ПОРЪЧКАТА:**

С изграждането на център за наблюдение на локалните охранителни системи на „Български пощи“ ЕАД се цели:

- Централизиране на мониторинга на системите за защита на обектите на Български пощи ЕАД;
- Наблюдение 24/7 на техническата изправност на системите за техническа охрана;
- Своевременна реакция и отстраняване на регистрирани проблеми;
- Намаляване на разходите за посещения на обекти и контрол на техническия персонал, извършващ поддръжка на оборудването в обектите;
- Осигуряване на качеството на работа на сигнално-охранителната техника.
- Централизиран контрол на алармите на Локални охранителни системи в обектите на Български пощи ЕАД.

**1. Контрол и мониторинг на Локални охранителни системи.**

*С изграждането на центъра ще може да се осъществява Мониторинг – 24/7:*

БЪЛГАРСКИ ПОЩИ ЕАД  
ул. "Академик Стефан Младенов" № 1  
бл. 31, 1700 София, тел. 02 / 949 32 80  
факс: 02 / 962 53 29  
www.bgpost.bg

BULGARIAN POSTS PLC  
1, Academic Stefan Mladenov Str., bl. 31,  
1700 Sofia, Bulgaria, tel:+359 2 949 32 80,  
fax: + 359 2 962 53 29  
info@bgpost.bg



- *Постоянен мониторинг на състоянието и работоспособността на алармени системи;*
- *Съхранение на информация за потребители (работно време, промяна на кодове при промяна, при назначаване или напускане);*
- *Непрекъснат контрол на състоянието на алармените системи и регистър на алармените събития.*

**В резултат на този мониторинг ще може да се управлява и предотвратяване на възникнали аварии, които са свързани:**

- *Със своевременно реагиране и отстраняване на всяка възникнала повреда, сигнализирана от системата за наблюдение и контрол на СОР;*
- *С програмно включване и изключване на обекти към централизиран мониторинг;*
- *С монтаж и настройка на централни съоръжения - комплект за нов обект или при изместване на съществуващ;*

**2. Комуникация:** Извършва се от служител на Изпълнителя и посочените оторизирани лица на „Български пощи“ ЕАД

- *Ще бъде осъществявана ежедневна комуникация с Дирекция „Сигурност“ за обектите, които вече са под наблюдение, както и за появили се проблеми и тяхното разрешаване.*
- *След като се завърши инсталирането на всеки един от обектите с ППП подписан от двете страни протокол, започва контролът на техническата изправност на системите в обектите.*
- *Сигналите от техническите системи за сигурност (ТСС) по 10 Mbit/s VLAN оптична свързаност където е възможно или чрез 3G/4G влизат в мониторинговия център на изпълнителя, при констатиране на загуба на сигнал от техническо устройство софтуера изпраща съобщение до оператора отговарящ за съответния обект и визуализация на работещите ТСС.*

**III. ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА** – до 70 000, 00 лв. (седемдесет хиляди лева) без ДДС. Горепосочената прогнозна стойност се явява и максималната цена за изпълнение на поръчката, която не може да се надвишава.

Ако участник предложи цени за изпълнение на поръчката по-висока от посочената по-горе максимална стойност, офертата на участника не се разглежда.

**IV. МЯСТО И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:** Поръчката ще бъде изпълнявана в Централно управление „Български пощи“ ЕАД и по обектите на дружеството на територията на страната- описани в Списък на ПС – Приложение, което ще бъде предоставяно на участника избран за изпълнител на поръчката .

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Възложителят може да променя обектите отразени в Списък Приложение 16, съобразно възникнали необходимост от техническо естество, при закриване или откриване на Пощенски станции на територията на страната.

**V. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:** Срокът за изпълнение на поръчката е до 12 месеца или до изчерпване на финансовия ресурс на Възложителя. Първият етап от изпълнение на поръчката трябва да бъде извършен до 90 /деветдесет/ дни от получаване на заявката от страна на Възложителя. Вторият етап ще се извършва по писмена заявка от страна на Възложителя в срок до 30/тридесет/ дни от получаване на заявката.

Плащанията по договора ще се извършват по банков път в български лева в срок до 30 /тридесет/ календарни дни от датата на подписване на приемно - предавателните протоколи и след получаване на издадени оригинални фактури за съответния период.

Всяко плащане по обществената поръчка ще се извършва по банков път до въз основа на следните документи:

1. приемо-предавателен протокол за приемане на извършените услуги, съответно за извършените доставки и извършени монтажни дейности
2. фактура за дължимата сума от Цената за извършения етап в изпълнение на поръчката.

**VI. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ** - икономически най-изгодна оферта, определена по критерия „оптимално съотношение качество/цена” в съответствие с предварително обявените от Възложителя условия описани в методиката за оценка.

В случай, че предложените цени са еднакви и не може да бъде избран Изпълнител, комисията провежда публично жребий като организира заседание, на което в присъствието на участниците с еднакви предложени цени определя и класира за Изпълнител на поръчката участника, определен чрез жребия на първо място.

Участникът, класиран от комисията на първо място, се определя за Изпълнител на обществената поръчка. При отказване на участника, класиран на първо място, да сключи договора за изпълнение на обществената поръчка. В случай че участникът откаже да сключи договор по реда на чл.112 от ЗОП Възложителят може да измени влязлото в сила решение в частта за определяне на изпълнител и с мотивирано решение да определи класираният на второ място за изпълнител или да прекрати процедурата.

**Ценовото предложение на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, не се отваря от страна на комисията.**

Всяко предложение, допуснато до оценка, отговарящо на изискванията на ЗОП и поставените от възложителя условия, ще се класира въз основа на посочения критерий, като на първо място се класира участникът, предложил най-ниска цена. Останалите оферти заемат места в класирането по низходящ ред.

Предложените единични цени да бъдат представени до третия знак след запетаята, а общата стойност на офертата - до втория знак

Съгласно чл. 72, ал. 1 ЗОП, когато предложение в офертата на участник, свързано с цената, която подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

## **VII .ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

### **1 ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

Настоящата техническа спецификация отразява характеристиките на *необходимо оборудване за контрол и мониторинг на сигнално-охранителните системи, необходими за изграждане на единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД.*

#### **6.1.1. IP приемник на събития**

*IP приемника на събития, трябва да приема съобщения от контролните панели (COT) по IP протокол и GPRS да ги препраща автоматично до софтуера за обработка на алармените събития.*

*Основни възможности:*

- *Built-in industrial Linux OS computer;*
- *Възможност за присъединяване на неограничен брой IP комуникатори;*

- Поддръжка на TCP/IP и UDP/IP комуникационни протоколи;
- Поддръжка на TRK-3, TRK-6 и TRK-7 комуникационни формати;
- Получаване на алармени съобщения от GSM/Ethernet комуникатори;
- Два статични IP адреса за получаване на алармени съобщения;
- Получаване на SMS от SMPP server;
- Получаване на SMS като SMS приемник;
- Препращане на съобщения към софтуера за мониторинг по Surgard или Monas3 протокол по LAN или RS232;
- Филтър на получените съобщения;
- До две работни места включени в стандартния лиценз;
- До 2 броя виртуални входящи IP порта;
- До 2 броя виртуални изходящи IP порта;
- Remote конфигуриране, управление и обновяване на софтуера;
- Защита от неоторизиран достъп чрез парола;

### **6.1.2 Софтуер за обработка и архивиране на алармените събития**

Модулен софтуер за мониторинг на охранителни алармени системи.

#### **Основни възможности:**

- Гъвкава администрация с лесна възможност за създаване на специализирани и персонализирани работни екрани;
- Основния софтуер да се инсталира на самостоятелен компютър и да е присъединен към локалната мрежа, като е съвместим с повечето сигнално охранителни системи и формати на съобщенията.

#### **Основни възможности:**

- Получаване на съобщения по RS-232 и LAN;
- Модул за визуализиране чрез графичен интерфейс при получаване на алармените съобщения и информация за наблюдаваните обекти и системи;
- Модул за администриране на работното пространство и създаване и настройка на правила за реакция на съобщенията;
- Модул за контролиране на статуса на системите в охранявания обект;
- Модул за генериране, отпечатване и съхраняване на справки и отчети;

#### **Допълнителни възможности:**

- Да се получават съобщения по Ethernet;
- Да има TCP модул за сваляне и качване на данни по TCP/IP protocol
- Да може да изпраща SMS директно до отговорника на наблюдавания обект;
- Да има връзка с Google Map.;

### **6.1.3. ETHERNET TCP/IP (UDP/IP)/GPRS КОМУНИКАТОР**

Да се инсталира към съществуващите сигнално-охранителни системи и изгражда резервираност на връзката между охранявания обект и Денонощен контролно-информационен център.

**Да има следните основни характеристики:**

- *Постоянен контрол над охранявания обект в МЦ.*
- *Резервираност на връзката с центъра за наблюдение по съществуващите LAN/WAN/GPRS и др. връзки на обектите на Български пощи ЕАД и невъзможност за заглушаване на информацията от алармените системи.*
- *On-line контрол върху състоянието на сигнално-охранителната система, контрол върху "tamper"-зоните (зоните отговарящи за защитата от неоторизирана намеса в алармената система), anti-masking зоните, опити за промяна на пароли, неоторизиран достъп и др.*
- *Изпращане на клиента на SMS съобщения показващи статуса на алармения панел – пускане под охрана, сваляне на охраната, аларма и др. Това гарантира получаване на SMS от отговорниците на обекта дори и при опит за заглушаване на GSM сигнала в района на охранявания обект.*
- *Дистанционен контрол, конфигуриране и обновяване на софтуера от центъра за наблюдение.*
- *При загуба на връзката с основния IP адрес, автоматично започва да предава данните на архивния (backup) IP адрес на центъра за наблюдение.*

**6.2.4. Спецификация на работните станции за мониторинг на системите:**

**Работна станция за мониторинг на COT:**

- *Intel Core i7-6700 (8M Cache, 3.40GHz up to 4.00GHz)*
- *8GB up to 32GB UDIMM 2133MHz DDR4, two 288-pin DIMM sockets, dual-channel capable*
- *Intel HD Graphics 530*
- *NVIDIA Quadro P600, 2GB, GDDR5, 64 bit, DisplayPort, 256GB SSD + 1TB 7200 rpm SATA*
- *DVD Recordable DL, Windows 10 Pro x64,*
- *USB Keyboard and Enhanced Optical USB Mouse;*
- *Tower;*
- *23" Full HD Monitor*

**6.2.5. Спецификация на алармените панели:**

*Да се инсталират в обекти сигнално-охранителни системи и изгради резервираност на връзката между охранявания обект и Денонощен контролно-информационен център.*

**Да има следните основни характеристики:**

**Безжичен алармен панел базирана на Jeweller протокол:**

- *Безжична система с обхват до 2км, работеща по Jeweller 868/915 MHz протокол.*
- *Възможност за предаване на данни по IP и GPRS.*
- *Възможност за присъединяване до 90 зони.*
- *Възможност за присъединяване на IP камери камери работещи по Jeweller 868/915 MHz протокол.*
- *Възможност за работа със смарт приложения за мобилни телефони и планшети – IOS и ANDROID.*
- *Постоянен контрол над охранявания обект в МЦ.*
- *Резервираност на връзката с центъра за наблюдение по съществуващите LAN/WAN/GPRS и др. връзки на обектите на Български пощи ЕАД и невъзможност за заглушаване на информацията от алармените системи.*
- *On-line контрол върху състоянието на сигнално-охранителната система, контрол върху "tamper"-зоните (зоните отговарящи за защитата от неоторизирана намеса в алармената система), anti-masking зоните, опити за промяна на пароли, неоторизиран достъп и др.*
- *Изпращане на клиента на SMS съобщения показващи статуса на алармения панел – пускане под охрана, сваляне на охраната, аларма и др. Това гарантира получаване на SMS от отговорниците на обекта дори и при опит за заглушаване на GSM сигнала в района на охранявания обект.*
- *Дистанционен контрол, конфигуриране и обновяване на софтуера от центъра за наблюдение.*

**Безжичен PIR детектор базиран на Jeweller протокол:**

- *Детектор за движение с вградена защита от животни.*
- *Обхват до 1700 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Цифрова обработка на сигналите.*
- *Тампер защита.*
- *Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.*
- *Криптирана връзка с централното устройство.*
- *Три нива на чувствителност.*
- *Алгоритъм за избягване на фалшиви аларми от животни, електромагнитни смущения.*

- *Цифрова компенсация на температурата.*
- *Двупосочна връзка за периодично тестване.*
- *Живот на батерията до 7 години.*
- *Тестване на качеството на връзката от разстояние.*
- *За вътрешна употреба*
- *Обхват до 12 м*
- *Ъгъл на сработване 88.5 градуса*
- *Препоръчителна височина на монтаж 2.5 м*
- *Комуникационен протокол Jeweller.*
- *Работна влажност до 88%.*

**Безжичен магнитен детектор за врата базиран на Jeweller протокол:**

- *Магнитен детектор за врати и прозорци.*
- *Обхват до 1200 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Възможност за връзка на детектори на трети производители.*
- *Защита от саботаж и опит за блокиране.*
- *Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.*
- *Криптирана връзка с централното устройство.*
- *Гарантирана работоспособност на 1 000 000 пъти.*
- *Двупосочна връзка за периодично тестване.*
- *Живот на батерията до 7 години.*
- *Разстояние до магнита от 1 до 2 см.*
- *Вътрешна употреба*
- *Комуникационен протокол Jeweller.*
- *Работна влажност до 80%.*

**Безжична клавиатура базирана на Jeweller протокол:**

- *Обхват до 1700 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Пускане и спиране на отделни зони.*
- *Визуализиране статуса на системата.*
- *Защита с криптиране и автентификация*
- *Аларма за заблуждаване на нарушителя*

- *Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.*
- *Криптирана връзка с централното устройство.*
- *Двупосочна връзка с потвърждаване на приемането на командите.*
- *Живот на батерията до 2 години.*
- *Тип сензорна.*

***Безжично дистанционно/паник-бутон базиран на Jeweller протокол:***

- *Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Вграден паник-бутон*
- *Позволява частично активиране на системата.*
- *Защита с криптиране и автентификация.*
- *Живот на батерията до 3 години.*

***Безжичен акустичен детектор базиран на Jeweller протокол:***

- *Обхват до 1000 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Детекция на счупване на стъкло до 9 метра.*
- *Възможност за връзка на детектори на трети производители.*
- *Защита с тампер*
- *Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.*
- *Криптирана връзка с централното устройство.*
- *Двупосочна връзка за периодично тестване.*
- *Живот на батерията до 7 години.*
- *Двуфакторно откриване на счупено стъкло при ниски и високи честоти за предотвратяване на фалшиви сработвания.*
- *Регулируеми три нива на чувствителност.*
- *Вътрешен монтаж*

***Безжичен комбиниран PIR + акустичен детектор базиран на Jeweller протокол:***

- *Обхват до 1200 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Детекция на движение до 12 метра.*
- *Детекция на счупване на стъкло до 9 метра.*

- *Цифрова обработка на сигналите.*
- *Защита с тампер*
- *Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.*
- *Криптирана връзка с централното устройство.*
- *Двупосочна връзка за периодично тестване.*
- *Живот на батерията до 5 години.*
- *Регулируеми три нива на чувствителност.*
- *Вътрешен монтаж*
- *Защита от животни до 20 кг.*
- *Цифрова компенсация на температурата.*
- *Двуфакторно откриване на счупено стъкло при ниски и високи честоти за предотвратяване на фалшиви сработвания.*

**Безжичен комбиниран PIR + MW детектор базиран на Jeweller протокол:**

- *Обхват до 1200 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Детекция на движение до 12 метра.*
- *Цифрова обработка на сигналите.*
- *Защита с тампер*
- *Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.*
- *Криптирана връзка с централното устройство.*
- *Двупосочна връзка за периодично тестване.*
- *Живот на батерията до 5 години.*
- *Регулируеми три нива на чувствителност.*
- *Вътрешен монтаж*
- *Защита от животни до 20 кг.*
- *Цифрова компенсация на температурата.*

**Безжичена сирена за вътрешен монтаж базирана на Jeweller протокол:**

- *Обхват до 2000 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Външен светодиоден конектор*
- *Вградени батерии*

- *Програмируеми продължителност на алармата и ниво на звука (81-105 dB)*
- *Защита с тампер*
- *Моментална аларма при демонтаж.*
- *Живот на батерията до 5 години.*
- *Показване на текущото състояние*
- *Индикатор за нивото на батерията.*

***Безжичена сирена за външен монтаж базирана на Jeweller протокол:***

- *Обхват до 1500 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Външен светодиод.*
- *Вградени батерии или 12 VDC*
- *Програмируеми продължителност на алармата и ниво на звука (81-113 dB)*
- *Защита с тампер*
- *Моментална аларма при демонтаж.*
- *Живот на батерията до 5 години.*
- *Показване на текущото състояние*
- *Индикатор за нивото на батерията.*

***Безжичен пожарен температурен детектор базиран на Jeweller протокол:***

- *Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Детекция на дим.*
- *Детекция на бързо повишаване на температурата.*
- *Повторна верификация преди изпращане на аларма.*
- *Цифрова обработка на сигналите.*
- *Защита с тампер*
- *Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.*
- *Криптирана връзка с централното устройство.*
- *Автономна работа*
- *Живот на батерията до 4 години.*
- *Вградена сирена.*

- *Вътрешен монтаж*
- *Дистанционно наблюдение.*
- *Сигнал при необходимост от почистване.*

***Безжичен комбиниран пожарен температурен и СО детектор базиран на Jeweller протокол:***

- *Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Детекция на дим и СО.*
- *Детекция на бързо повишаване на температурата.*
- *Повторна верификация преди изпращане на аларма.*
- *Цифрова обработка на сигналите.*
- *Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.*
- *Криптирана връзка с централното устройство.*
- *Автономна работа*
- *Живот на батерията до 4 години.*
- *Вградена сирена.*
- *Вътрешен монтаж*
- *Дистанционно наблюдение.*
- *Сигнал при необходимост от почистване.*

***Безжичен детектор за наводнение базиран на Jeweller протокол:***

- *Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.*
- *Ранно откриване на наводнения.*
- *Водоустойчив.*
- *Повторна верификация преди изпращане на аларма.*
- *Цифрова обработка на сигналите.*
- *Защита с тампер*
- *Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.*
- *Криптирана връзка с централното устройство.*
- *Автоматично изчистване на алармата при изсъхване на водата.*
- *Живот на батерията до 5 години.*

**Гаранционна поддръжка на техническото оборудване, което ще бъде доставяно не може да бъде по-малко от 24 месеца**

## **VII. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

Всички предлагани от участниците артикули следва да бъдат:

1. Доставяното оборудване за единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) трябва да бъде фабрично ново, нерициклирано, оригинално и да покрива изискванията на Възложителя указани в техническата спецификация за съответния артикул;

2. Гаранционният срок на предлаганите от компоненти предмет на поръчката не може да бъде по-малък от 24 месеца от доставката и инсталирането им;

3. Гаранционният срок на поддръжка на софтуера не трябва да бъде по-малко от 36 месеца от инсталирането му.

4. Гаранцията трябва да покрива труда и всички вложени резервни компоненти, модули и да включва консултации с представители на Възложителя при нужда.

5. Изпълнителят на поръчката трябва да има 24 часова готовност за реакция и/или консултация на място; да отстранява възникнала неизправност/ повреда в срок не по-дълъг от 8 /осем/ часа от констатирането им.

6. За всеки проведен профилактичен преглед на системата, докато тече срокът на гаранцията се изготвя двустранен приемо-предавателен протокол.

7. Всички компоненти, от предмета на поръчката трябва да бъдат произведени от качествени материали, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им;

8. Да отговарят на Европейските стандарти за съответния вид продукт;

9. Доставяни в подходящи за запазването им при транспортиране и съхранение в склад опаковка. Върху транспортната опаковка за всеки от предлаганите артикули да има етикет, който да съдържа наименование на артикула, производител и страна на произход, име и адрес на доставчика.

*Навсякъде в техническите изисквания, където се съдържа посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, сертификат, произход или производство, което би довело до облагодетелстването или елиминирането на определени участници или продукти да се чете и разбира „или еквивалент“.*

Не се допускат до разглеждане техническите предложения и оферти на участници, които не отговарят на изискванията за лично състояние и критериите за подбор. Не се допускат до класиране участници, чиито технически предложения не отговарят на условията на възложителя, посочени в Техническата спецификация по настоящата обява.

## **VIII. СЪОТВЕТСТВИЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ С КРИТЕРИИТЕ ЗА ПОДБОР**

1. Участниците декларират липсата на основанията за отстраняване и съответствието си с критериите за подбор чрез представяне на Единен европейски документ за обществени поръчки към документацията за участие в поръчката.

*Съгласно чл. 67, ал. 4 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) във връзка с § 29, т. 5, б. „а“ от Преходните и заключителни разпоредби на ЗОП, в сила от 1 април 2018 г. Единният европейски документ за обществени поръчки се представя задължително в електронен вид., който трябва да бъде цифрово подписан и приложен на подходящ оптичен носител към пакета документи за участие в процедурата. Форматът, в който се предоставя документът не следва да позволява редактиране на неговото съдържание*

*\* В този документ се предоставя съответната информация, изисквана от Възложителя и се посочват националните бази данни (публичните регистри), в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи,*

които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, са длъжни да предоставят информация.

\* Когато изискванията по чл.54, ал.1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП.

\* Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7, се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата.

#### **Забележка:**

Участникът може да използва ЕЕДОП, който вече е бил използван при предходна процедура за обществена поръчка, когато този ЕЕДОП е подписан електронно и до него е осигурен пряк и неограничен достъп. В тези случаи към документите за подбор вместо ЕЕДОП се представя декларация, с която се потвърждава актуалността на данните и автентичността на подписите в публикувания ЕЕДОП, и се посочва адресът, на който е осигурен достъп до документа.

Стандартният образец за единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) е лична декларация от страна на икономическите оператори, която предоставя предварителни доказателства и замества документи и сертификати, издадени от публични органи или трети страни. ЕЕДОП е част от документацията в процедурите за възлагане на обществени поръчки в неговата цялост, във вида, в който е приет с Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/7 на Комисията от 5 януари 2016 година за установяване на стандартния образец за единния европейски документ за обществени поръчки и нито ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, нито участниците могат да премахват раздели, полета или графи от него. В случай, че участник установи, че в обществената поръчка не е поставено изискване, което присъства в ЕЕДОП, то той не попълва полето.

При подготовка на своите оферти и попълване на ЕЕДОП участниците следва да се придържат към изискванията, поставени в ЗОП, Документацията за участие, обявлението за обществената поръчка, а при необходимост могат да следват инструкциите за попълване на стандартния образец, приети от Европейската комисия и Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/7 на Комисията от 5 януари 2016 година за установяване на стандартния образец за единния европейски документ за обществени поръчки, достъпни на електронен адрес: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=CELEX%3A32016R0007>

## **IX. Изисквания към техническите и професионални способности на участниците**

### **1. ИКОНОМИЧЕСКО И ФИНАНСОВО СЪСТОЯНИЕ**

1.1. Възложителят не поставя изисквания за икономическото състояние на участниците.

2. **Технически и професионални способности за изпълнение на поръчката:**

2.1. Участникът трябва притежава лиценз за извършване на частна охранителна дейност .

2.2. Участникът да бъде регистриран като администратори на лични данни, съгласно Закона за защита на личните данни и съгласно изискванията на Общия регламент 2016/679 относно защитата на личните данни

2.3 Участникът трябва да е изпълнил доставки с предмет идентични или сходни с тази на настоящата поръчка за последните 3 (три) години от датата на подава на

офертата. Участникът декларира това обстоятелство като попълва поле 1б) от раздел В: Технически и професионални способности на Част IV: „Критерии за подбор“ ЕЕДОП.

2.4. Участникът трябва да разполага с персонал, които ще изпълнява предмета на поръчката

2.5. Участниците трябва да са оторизирани от производителя на техниката, или от негов официален представител за Република България с правата да продават техниката, включени в техническата спецификация на поръчката.

2.6. Участниците следва да представят сервизен сертификат от производителя на техниката, или от негов официален представител за Република България, удостоверяващ правото на извършване на ремонт за конкретната марка техника.

## **2. ЗА ПОКРИВАНЕ НА КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР УЧАСТНИЦИТЕ ПРЕДСТАВЯТ СЛЕДНИТЕ ДОКУМЕНТИ:**

1. Участникът да представи копие на валиден лиценз извършване на частна охранителна дейност. Попълва поле 2 от раздел А: Годност в Част IV: Критерии за подбор от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП). За доказване на изискването за подбор при сключване на договора изборният за изпълнител представя заверено копие от валиден Лиценз за извършване на охранителна дейност, издаден по реда на Закона за частната охранителна дейност Същото се представя и при условията на чл. 67, ал. 5 и ал. 6 от ЗОП.

2. Участникът да представи копие на удостоверение, че е регистриран като администратор на лични данни.

3. Участникът трябва да е изпълнил дейности с предмет идентични или сходни с тази на настоящата поръчка за последните 3 (три) години от датата на подава на офертата).

Участникът декларира това обстоятелство като попълва поле 1б) от раздел В: Технически и професионални способности на Част IV: „Критерии за подбор“ ЕЕДОП.

За доказване на техническите и професионални способности участникът представя: Списък на доставките, които са идентични или сходни с предмета на поръчката, изпълнени за последните три години от датата на подаване на офертата, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената доставка. Към списъка на доставките се представя доказателство под формата на удостоверение за добро изпълнение, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за извършената доставка, от които да е видно изисквания от Възложителя. (чл. 64, ал. 1, т. 2 от ЗОП).

1.1. При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор по отношение на техническите и професионални способности на участника се доказва от обединението - участник, а не от всяко от лицата, включени в него.

1.2. Преди сключването на договор за обществена поръчка, възложителят изисква от участника, определен за изпълнител, да предостави актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

4. Участникът трябва да разполага с квалифициран персонал, които ще изпълнява предмета на поръчката.

5. Участниците трябва да са оторизирани от производителя на техниката, или от негов официален представител за Република България с правата да продават техниката, включени в техническата спецификация.

6. Участниците следва да представят сервизен сертификат от производителя на техниката, или от негов официален представител за Република България, удостоверяващ правото на извършване на сервиз и ремонт за конкретната марка техника.

## **IX. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА**

**В запечатаната непрозрачна опаковка, участникът следва да представи следните документи и образци:**

1. декларация, съдържаща представяне на участника – по образец;
2. при участници обединения - заверено от участника копие на документ от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка:
  - определяне на партньор, който да представлява обединението за целите на обществената поръчка;
  - уговаряне на солидарна отговорност, когато такава не е предвидена съгласно приложимото законодателство
  - начина на разпределяне на работата между членовете на обединението
  - правата и задълженията на участниците в обединението;
  - разпределянето на отговорността между членовете на обединението;
  - дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението.
3. декларация по чл. 97, ал. 5 от ППЗОП за липса на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП – по образец;
4. декларация по чл. 97, ал. 5 от ППЗОП за липса на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 3, 4 и 5 от ЗОП – по образец;
5. декларация по чл. 107, т. 4 ЗОП за липса на свързаност с друг участник – по образец;
6. декларация за за конфиденциалност по чл. 102, ал. 1 и ал. 2 от ЗОП – по образец;
7. декларация за съгласие на подизпълнител (ако е приложимо) – по образец;
8. списък по чл. 64, ал. 1, т. 2 ЗОП – по образец;
9. декларация за наличие на персонал съгласно чл.64,ал.1,т.6 от ЗОП, който ще се ползва при изпълнение на обявената обществена поръчка – по образец;
10. предложение за изпълнение на поръчката – по образец;
11. ценово предложение – по образец.
12. в случай, че участникът посочва в офертата си информация, която смята за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна, може да я опише в техническото предложение и тази информация не се разкрива от възложителя. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на тези от предложенията в офертите им, които подлежат на оценка. В този случай участникът представя Декларация за конфиденциалност по чл. 102, ал. 1 от ЗОП – ако е приложимо (оригинал, свободен формат на текстово оформяне);
13. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;

**X.. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ОФЕРТИТЕ. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ. ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ.**

1. Възложителят назначава със заповед комисия, която отговаря за разглеждане, оценка и класиране на офертите. Комисията се състои от нечетен брой членове. Действията на комисията се протоколират.

2. Отварянето на офертите е публично и на него могат да присъстват участниците във възлагането или техни упълномощени представители, съгласно контрола за достъп в сградата на „Български пощи“ ЕАД.

3. След получаване на офертите и списъка с участниците, членовете на комисията за провеждане на поръчката подават декларации за обстоятелства по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

4. Разглеждането, оценяването и класирането на офертите се извършва съобразно определения от възложителя критерий за оценка на офертите. Не се допускат до разглеждане техническите предложения и оферти на участници, които не отговарят на изискванията за лично състояние и критериите за подбор. Не се допускат до класиране участници, чиито технически предложения не отговарят на условията на възложителя, посочени в Техническата спецификация по настоящата обява.

5. Критерий за възлагане:

Възложителят ще възложи настоящата обществена поръчка чрез определяне на икономически най-изгодната оферта при критерий за възлагане на поръчката оптимално съотношение цена-качество. Избраният критерий за възлагане се прилага само по отношение на офертите на участниците, които отговарят на изискванията на възложителя, посочени в обявата и документацията към нея.

#### **IX. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.**

1. Съгласно чл. 109 ЗОП, възложителят определя за изпълнител на поръчката участник, за когото са изпълнени следните условия:

1.1. не са налице основанията за отстраняване от процедурата, освен в случаите по чл. 54, ал. 3;

1.2. отговаря на критериите за подбор.

2. Съгласно чл. 58 ЗОП за доказване на липсата на основания за отстраняване участникът, избран за изпълнител, представя:

2.1. за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 – свидетелство/а за съдимост;

2.2. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

2.3. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 – удостоверение от органите на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“;

2.4. за обстоятелствата по чл. 55, ал. 1, т. 1 – удостоверение, издадено от Агенцията по вписванията.

3. Възложителят сключва писмен договор с участника, определен за изпълнител, при условията на чл. 112 от ЗОП. Възложителят може да сключи договор със следващия класиран участник, когато избраният за изпълнител участник откаже да сключи договор или не се яви за сключването му в определения от възложителя срок, без да посочи обективни причини.

3.1 Договорът се сключва съгласно проекта на договор, приложен към настоящата документация за участие.

4. При сключване на договора, участникът, определен за изпълнител, представя гаранция за изпълнение в размер на 5% от стойността на договора без ДДС.

Гаранцията се представя в една от следните форми:

А) безусловна, неотменяема банкова гаранция, в оригинал или

Б) постъпила парична сума внесена по банковата сметка на „Български пощи“ ЕАД в лева:

заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

В) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя, в оригинал.

В нареждането за плащане следва да бъде записан текстът: „Гаранция за изпълнение на ОП с предмет **„ИЗГРАЖДАНЕ НА ЕДИНЕН ЦЕНТЪР ЗА НАБЛЮДЕНИЕ НА ЛОКАЛНИ ОХРАНИТЕЛНИ СИСТЕМИ (ЛОС) В ОБЕКТИ НА „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД“**

Банковата гаранция трябва да съдържа задължение на банката гарант да извърши безотказно и безусловно плащане при първо писмено искане на възложителя.

Застраховката, която обезпечава изпълнението, трябва да съдържа клаузи относно задължителното изплащане на застрахователното обезщетение при предявена писмена претенция на възложителя.

Застрахователната сума трябва да е равна на размера на гаранцията. Застраховката трябва да е за конкретния договор и в полза на конкретния Възложител. Застрахователната премия трябва да е платима еднократно.

Когато гаранцията за изпълнение е предоставена под формата на банкова гаранция или застраховка срокът на валидност ѝ следва да бъде не по-малко от 30 календарни дни след изтичане срока на изпълнение на доставката. Условието и сроковете за задържане и освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за възлагане на обществената поръчка.

Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката. Гаранцията по т. 4.2. б. А и Б може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице гарант.

Разходите по откриването и поддържането на гаранцията са за сметка на изпълнителя.

**“Енигма ГАРД” ООД, Гр. София, ул. Теофил Ганев 5Б, Тел: 024197777**

*(наименование на участника)*

**ДО  
ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ  
НА „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД  
УЛ. „АКАД. СТЕФАН  
МЛАДЕНОВ”  
№1, БЛОК 31, 1700 – СОФИЯ**

### **ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**за изпълнение на обществена поръчка чрез обява за събиране на оферти по реда на чл. 186 и чл. 187 във връзка с чл. 20, ал. 3, т. 2 от Закона за обществените поръчки, с предмет:**

**„Изграждане на единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД“**

#### **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДЪНЕСКИ,**

В отговор на публикувана от Вас обява за събиране на оферти за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД“ , Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на поръчката, при следните условия:

**I.** Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено и в срок предмета на поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя и обема ѝ.

**II.** Запознати сме и приемаме поставените изисквания в документацията за участие в поръчката. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор за изпълнение на предмета на поръчката при Вашите условия.

**III.** Доставяното от нас оборудване за изграждане на единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД са нови, неупотребявани и към тях има приложени експлоатационни документи, съгласно действащото законодателство и изискванията на Възложителя.

**IV.** Доставеното от нас оборудване за изграждане на единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД ще бъдат със бъдат с гаранционен срок 24 /двадесет и четири/ месеца (най-малко 24 месеца), считано от датата на доставка и монтажа им, и ще отговарят на техническите изисквания на Възложителя и на документацията за участие. Гаранцията ще покрива труда и всички вложени резервни компоненти, модули и включва консултации с представители на Възложителя при нужда – отправени писмено, по електронна поща, по телефона или на място в ЦУ на «Български пощи»ЕАД

**V.** Гаранционният срок на поддръжка на софтуера ще бъде 36 /тридесет и шест/ месеца (не по-малко да бъде по-малко от 36 месеца от инсталирането му.)

**VI.** Гарантираме, че можем да осигурим 24/двадесет и четири/ часова готовност за реакция и/или консултация на място; да отстранява възникнала неизправност/ повреда в срок не по-дълъг от 8 /осем/ часа от констатирането им

заличено  
на  
основание  
чл. 2  
от  
33ЛД

**VII.** Предлагаме да изпълним предмета на поръчката за етап 1 изграждане на единен център за наблюдение на наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) за 60 /шестдесет дни/, но не повече от 90 /деветдесет/дни от получаване на заявката.

**VIII.** Картите за комуникаторите на центъра и обектите, както и комуникационната свързаност ще се осигуряват от нас в случай че бъдем избрани за изпълнители на поръчката

Валидността на нашето предложение е 90 (деветдесет) календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

**IX.** При избирането ни за изпълнител, приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети от нас с Предложението за изпълнение на поръчката и Предлаганата цена до изтичане на срока на договора.

**Приложения към предложението за изпълнение на поръчката: ( в случай на необходимост)**

1	<b>Минимални изисквания за оборудването необходимо за изграждане на единния център трябва да отговарят на следните изисквания:</b>	<b>Предложение за изпълнение на поръчката:</b>
2	<p><b>IP приемник на събития</b>            IP приемника на събития, трябва да приема съобщения от контролните панели (COT) по IP протокол и GPRS да ги препраща автоматично до софтуера за обработка на алармените събития.</p> <p>Основни възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Built-in industrial Linux OS computer;</li> <li>• Възможност за присъединяване на неограничен брой IP комуникатори;</li> <li>• Поддръжка на TCP/IP и UDP/IP комуникационни протоколи;</li> <li>• Поддръжка на TRK-3, TRK-6 и TRK-7 комуникационни формати;</li> <li>• Получаване на алармени съобщения от GSM/Ethernet комуникатори;</li> <li>• Два статични IP адреса за получаване на алармени съобщения;</li> <li>• Получаване на SMS от SMPP server;</li> <li>• Получаване на SMS като SMS приемник;</li> <li>• Препращане на съобщения към софтуера за мониторинг по Surgard или Monas3 протокол по LAN или RS232;</li> <li>• Филтър на получените съобщения;</li> <li>• До две работни места включени в стандартния лиценз;</li> <li>• До 2 броя виртуални входящи IP порта;</li> <li>• До 2 броя виртуални изходящи IP порта;</li> <li>• Remote конфигуриране, управление и обновяване на софтуера;</li> <li>• Защита от неоторизиран достъп чрез парола;</li> </ul>	<p><b>IP receiver RL14</b>            IP приемника на събития, приема съобщения от контролните панели (COT) по IP протокол и GPRS да ги препраща автоматично до софтуера за обработка на алармените събития.</p> <p>Основни възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Built-in industrial Linux OS computer;</li> <li>• Възможност за присъединяване на неограничен брой IP комуникатори;</li> <li>• Поддръжка на TCP/IP и UDP/IP комуникационни протоколи;</li> <li>• Поддръжка на TRK-3, TRK-6 и TRK-7 комуникационни формати;</li> <li>• Получаване на алармени съобщения от GSM/Ethernet комуникатори;</li> <li>• Два статични IP адреса за получаване на алармени съобщения;</li> <li>• Получаване на SMS от SMPP server;</li> <li>• Получаване на SMS като SMS приемник;</li> <li>• Препращане на съобщения към софтуера за мониторинг по Surgard или Monas3 протокол по LAN или RS232;</li> <li>• Филтър на получените съобщения;</li> <li>• До две работни места включено в стандартния лиценз;</li> <li>• До 2 броя виртуални входящи IP порта;</li> <li>• До 2 броя виртуални изходящи IP порта;</li> <li>• Remote конфигуриране, управление и обновяване на софтуера;</li> <li>• Защита от неоторизиран достъп чрез парола;</li> </ul>

заличено  
на  
основание  
чл. 2  
от  
ЗЗЛД

3	<p><b>Софтуер за обработка и архивиране на алармените събития</b></p> <p>Модулен софтуер за мониторинг на охранителни алармени системи.</p> <p>Основни възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гъвкава администрация с лесна възможност за създаване на специализирани и персонализирани работни екрани;</li> <li>Основния софтуер да се инсталира на самостоятелен компютър и да е присъединен към локалната мрежа, като е съвместим с повечето сигнално охранителни системи и формати на съобщенията.</li> </ul> <p>• Основни възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Получаване на съобщения по RS-232 и LAN;</li> <li>Модул за визуализиране чрез графичен интерфейс при получаване на алармените съобщения и информация за наблюдаваните обекти и системи;</li> <li>Модул за администриране на работното пространство и създаване и настройка на правила за реакция на съобщенията;</li> <li>Модул за контролиране на статуса на системите в охранявания обект;</li> <li>Модул за генериране, отпечатване и съхраняване на справки и отчети;</li> </ul> <p>• Допълнителни възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Да се получават съобщения по Ethernet;</li> <li>Да има TCP модул за сваляне и качване на данни по TCP/IP protocol</li> <li>Да може да изпраща SMS директно до отговорника на наблюдавания обект;</li> <li>Да има връзка с Google Map.;</li> </ul>	<p><b>Monitoring software Monas-MS (250 ACC, 2 WS)</b></p> <p>Модулен софтуер за мониторинг на охранителни алармени системи.</p> <p>Основни възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гъвкава администрация с лесна възможност за създаване на специализирани и персонализирани работни екрани;</li> <li>Основния софтуер се инсталира на самостоятелен компютър и да е присъединен към локалната мрежа, като е съвместим с повечето сигнално охранителни системи и формати на съобщенията.</li> </ul> <p>• Основни възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Получаване на съобщения по RS-232 и LAN;</li> <li>Модул за визуализиране чрез графичен интерфейс при получаване на алармените съобщения и информация за наблюдаваните обекти и системи;</li> <li>Модул за администриране на работното пространство и създаване и настройка на правила за реакция на съобщенията;</li> <li>Модул за контролиране на статуса на системите в охранявания обект;</li> <li>Модул за генериране, отпечатване и съхраняване на справки и отчети;</li> </ul> <p>• Допълнителни възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Да се получават съобщения по Ethernet;</li> <li>Да има TCP модул за сваляне и качване на данни по TCP/IP protocol</li> <li>Да може да изпраща SMS директно до отговорника на наблюдавания обект;</li> <li>Да има връзка с Google Map.;</li> </ul>
4	<p><b>ETHERNET TCP/IP (UDP/IP)/GPRS КОМУНИКАТОР</b></p> <p>Да се инсталира към съществуващите сигнално-охранителни системи и изгражда резервираност на връзката между охранявания обект и Денонощен контролно-информационен център.</p> <p>Да има следните основни характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Постоянен контрол над охранявания обект в МЦ.</li> <li>Резервираност на връзката с центъра за наблюдение по съществуващите LAN/WAN/GPRS и др. връзки на обектите на Български пощи ЕАД и невъзможност за заглушаване на информацията от</li> </ul>	<p>TX-G10.1, TX-G16.1, TX-G16Г.1, TX-G09.1, TX-E10</p> <p>Комуникационни модули по TCP/IP/UDP/GPRS за връзка към всички съществуващи алармени панели с комуникационен порт.</p> <p>Инсталира към съществуващите охранителни системи и резервираност на връзката охранявания обект и Денонощен к информационен център.</p> <p>Има следните основни характеристик</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Постоянен контрол над ох</li> </ul>

заличено  
на  
основание  
чл. 2  
от  
ЗЗЛД

	<p>алармените системи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• On-line контрол върху състоянието на сигнално-охранителната система, контрол върху "tamper"-зоните (зоните отговарящи за защитата от неоторизирана намеса в алармената система), anti-masking зоните, опити за промяна на пароли, неоторизиран достъп и др.</li> <li>• Изпращане на клиента на SMS съобщения показващи статуса на алармения панел – пускане под охрана, сваляне на охраната, аларма и др. Това гарантира получаване на SMS от отговорниците на обекта дори и при опит за заглушаване на GSM сигнала в района на охранявания обект.</li> <li>• Дистанционен контрол, конфигуриране и обновяване на софтуера от центъра за наблюдение.</li> <li>• При загуба на връзката с основния IP адрес, автоматично започва да предава данните на архивния (backup) IP адрес на центъра за наблюдение.</li> </ul>	<p>обект в МЦ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Резервираност на връзката с центъра за наблюдение по съществуващите LAN/WAN/GPRS и др. връзки на обектите на Български пощи ЕАД и невъзможност за заглушаване на информацията от алармените системи.</li> <li>• On-line контрол върху състоянието на сигнално-охранителната система, контрол върху "tamper"-зоните (зоните отговарящи за защитата от неоторизирана намеса в алармената система), anti-masking зоните, опити за промяна на пароли, неоторизиран достъп и др.</li> <li>• Изпращане на клиента на SMS съобщения показващи статуса на алармения панел – пускане под охрана, сваляне на охраната, аларма и др. Това гарантира получаване на SMS от отговорниците на обекта дори и при опит за заглушаване на GSM сигнала в района на охранявания обект.</li> <li>• Дистанционен контрол, конфигуриране и обновяване на софтуера от центъра за наблюдение.</li> <li>• При загуба на връзката с основния IP адрес, автоматично започва да предава данните на архивния (backup) IP адрес на центъра за наблюдение.</li> </ul>
5	<p><b>Работна станция за мониторинг на COT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i7-6700 (8M Cache, 3.40GHz up to 4.00GHz)</li> <li>• 8GB up to 32GB UDIMM 2133MHz DDR4, two 288-pin DIMM sockets, dual-channel capable</li> <li>• Intel HD Graphics 530</li> <li>• NVIDIA Quadro P600, 2GB, GDDR5, 64 bit, DisplayPort, 256GB SSD + 1TB 7200 rpm SATA</li> <li>• DVD Recordable DL, Windows 10 Pro x64,</li> <li>• USB Keyboard and Enhanced Optical USB Mouse;</li> <li>• Tower;</li> <li>• 23" Full HD Monitor</li> </ul>	<p>Работна станция: Lenovo V520 Tower - Intel Core i7-7700 (8M Cache, 3.6GHz up to 4.20GHz), 8GB up to 32GB DDR4 2400MHz, two 288-pin DIMM sockets (1 free), NVIDIA Quadro P600, 2GB, GDDR5, 64 bit, DisplayPort, 256GB SSD + 1TB 7200 rpm SATA, DVD±RW, no OS, Lenovo Wire Keyboard (USB connector), black; Lenovo Wire Mouse (USB connector), black, Tower; Операционна система Microsoft Windows 10 Pro</p> <p>МОНИТОР NEC ACCUSYNC AS242W, TN, 23.6 INCH, WIDE, FULL HD, DVI-D, D-SUB, ЧЕРЕН</p>
6	<p><b>Спецификация на алармените панели:</b> Да се инсталират в обекти сигнално-охранителни системи и изгради резервираност на връзката между охранявания обект и Денонощен контролно-информационен център. Да има следните основни</p>	<p><b>Ajax Hub (GSM + Ethernet):</b> Инсталира се в обекти с охранителни системи и се резервираност на връзката охранявания обект и Денонощен ко-информационен център. Има следните основни характеристики</p> <p>заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД</p>

	<p>характеристики:</p> <p>Безжичен алармен панел базирана на Jeweller протокол:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Безжична система с обхват до 2км, работеща по Jeweller 868/915 MHz протокол.</li> <li>• Възможност за предаване на данни по IP и GPRS.</li> <li>• Възможност за присъединяване до 90 зони.</li> <li>• Възможност за присъединяване на IP камери камери работещи по Jeweller 868/915 MHz протокол.</li> <li>• Възможност за работа със смарт приложения за мобилни телефони и планшети – IOS и ANDROID.</li> <li>• Постоянен контрол над охранявания обект в МЦ.</li> <li>• Резервираност на връзката с центъра за наблюдение по съществуващите LAN/WAN/GPRS и др. връзки на обектите на Български пощи ЕАД и невъзможност за заглушаване на информацията от алармените системи.</li> <li>• On-line контрол върху състоянието на сигнално-охранителната система, контрол върху "tamper"-зоните (зоните отговарящи за защитата от неоторизирана намеса в алармената система), anti-masking зоните, опити за промяна на пароли, неоторизиран достъп и др.</li> <li>• Изпращане на клиента на SMS съобщения показващи статуса на алармения панел – пускане под охрана, сваляне на охраната, аларма и др. Това гарантира получаване на SMS от отговорниците на обекта дори и при опит за заглушаване на GSM сигнала в района на охранявания обект.</li> <li>• Дистанционен контрол, конфигуриране и обновяване на софтуера от центъра за наблюдение.</li> </ul>	<p>Безжичен алармен панел базирана на Jeweller протокол:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Безжична система с обхват до 2км, работеща по Jeweller 868/915 MHz протокол.</li> <li>• Възможност за предаване на данни по IP и GPRS.</li> <li>• Възможност за присъединяване до 90 зони.</li> <li>• Възможност за присъединяване на IP камери камери работещи по Jeweller 868/915 MHz протокол.</li> <li>• Възможност за работа със смарт приложения за мобилни телефони и планшети – IOS и ANDROID.</li> <li>• Постоянен контрол над охранявания обект в МЦ.</li> <li>• Резервираност на връзката с центъра за наблюдение по съществуващите LAN/WAN/GPRS и др. връзки на обектите на Български пощи ЕАД и невъзможност за заглушаване на информацията от алармените системи.</li> <li>• On-line контрол върху състоянието на сигнално-охранителната система, контрол върху "tamper"-зоните (зоните отговарящи за защитата от неоторизирана намеса в алармената система), anti-masking зоните, опити за промяна на пароли, неоторизиран достъп и др.</li> <li>• Изпращане на клиента на SMS съобщения показващи статуса на алармения панел – пускане под охрана, сваляне на охраната, аларма и др. Това гарантира получаване на SMS от отговорниците на обекта дори и при опит за заглушаване на GSM сигнала в района на охранявания обект.</li> <li>• Дистанционен контрол, конфигуриране и обновяване на софтуера от центъра за наблюдение.</li> </ul>
7	<p>Безжичен PIR детектор базиран на Jeweller протокол:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Детектор за движение с вградена защита от животни.</li> <li>• Обхват до 1700 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>• Тампер защита.</li> <li>• Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> </ul>	<p>Ajax MotionProtect - Безжичен PIR детектор базиран на Jeweller протокол:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Детектор за движение с вградена защита от животни.</li> <li>• Обхват до 1700 м при пространства, включително на <math>\Gamma</math> етажи от сградата.</li> <li>• Цифрова обработка на сигнал <math>\Gamma</math> на основание чл. 2</li> <li>• Тампер защита.</li> <li>• Откриване на заглушаване от автоматична смяна на честотата. 33ЛД</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>• Три нива на чувствителност.</li> <li>• Алгоритъм за избягване на фалшиви аларми от животни, електромагнитни смущения.</li> <li>• Цифрова компенсация на температурата.</li> <li>• Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>• Живот на батерията до 7 години.</li> <li>• Тестване на качеството на връзката от разстояние.</li> <li>• За вътрешна употреба</li> <li>• Обхват до 12 м</li> <li>• Ъгъл на сработване 88.5 градуса</li> <li>• Препоръчителна височина на монтаж 2.5 м</li> <li>• Комуникационен протокол Jeweller.</li> <li>• Работна влажност до 88%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>• Три нива на чувствителност.</li> <li>• Алгоритъм за избягване на фалшиви аларми от животни, електромагнитни смущения.</li> <li>• Цифрова компенсация на температурата.</li> <li>• Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>• Живот на батерията до 7 години.</li> <li>• Тестване на качеството на връзката от разстояние.</li> <li>• За вътрешна употреба</li> <li>• Обхват до 12 м</li> <li>• Ъгъл на сработване 88.5 градуса</li> <li>• Препоръчителна височина на монтаж 2.5 м</li> <li>• Комуникационен протокол Jeweller.</li> <li>• Работна влажност до 88%.</li> </ul>
8	<p><b>Безжичен магнитен детектор за врата базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Магнитен детектор за врати и прозорци.</li> <li>• Обхват до 1200 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Възможност за връзка на детектори на трети производители.</li> <li>• Защита от саботаж и опит за блокиране.</li> <li>• Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>• Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>• Гарантирана работоспособност на 1 000 000 пъти.</li> <li>• Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>• Живот на батерията до 7 години.</li> <li>• Разстояние до магнита от 1 до 2 см.</li> <li>• Вътрешна употреба</li> <li>• Комуникационен протокол Jeweller.</li> <li>• Работна влажност до 80%.</li> </ul>	<p><b>Ајах DoorProtect - Безжичен магнитен детектор за врата базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Магнитен детектор за врати и прозорци.</li> <li>• Обхват до 1200 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Възможност за връзка на детектори на трети производители.</li> <li>• Защита от саботаж и опит за блокиране.</li> <li>• Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>• Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>• Гарантирана работоспособност на 1 000 000 пъти.</li> <li>• Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>• Живот на батерията до 7 години.</li> <li>• Разстояние до магнита от 1 до 2 см.</li> <li>• Вътрешна употреба</li> <li>• Комуникационен протокол Jeweller.</li> <li>• Работна влажност до 80%.</li> </ul>
9	<p><b>Безжична клавиатура базирана на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 1700 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Пускане и спиране на отделни зони.</li> <li>• Визуализиране статуса на системата.</li> </ul>	<p><b>Ајах KeyPad - Безжична клавиатура базирана на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 1700 м при открити пространства, включително на етажи от сградата.</li> <li>• Пускане и спиране на отделни зони.</li> <li>• Визуализиране статуса на с</li> </ul>

заличено  
на  
основание  
чл. 2  
от  
33ЛД

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита с криптиране и автентификация</li> <li>Аларма за заблуждаване на нарушителя</li> <li>Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>Двупосочна връзка с потвърждаване на приемането на командите.</li> <li>Живот на батерията до 2 години.</li> <li>Тип сензорна.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита с криптиране и автентификация</li> <li>Аларма за заблуждаване на нарушителя</li> <li>Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>Двупосочна връзка с потвърждаване на приемането на командите.</li> <li>Живот на батерията до 2 години.</li> <li>Тип сензорна.</li> </ul>
10	<p><b>Безжично дистанционно/паник-бутон базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>Вграден паник-бутон</li> <li>Позволява частично активиране на системата.</li> <li>Защита с криптиране и автентификация.</li> <li>Живот на батерията до 3 години.</li> </ul>	<p><b>Аjax SpaceControl Безжично дистанционно/паник-бутон базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>Вграден паник-бутон</li> <li>Позволява частично активиране на системата.</li> <li>Защита с криптиране и автентификация.</li> <li>Живот на батерията до 3 години.</li> </ul>
11	<p><b>Безжичен акустичен детектор базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват до 1000 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>Детекция на счупване на стъкло до 9 метра.</li> <li>Възможност за връзка на детектори на трети производители.</li> <li>Защита с тампер</li> <li>Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>Живот на батерията до 7 години.</li> <li>Двуфакторно откриване на счупено стъкло при ниски и високи честоти за предотвратяване на фалшиви сработвания.</li> <li>Регулируеми три нива на чувствителност.</li> <li>Вътрешен монтаж</li> </ul>	<p><b>Ajax GlassProtect - Безжичен акустичен детектор базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват до 1000 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>Детекция на счупване на стъкло до 9 метра.</li> <li>Възможност за връзка на детектори на трети производители.</li> <li>Защита с тампер</li> <li>Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>Живот на батерията до 7 години.</li> <li>Двуфакторно откриване на счупено стъкло при ниски и високи честоти за предотвратяване на фалшиви срабо</li> <li>Регулируеми три ни</li> <li>чувствителност.</li> <li>Вътрешен монтаж</li> </ul>
12	<p><b>Безжичен комбиниран PIR + акустичен детектор базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват до 1200 м при открити пространства, включително на различни</li> </ul>	<p><b>Ajax CombiProtect (PIR+glass detector) - Безжичен комбиниран акустичен детектор базиран на протокол:</b></p>

заличено  
на  
основание  
чл. 2  
от  
33ЛД

	<p>етажи от сградата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Детекция на движение до 12 метра.</li> <li>• Детекция на счупване на стъкло до 9 метра.</li> <li>• Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>• Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>• Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>• Живот на батерията до 5 години.</li> <li>• Регулируеми три нива на чувствителност.</li> <li>• Вътрешен монтаж</li> <li>• Защита от животни до 20 кг.</li> <li>• Цифрова компенсация на температурата.</li> <li>• Двухфакторно откриване на счупено стъкло при ниски и високи честоти за предотвратяване на фалшиви сработвания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 1200 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Детекция на движение до 12 метра.</li> <li>• Детекция на счупване на стъкло до 9 метра.</li> <li>• Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>• Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>• Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>• Живот на батерията до 5 години.</li> <li>• Регулируеми три нива на чувствителност.</li> <li>• Вътрешен монтаж</li> <li>• Защита от животни до 20 кг.</li> <li>• Цифрова компенсация на температурата.</li> <li>• Двухфакторно откриване на счупено стъкло при ниски и високи честоти за предотвратяване на фалшиви сработвания.</li> </ul>
13	<p><b>Безжичен комбиниран PIR + MW детектор базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 1200 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Детекция на движение до 12 метра.</li> <li>• Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>• Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>• Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>• Живот на батерията до 5 години.</li> <li>• Регулируеми три нива на чувствителност.</li> <li>• Вътрешен монтаж</li> <li>• Защита от животни до 20 кг.</li> <li>• Цифрова компенсация на температурата.</li> </ul>	<p><b>AjAx MotionProtect Plus (PIR + MW) Безжичен комбиниран PIR + MW детектор базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 1200 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Детекция на движение до 12 метра.</li> <li>• Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>• Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>• Двупосочна връзка за периодично тестване.</li> <li>• Живот на батерията до 5 години.</li> <li>• Регулируеми три нива на чувствителност.</li> <li>• Вътрешен монтаж</li> <li>• Защита от животни до 20 кг</li> <li>• Цифрова компенсац</li> </ul>

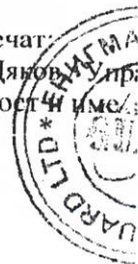
заличено  
на  
основание  
чл. 2  
от  
ЗЗЛД

14	<p><b>Безжичена сирена за вътрешен монтаж базирана на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 2000 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Външен светодиоден конектор</li> <li>• Вградени батерии</li> <li>• Програмируеми продължителност на алармата и ниво на звука (81-105 dB)</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Моментална аларма при демонтаж.</li> <li>• Живот на батерията до 5 години.</li> <li>• Показване на текущото състояние</li> <li>• Индикатор за нивото на батерията.</li> </ul>	<p><b>Ajax HomeSiren - Безжичена сирена за вътрешен монтаж базирана на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 2000 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Външен светодиоден конектор</li> <li>• Вградени батерии</li> <li>• Програмируеми продължителност на алармата и ниво на звука (81-105 dB)</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Моментална аларма при демонтаж.</li> <li>• Живот на батерията до 5 години.</li> <li>• Показване на текущото състояние</li> <li>• Индикатор за нивото на батерията.</li> </ul>
15	<p><b>Безжичена сирена за външен монтаж базирана на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 1500 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Външен светодиод.</li> <li>• Вградени батерии или 12 VDC</li> <li>• Програмируеми продължителност на алармата и ниво на звука (81-113 dB)</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Моментална аларма при демонтаж.</li> <li>• Живот на батерията до 5 години.</li> <li>• Показване на текущото състояние</li> <li>• Индикатор за нивото на батерията.</li> </ul>	<p><b>Ajax StreetSiren Безжичена сирена за външен монтаж базирана на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 1500 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Външен светодиод.</li> <li>• Вградени батерии или 12 VDC</li> <li>• Програмируеми продължителност на алармата и ниво на звука (81-113 dB)</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Моментална аларма при демонтаж.</li> <li>• Живот на батерията до 5 години.</li> <li>• Показване на текущото състояние</li> <li>• Индикатор за нивото на батерията.</li> </ul>
16	<p><b>Безжичен пожарен температурен детектор базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Детекция на дим.</li> <li>• Детекция на бързо повишаване на температурата.</li> <li>• Повторна верификация преди изпращане на аларма.</li> <li>• Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>• Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>• Автономна работа</li> <li>• Живот на батерията до 4 години.</li> <li>• Вградена сирена.</li> <li>• Вътрешен монтаж</li> <li>• Дистанционно наблюдение.</li> <li>• Сигнал при необходимост от</li> </ul>	<p><b>Ajax FireProtect Безжичен пожарен температурен детектор базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>• Детекция на дим.</li> <li>• Детекция на бързо повишаване на температурата.</li> <li>• Повторна верификация преди изпращане на аларма.</li> <li>• Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>• Защита с тампер</li> <li>• Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>• Криптирана връзка с ц</li> <li>• Автономна работа</li> <li>• Живот на батерията до 4 го</li> <li>• Вградена сирена.</li> <li>• Вътрешен монтаж</li> <li>• Дистанционно наблюдение</li> </ul> <p>заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД</p>

	почистване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сигнал при необходимост от почистване.</li> </ul>
17	<p><b>Безжичен комбиниран пожарен температурен и СО детектор базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>Детекция на дим и СО.</li> <li>Детекция на бързо повишаване на температурата.</li> <li>Повторна верификация преди изпращане на аларма.</li> <li>Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>Автономна работа</li> <li>Живот на батерията до 4 години.</li> <li>Вградена сирена.</li> <li>Вътрешен монтаж</li> <li>Дистанционно наблюдение.</li> <li>Сигнал при необходимост от почистване.</li> </ul>	<p><b>Ajax FireProtect Plus - Безжичен комбиниран пожарен температурен и СО детектор базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>Детекция на дим и СО.</li> <li>Детекция на бързо повишаване на температурата.</li> <li>Повторна верификация преди изпращане на аларма.</li> <li>Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>Автономна работа</li> <li>Живот на батерията до 4 години.</li> <li>Вградена сирена.</li> <li>Вътрешен монтаж</li> <li>Дистанционно наблюдение.</li> <li>Сигнал при необходимост от почистване.</li> </ul>
18	<p><b>Безжичен детектор за наводнение базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>Ранно откриване на наводнения.</li> <li>Водоустойчив.</li> <li>Повторна верификация преди изпращане на аларма.</li> <li>Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>Защита с тампер</li> <li>Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>Автоматично изчистване на алармата при изсъхване на водата.</li> <li>Живот на батерията до 5 години.</li> </ul>	<p><b>Ajax LeaksProtect - Безжичен детектор за наводнение базиран на Jeweller протокол:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват до 1300 м при открити пространства, включително на различни етажи от сградата.</li> <li>Ранно откриване на наводнения.</li> <li>Водоустойчив.</li> <li>Повторна верификация преди изпращане на аларма.</li> <li>Цифрова обработка на сигналите.</li> <li>Защита с тампер</li> <li>Откриване на заглушаване и автоматична смяна на честотата.</li> <li>Криптирана връзка с централното устройство.</li> <li>Автоматично изчистване на алармата при изсъхване на водата.</li> <li>Живот на батерията до</li> </ul>

Дата: 24.05.2018 г.

Подпис и печат:  
 Лъчезар Дянов  
 /длъжност и име/



заличено  
 на  
 основание  
 чл. 2  
 от  
 ЗЗЛД

“Енигма ГАРД” ООД, Гр. София, ул. Теофил Ганев 5Б, Тел: 024197777

*Наименование на участника!*

ДО  
ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ  
НА „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД  
УЛ. „АКАД. СТЕФАН МЛАДЕНОВ“  
№1, БЛОК 31, 1700 – СОФИЯ

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на обществена поръчка чрез обява за събиране на оферти  
по реда на чл. 186 и чл. 187 във връзка с чл. 20, ал. 3, т. 2 от Закона за  
обществените поръчки, с предмет:

“Изграждане на единен център за наблюдение на локални охранителни системи  
(ЛОС) в обекти на „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД“

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След като се запознах/ме с изискванията за участие в обявата на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на единен център за наблюдение на локални охранителни системи (ЛОС) в обекти на „БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД“; подписаният/-те представляващ/и Лъчезар Генев Дяков, представляващ “Енигма ГАРД” ООД заявяваме следното:

**I. Общата стойност за изпълнение на поръчката възлиза в размер до 67 994 лв (шестдесет и седем хиляди деветстотин деветдесет и четири лева) без ДДС, от които:**

- 1. Общата стойност за изграждане на мониторингов център съгласно предложените в приложение №1-а единични цени на всички видове оборудване, предмет на поръчката възлиза на:**  
**19 147.02 лева без ДДС**

**Словом: деветнадесет хиляди сто четиридесет и седем лева и две стотинки,**

*посочва се цифром и словом стойността в лева без ДДС*

**представляваща крайна фиксирана цена за оборудването за изграждане на единен център за наблюдение, с включени в доставка, инсталирането на софтуер, интегриране, обучение за работа и при предаването им на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.**

- 2. Обща стойност за изграждане на системите в обектите на „Български пощи“ ЕАД в размер до седемдесет хиляди лв. без ДДС, съгласно предложените в приложение №1 - б единични цени на всички видове оборудване.**

**Словом: 48 846.98 лева (четиридесет и осем хиляди осемстотин четиридесет и шест лева и деветдесет и осем стотинки)**

*посочва се цифром и словом стойността в лева без ДДС*

**представляваща крайна фиксирана цена за дейностите, включени в предмета на поръчката**

**II.** В горепосочената, предложена от нас цена се включват всички наши разходи, включително по транспорт, опаковка, маркировка и доставка на компоненти за изграждане, инсталиране на специализирания софтуер и обучение за работа и

поддръжка на доставеното оборудване, товаро-разтоварни дейности, консумативи, труд, данъци, мита, такси и всякакви други разходи свързани с изпълнение на поръчката.

Приложение 1а: Единични цени за изграждане на центъра:

№	Описание	Бр.	Ед. цена без ДДС
<b>ИЗГРАЖДАНЕ НА ЦЕНТЪРА ЗА НАБЛЮДЕНИЕ НА ЛОС</b>			
1	Софтуерна платформа за контрол и мониторинг на СОТ	1	7 500.00 лв.
2	IP приемник на събития	1	3 000.00 лв.
4	Работна станция за мониторинг на СОТ:	1	2 279.10 лв.
6	24" монитора FULL HD - 1920x1200	1	399.00 лв.
7	VMWare Workstation 10	1	505.09 лв.
8	Microsoft Windows 10 Pro x64	1	228.00 лв.
9	Двойно резервирана оптична свързаност 100 Mbps	1	1 955.83 лв.
10	EATON 9130 6000VA/5400W, 230/240V, 50Hz, вградени батерии 10min @ load 4.2kW, LCD Display	1	3 280.00 лв.
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ</b>			<b>ЗА</b>
<b>МОНИТОРИНГОВИЯ ЦЕНТЪР В ЛЕВА БЕЗ ДДС:</b>			<b>19 147.02 лв.</b>

Приложение 1б : Единични цени за изграждане на системите в обектите на „Български пощи“ ЕАД

<b>II. ИЗГРАЖДАНЕ НА СИСТЕМИТЕ В ОБЕКТИТЕ 3-ТА КАТЕГОРИЯ</b>				
<b>II.1. В ОБЕКТИТЕ ( с ЛОС)</b>				
	Видове модули в зависимост от комуникационния канал	Брой обекти	Цена на модул с монтаж без ДДС	Цена на обект
1	TCP/IP комуникационен модул	1	150.00 лв.	150.00 лв.
2	GPRS комуникационен модул		150.00 лв.	150.00 лв.
3	Alarm 6 in/out expander CAMO ПРИ НЕОБХОДИМОСТ		150.00 лв.	150.00 лв.
4	Оптична свързаност 10 Mbs, ISDN или GPRS		7.00 лв.	7.00 лв.
<b>II.2. В ОБЕКТИТЕ ( без ЛОС)</b>				
1	Безжичен алармен панел базирана на Jeweller протокол	1	187.33 лв.	187.33 лв.
2	Безжичен PIR детектор базиран на Jeweller протокол	1	69.38 лв.	69.38 лв.
3	Безжичен магнитен детектор за врата базиран на Jeweller протокол	1	41.11 лв.	41.11 лв.
4	Безжична клавиатура базирана на Jeweller протокол	1	111.01 лв.	111.01 лв.

5	Безжично дистанционно/паник-бутон базиран на Jeweller протокол	1	34.69 лв.	34.69 лв.
6	Безжичен акустичен детектор базиран на Jeweller протокол	1	69.38 лв.	69.38 лв.
7	Безжичен комбиниран PIR + акустичен детектор базиран на Jeweller протокол	1	97.13 лв.	97.13 лв.
8	Безжичен комбиниран PIR + MW детектор базиран на Jeweller протокол	1	97.13 лв.	97.13 лв.
9	Безжичена сирена за вътрешен монтаж базирана на Jeweller протокол	1	69.38 лв.	69.38 лв.
10	Безжичена сирена за външен монтаж базирана на Jeweller протокол	1	138.76 лв.	138.76 лв.
11	Безжичен пожарен температурен детектор базиран на Jeweller протокол	1	83.26 лв.	83.26 лв.
12	Безжичен комбиниран пожарен температурен и CO детектор базиран на Jeweller протокол	1	124.88 лв.	124.88 лв.
13	Безжичен детектор за наводнение базиран на Jeweller протокол	1	55.50 лв.	55.50 лв.
14	Батерия за безжични алармени системи	1	4.21 лв.	4.21 лв.
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА СИСТЕМИТЕ В ОБЕКТИТЕ</b>				<b>1 178.95 лв.</b>

III. Горепосочените, предложени от нас цени са твърди и не подлежат на промяна за целия срок на действие на договора. Всички цени са в български лева и в тях не е включен ДДС, който се начислява допълнително.

IV. При избирането ни за изпълнител, приемаме да се считаме обвързани от настоящото ценово предложение до изтичане на срока на договора за обществена поръчка.

V. Плащането на Цената за изпълнение на договора се извършва при условията и по реда на раздел III от проекта на договор.

**Забележка:** Участникът трябва да предложи цена за всяка една от позициите, поместени в таблиците в ценовото предложение. Несъответствието между предложените единични цени и посочените общи стойности, както и несъответствието между посочените с цифри и изписаните с думи цени, са основания за отстраняване на участника.

Дата 25 / 05,  
Представява  
(име и фамилия)  
Подпис  
(печат)  
хартиения носител и  
лицето, положило пр

заличено  
на  
основание  
чл. 2  
от  
ЗЗЛД

Забележка: Всяка страница от  
, се номерира и подписва задължително от  
с