



БЪЛГАРСКИ ПОЩИ  
първично - качествено - доборно

## ДОГОВОР

№ 106 / 04.06.2018 г.

„Доставка и монтаж на компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи в обектите на „Български пощи“ ЕАД

Днес, .....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, представявано от ДЕЯН СТОЯНОВ ДЪНЕШКИ, в качеството му на ГЛАВЕН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР, и АНА ХРИСТОВА ЖЕЛЕВА – ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ наричано по-долу за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна

И

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

На основание чл. 194 от Глава XXVI та от Закона за обществените поръчки по обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи в обектите на „Български пощи“ ЕАД, както и съгласно утвърден протокол на Главния изпълнителен директор на „Български пощи“ ЕАД от 24.04.2018г., страните се споразумяха за следното:

Страните се споразумяха за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯ приема да предостави срещу възнаграждение и при условията на настоящия договор, следните услуги:

- Поддръжка и модернизация на системите за сигурност в обектите на „Български пощи“ ЕАД, като се поддържат съществуващи пожароизвестителни системи /ПИС/, включително и да се ремонтират съществуващите системи, чрез доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на модули/компоненти, при подмяна на дефектирали такива, и като се

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](http://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](mailto:info@bgpost.bg)

заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

- осъвременят съществуващи ПИС на територията на цялата страна посочени в Техническите изисквания на Възложителя .
2. При изграждането на нови системи в пощенските станции и подразделения, е необходимо тези системи да се приведат в съответствие със съвременните изисквания в областта на пожароизвестяването.
  3. Въвеждането на системите за пожароизвестяване, да се извърши съобразно наредба номер 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите и изброените в нея стандарти; наричани за краткост „Услугите“

**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 40 000 лв.. (четиридесет хиляди лева) без ДДС, от които:

(2.) Общата стойност на доставяните компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи съгласно предложените в Приложение №1 единични цени на всички видове компоненти към ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, предмет на поръчката възлиза в размер до 6303.47 лв. (шест хиляди триста и три лева и четиридесет и седем ст.) без ДДС.

(3.) Общата стойност на дейностите възлагани по заявка на Възложителя включително проверка (профилактика) на състоянието на системите – включително за профилактика на цялата страна в размер до 271 лв.(двеста седемдесет и един лева) без ДДС

(4.) Общата стойност на монтажа на доставените компоненти в размер до 2 024.11 лв. (две хиляди двадесет и четири лева и 11 ст.) без ДДС

(5) Договорените цени по ал.1, 2, 3 и 4 са крайни и не подлежат на промяна за целия срок на договора.

(6) Посочените цени в предходните алинеи включват всички разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително по транспорт, опаковка, маркировка и доставка и монтаж на стоките, товаро-разтоварна дейност, която ще се осъществи от служители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, консумативи, труд, данъци, мита, такси и всякакви други разходи свързани с изпълнение на поръчката.

(7) В цената по ал.1, 2, 3 и 4 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 извърши въз основа на следните документи:

1. отчет за предоставените Услуги за съответната дейност, представен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

2. приемо-предавателен протокол за приемане на извършените Услуги за съответната дейност, подписан от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (след получаване на отчета по т. 1), съответно приемо-предавателния протокол за извършените услуги;

3. фактура за дължимата сума/част от Цената за съответната дейност издадена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и представена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**Чл. 5** Плащанията по договора ще се извършват на всяко тримесеч български лева в срок до 30 /тридесет/ календарни дни от датата на подписва приемно - предавателните протоколи и след получаване на издадени оригинални фактури за съответния период.

заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

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

**БАНКА БАНКА ДСК**

IBAN: BG 72STS 93000022209272

BIC: STSABGSF

(3) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** сключи договор/договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях доставки които са приети по реда на чл. 33, ал. 2 от договора (разпоредбата се прилага в случай, че в офертата на избрания Изпълнител е/са предложен/и подизпълнител/и).

### **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 финансния ресурс на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в зависимост кое от двете събития настъпи по-рано.

(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 инсталациране на съответните компоненти трябва да бъде със срок на годност не по-малък от 24 двадесет и четири. (12 месеца) от датата на подписване на приемо-предавателния протокол, съгласно Техническите изисквания на Възложителя.

**Чл. 7.** (1) Услугите предмет на настоящия договор ще бъдат извършвани след заявка от страна на Възложителя по предоставен график.

(2.) Изпълнението на поръчката ще се извърши съгласно техническото предложение на участника, след писмена заявка от страна на лицето, посочени в чл. 37 от договора

(3.) Услугите се извършват с транспорт на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на място териториалните поделения на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на цялата страна, както са посочени в Техническите изисквания.

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

**Чл. 8.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да получи услугите предмет на настоящия договор, съгласно условията му и техническите му изисквания.

**Чл. 9.** **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. 10.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати цената на извършените услуги при условията и по реда на чл. 2 от настоящия договор.

**Чл. 11.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** в случай на констатация, че доставените компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи не отговарят на техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да не ги приеме и да иска отстраняването на констатирани недостатъци и пропуски в рамките на 5 (пет) дневен срок или да ги замени с нови ;

**Чл.12** При констатирано некачествено или друго неточно или част изпълнение на отделна дейност или отклонение от изискванията **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, посочени в Техническата спецификация, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

има право да поиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни изцяло и качествено съответната дейност, без да дължи допълнително възнаграждение за това.

**Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи цената за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи, при условията и по реда на чл. 2 от настоящия Договор.

**Чл. 14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да достави заявленото количество от всеки един от компонентите, съгласно Техническите изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**Чл. 15.** (1.) При точно изпълнение на доставката 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. 16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** при изпълнение на поръчката се задължава:

1. Да достави компонентите за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи 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 за своя сметка липсващите или дефектни стоки, когато това се установи с двустранно подписан от страните констативен протокол.

4. 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.

5. 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.

**Чл. 17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че доставяните от него компонентите за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи 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. 18.(1.)** Приемането на доставката и извършването на услугите се удостоверява чрез подписване на приемо-предавателен протокол от представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съгласно чл. 37 ал. 1. В протокола се описва вида, количеството и качеството на компонентите за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи, тяхното съответствие с предложението на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, описано в Приложение № 3 от договор.

(2.) В случай на несъответствие се подписва от представители на двете специално подгответ констативен протокол, в който се описват подробно или констатирани несъответствия.

заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

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

## VII. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Чл. 23. (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.

## VIII. НЕУСТОЙКИ

Чл. 24. При забавено и/или неточно изпълнение на задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 1 % от стойността на забавеното изпълнение за всеки просрочен ден от цената по чл.2 за всеки ден забава.

Чл. 25. (1) При забавено и/или неточно изпълнение повече от 20 (двадесет) дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно договора при условията на чл. 31, т. 3 от договора. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка за неизпълнение в размер на 10 % от общата стойност по чл. 2, ал. 2.

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

Чл. 26. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за недостатъците на доставените компоненти, 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 и да иска обратно сумата, която е дал до момента заедно с разносите 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 което е получил с недостатъци. Посочените обстоятелства се констатират констативен протокол, съставен от дължностните лица от съответното поде

заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

**Чл. 19.** (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 качеството, **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. 2, ал. 1 от настоящия договор.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** подписва приемо-предавателния протокол и той представлява основание за плащане, само при условие че допълнително доставените стоки отговарят изцяло на зададените в заявката количества и видове стока както и на всички изискания на Възложителя и действащите в Република България стандарти за качество за компонентите за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи.

**Чл. 20. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за вреди произлезли от неподходяща опаковка на доставената стока.

**Чл. 21.** (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 констатирани дефект и/или липси, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изготвя протокол с констатирани липси или дефектни.

(3) В приемо – предавателния протокол по ал. 1 се посочват получените количества компоненти така както и тяхното несъответствие с изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## VI. ГАРАНЦИЯ

**Чл.22.** (1) При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** гаранция за изпълнение в размер на 2000 лв. (две хиляди лева.), представляващ 5 % (пет процента) от стойността на договора без ДДС под формата на парична сума.

(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:

**БАНКА Централна кооперативна банка** АД

**IBAN: BG67CECB97901042981001**

**BIC: CECBBGSF**

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

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

(5) 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.

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

(7) 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** задължава при необходимост да удължи срока на банковата гаранция брой дни посочени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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. 27. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има правата по предходния чл. 26, ал.3 и когато компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи са погинали или са се повредили и това е станало поради техните недостатъци .

**Чл.28. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удържи неустойките от дължимите суми по доставките.

**Чл. 29.** Страните може да претендират за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, в случай че те превишават размера на предвидените неустойки.

**Чл. 30.** (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.

## IX. ПРЕКРАТИВАНЕ

**Чл. 31.** 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 предизвестието на неизправната страна се дава възможност за доброволно изпълнение на задължението.

**Чл. 32.** 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 деклариран това в офертата си, или ползва подизпълнител, който е различен от посочения в офертата му.

## X. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл. 33.** (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 предложен/и подизпълнител/и).

**Чл. 34.** В случай, че някои от клаузите на този Договор бъдат отменен обявени за невалидни, това не води до отменяне на задълженията на странъ този Договор като цяло.

заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

**Чл. 35.** За неуредените в настоящия договор отношения се прилагат разпоредбите на Закона за задълженията и договорите и действащата в страната нормативна уредба.

**Чл. 36.** 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. 37.** (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 настремната страна и да подписват подписват документи относно изпълнението на този договор са:

- на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: „Енigma Гард“ ООД., лице за контакт: Николай Кабакчиев – заместник управител, тел.: 02 419 77 77, факс: 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 „Студенски“, ул. „Акад. Стефан Младенов“ № 1, бл.31, лице за контакт: Георги Ницов, тел.: 02/949 3332, факс: 02 962 5329, e-mail: [g.nitsov@bgpos.bg](mailto:g.nitsov@bgpos.bg)

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

**Чл. 38.** Контрол по изпълнението на договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** ще се извършва от Георги Ницов Ръководител отдел

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

**Приложения :**

1. Техническо предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката
2. Ценово предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката

**Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД**

**“Енigma 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:**

**„Доставка и монтаж на компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/  
на пожароизвестителни системи в обектите на „Български пощи” ЕАД“**

**УВАЖЛЕМИ ГОСПОДИН ДЪНЕШКИ,**

В отговор на публикувана от Вас обява за събиране на оферти за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи в обектите 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 й.

**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.** Доставяните компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи в обектите на „Български пощи” ЕАД “са нови, неупотребявани и към тях има приложени експлоатационни документи, съгласно действащото законодателство и изискванията на Възложителя.

**IV.** Доставените от нас компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи в обектите на „Български пощи” ЕАД “ще бъдат със бъдат с гаранционен срок 24/двадесет и четири/ (най-малко 12 (дванадесет) месеца), считано от датата на доставка и монтажа им, и ще отговарят на техническите изисквания на Възложителя и на документацията за участие.

**V.** Валидността на нашето предложение е 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

**VI.** При избирането ни за изпълнител, приемаме да се счита задълженията и условията, пости от нас с Предложението за изпълнени Предлаганата цена до изтичане на срока на договора.

**Приложения към предложението за изпълнение на поръчката  
необходимост)**

**заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД**

Минимални изисквания за системите за пожароизвестяване трябва да отговарят на следните изисквания:			Предложение за изпълнение на поръчката:
<p>8 сензорни групи с до 32 сензора за всяка група сензори Голям LCD дисплей с 8 реда 40 символа Интегрирана сензорна група единичен дисплей Оптимизирано пускане в експлоатация, поддръжка и работа Опростена конфигурация и програмиране на клавиатурата Четири релета, свободно програмирамеши, без мониторинг, потенциал бесплатно, макс. 30 V DC / 2 A или 60 V DC / 1 A 2 изхода за свързване на акустични или оптични сигнали съгласно EN 54-13 (29 V DC / макс. 500 mA) 1 интерфейс към предавателно устройство за предупреждения за пожар (12 V DC / максимум 200 mA)</p> <p>1 интерфейс към предавателен блок за предупреждения за неизправност (12 V DC / макс. 200 mA) 1 стандартен пожарогасител за пожарогасителна система тип С съгласно DIN EN 54-2 RS485 за свързване към пожароизвестителния панел и пожароизвестителния панел 1 изход UBext 29 V / 0.5A, за захранване на външни потребители на автобус 72 часа авариен токов мост Функция "Забавяне на повторно полагане" (Режим на работа в режим на работа в съответствие с DIN VDE 0833-2 за предотвратяване на фалшиви аларми, закъснение / проверка) Функция "Зависимост от детекция" (режим на работа съгласно DIN VDE 0833-2 за предотвратяване на фалшиви аларми) алтернативно програмираме като междуинно алармено съхранение или 2-зонова зависимост между зоните на детектора Алармен брояч за до 10 000 пътувания Памет на събитията за до 10 000 събития</p>	Honey well	FACP IQ8Control C	<p>8 сензорни групи с до 32 сензора за всяка група сензори Голям LCD дисплей с 8 реда 40 символа Интегрирана сензорна група единичен дисплей Оптимизирано пускане в експлоатация, поддръжка и работа Опростена конфигурация и програмиране на клавиатурата Четири релета, свободно програмирамеши, без мониторинг, потенциал бесплатно, макс. 30 V DC / 2 A или 60 V DC / 1 A 2 изхода за свързване на акустични или оптични сигнали съгласно EN 54-13 (29 V DC / макс. 500 mA) 1 интерфейс към предавателно устройство за предупреждения за пожар (12 V DC / максимум 200 mA)</p> <p>1 интерфейс към предавателен блок за предупреждения за неизправност (12 V DC / макс. 200 mA) 1 стандартен пожарогасител за пожарогасителна система тип С съгласно DIN EN 54-2 RS485 за свързване към пожароизвестителния панел и пожароизвестителния панел 1 изход UBext 29 V / 0.5A, за захранване на външни потребители на автобус 72 часа авариен токов мост Функция "Забавяне на повторно полагане" (Режим на работа в режим на работа в съответствие с DIN VDE 0833-2 за предотвратяване на фалшиви аларми, закъснение / проверка) Функция "Зависимост от детекция" (режим на работа съгласно DIN VDE 0833-2 за предотвратяване на фалшиви аларми) алтернативно програмираме като междуинно алармено съхранение или 2-зонова зависимост между зоните на детектора Алармен брояч за до 10 000 пътувания Памет на събитията за до 10 000 събития</p>

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход			взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход
Съвременна, конвенционална пожароизвестителна централа с пълно съответствие на изискванията на EN54. Използването на стандартна 12V батерия като резервен източник на захранване е задължително. 4 самостоятелни кръга, поддръжка на отдалечени и виртуални панели, 4 входа програмирами от инсталатора, 4 програмирами изхода, вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход	SATEL	CSP-104	Съвременна, конвенционална пожароизвестителна централа с пълно съответствие на изискванията на EN54. Използването на стандартна 12V батерия като резервен източник на захранване е задължително. 4 самостоятелни кръга, поддръжка на отдалечени и виртуални панели, 4 входа програмирами от инсталатора, 4 програмирами изхода, вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход
Отдалечена клавиатура за дублиране на управлението и потребителския интерфейс с вграден LCD панел за лесна ежедневна употреба, профилактика и употреба. Предназначена за конвенционална пожарна централа с LCD и 8 независими кръга. Вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход	SATEL	PSP-208	Отдалечена клавиатура за дублиране на управлението и потребителския интерфейс с вграден LCD панел за лесна ежедневна употреба, профилактика и употреба. Предназначена за конвенционална пожарна централа с LCD и 8 независими кръга. Вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход
Отдалечена клавиатура за дублиране на управлението и потребителския интерфейс с вграден LCD панел за лесна ежедневна употреба, профилактика и употреба. Предназначена за конвенционална пожарна централа с LCD и 4 независими кръга. Вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход	SATEL	PSP-204	Отдалечена клавиатура за дублиране на управлението и потребителския интерфейс с вграден LCD панел за лесна ежедневна употреба, профилактика и употреба. Предназначена за конвенционална пожарна централа с LCD и 4 независими кръга. Вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход
Отдалечена клавиатура за дублиране на управлението и потребителския интерфейс. Предназначена за конвенционална пожарна централа без LCD и 8 независими кръга. Вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход	SATEL	PSP-108	Отдалечена клавиатура за дублиране на управлението и потребителския интерфейс. Предназначена за конвенционална пожарна централа без LCD и 8 независими кръга. Вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход

**заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД**

резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход			поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход
Отдалечена клавиатура за дублиране на управлението и потребителския интерфейс. Предназначена за конвенционална пожарна централа без LCD и 4 независими кръга. Вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход	SATEL	PSP-104	Отдалечена клавиатура за дублиране на управлението и потребителския интерфейс. Предназначена за конвенционална пожарна централа без LCD и 4 независими кръга. Вградено резервно захранване поддържащо взаимодействие с единичен 12 V акумулатор и AUX 24 V и 18 V изход
Топлинен точков детектор за разпознаване на бързо увеличение на температурата ли прехвърляне на температурен лимит в резултат на пожар. Напълно съответстващ на EN54-5 в комплект с база и възможност за връзка с външен индикатор. Работна температура - от -25° до +50°C, захранване 10.5 до 26 VDC, Class съобразно EN 54-5 - A1R, минимална температура на сработване 54°C	SATEL	DCP-100	Топлинен точков детектор за разпознаване на бързо увеличение на температурата ли прехвърляне на температурен лимит в резултат на пожар. Напълно съответстващ на EN54-5 в комплект с база и възможност за връзка с външен индикатор. Работна температура - от -25° до +50°C, захранване 10.5 до 26 VDC, Class съобразно EN 54-5 - A1R, минимална температура на сработване 54°C
Оптико-димен точков детектор за разпознаване на видим дим на мястото на инсталация. Swirl камера за ускорена детекция на дим, TF-2 to TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 and TF-8 acc. to ISO/TS 7240-9:2006, филтър от неръждаема стомана за по-голяма прецизност, индикатор за замърсяване на детектора, в комплект с база и възможност за връзка с външен индикатор.	SATEL	DRP-100	Оптико-димен точков детектор за разпознаване на видим дим на мястото на инсталация. Swirl камера за ускорена детекция на дим, TF-2 to TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 and TF-8 acc. to ISO/TS 7240-9:2006, филтър от неръждаема стомана за по-голяма прецизност, индикатор за замърсяване на детектора, в комплект с база и възможност за връзка с външен индикатор.
Комбиниран, оптико-димен и температурен точков детектор, Напълно съответстващ на EN54-5, Swirl камера за ускорена детекция на дим, TF-2 to TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 and TF-8 acc. to ISO/TS 7240-9:2006, филтър от неръждаема стомана за по-голяма прецизност, индикатор за замърсяване на детектора, в комплект с база и възможност за връзка с външен индикатор. Работна температура - от -25° до +50°C	SATEL	DMP-100	Комбиниран, оптико-димен и температурен точков детектор, Напълно съответстващ на EN54-5, Swirl камера за ускорена детекция на дим, TF-2 to TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 and TF-8 acc. to ISO/TS 7240-9:2006, филтър от неръждаема стомана за по-голяма прецизност, индикатор за замърсяване на детектора, в комплект с база и възможност за връзка с външен индикатор. Работна температура - от -25° до +50°C

**заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД**

+50oC, захранване 10.5 до 26 VDC, Class съобразно EN 54-5 - A1R, минимална температура на сработване 54oC			VDC, Class съобразно EN 54-5 - A1R, минимална температура на сработване 54oC
Ръчен пожароизвестител за външен монтаж: - херметична, здрава и устойчива кутия за външен монтаж - пълно съответствие с EN54-11 - механична памет на детекция - панел за многократна употреба подпомагащ подръжката - LED сигнализация в случай на пожар - специален ключ за нулиране, който може да се използва и след задействане на ръчния пожароизвестител	SATEL	ROP-101/EU	Ръчен пожароизвестител за външен монтаж: - херметична, здрава и устойчива кутия за външен монтаж - пълно съответствие с EN54-11 - механична памет на детекция - панел за многократна употреба подпомагащ подръжката - LED сигнализация в случай на пожар - специален ключ за нулиране, който може да се използва и след задействане на ръчния пожароизвестител
Ръчен пожароизвестител за вътрешен монтаж: - пълно съответствие с EN54-11 - механична памет на детекция - панел за многократна употреба подпомагащ подръжката - LED сигнализация в случай на пожар - специален ключ за нулиране, който може да се използва и след задействане на ръчния пожароизвестител	SATEL	ROP-100/EU	Ръчен пожароизвестител за вътрешен монтаж: - пълно съответствие с EN54-11 - механична памет на детекция - панел за многократна употреба подпомагащ подръжката - LED сигнализация в случай на пожар - специален ключ за нулиране, който може да се използва и след задействане на ръчния пожароизвестител
Сирена за пожаро известяване, избор на 32 алармени сигнала, възможност за възпроизвеждане на два различни сигнала, управление на силата на звука, стандартни база	SATEL	SPP-101	Сирена за пожаро известяване, избор на 32 алармени сигнала, възможност за възпроизвеждане на два различни сигнала, управление на силата на звука, стандартни база
Външен индикатор за състоянието, позволяващ бърза идентификация на източника на сигнала за откриване на пожар: LED визуална система за сигнализация естетичен вид подходящ за повечето интериор лесна инсталация	SATEL	WZ-100	Външен индикатор за състоянието, позволяващ бърза идентификация на източника на сигнала за откриване на пожар: LED визуална система за сигнализация естетичен вид подходящ за повечето интериор лесна инсталация

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

Сървърен модул за виртуален панел предназначен за отдалечно наблюдение на състоянието на алармените система за пожар. Позволяващ да се провери състоянието на алармената система за огън от всяко място по света, с помощта на компютър, оборудван с интернет браузър, автоматична IP конфигурация с помощта на DHCP, захранва се директно от контролните панели	SATEL	CSP-ETH	Сървърен модул за виртуален панел предназначен за отдалечно наблюдение на състоянието на алармените система за пожар. Позволяващ да се провери състоянието на алармената система за огън от всяко място по света, с помощта на компютър, оборудван с интернет браузър, автоматична IP конфигурация с помощта на DHCP, захранва се директно от контролните панели
Виртуален панел за визуализация състоянието на пожаро-известявашата системата. - визуализация на алармите от отделните зони - мониторинг на текущата списък неизправности - посочване на настоящите проблеми и тестови условия	SATEL	DCSP	Виртуален панел за визуализация състоянието на пожаро-известявашата системата. - визуализация на алармите от отделните зони - мониторинг на текущата списък неизправности - посочване на настоящите проблеми и тестови условия
Комбиниран, оптико-димен и температурен точков детектор с релесен изход за връзка с сигнално-охранителна система, Напълно съответстващ на EN54-5, Swirl камера за ускорена детекция на дим, TF-2 to TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 and TF-8 acc. to ISO/TS 7240-9:2006, филтър от неръждаема стомана за по-голяма прецизност, индикатор за замърсяване на детектора, в комплект с база и възможност за връзка с външен индикатор. Работна температура - от -25o до +50oC, захранване 10.5 до 26 VDC, Class съобразно EN 54-5 - AIR, минимална температура на сработване 54oC	SATEL	TSD-1	Комбиниран, оптико-димен и температурен точков детектор с релесен изход за връзка с сигнално-охранителна система, Напълно съответстващ на EN54-5, Swirl камера за ускорена детекция на дим, TF-2 to TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 and TF-8 acc. to ISO/TS 7240-9:2006, филтър от неръждаема стомана за по-голяма прецизност, индикатор за замърсяване на детектора, в комплект с база и възможност за връзка с външен индикатор. Работна температура - от -25o до +50oC, захранване 10.5 до 26 VDC, Class съобразно EN 54-5 - AIR, минимална температура на сработване 54oC
Безжичен контролен панел с възможност за включване на пожарни и СОТ датчици, Захранване: 110-250 V AC, Сила на радио сигнала: 25 mW, Работна температура: From 0°C (+32°F) to +50°C (+122°F), Свързаност: GSM (850/900/1800/1900 MHz), Ethernet, Мрежови комуникационен протокол: Jeweller (868/915 MHz, в зависимост от местните	AJAX	Hub (GSM + Ethernet)	Безжичен контролен панел с възможност за включване на пожарни и СОТ датчици, Захранване: 110-250 V AC, Сила на радио сигнала: 25 mW, Работна температура: +50°C (+122°F) (850/900/1800/1900 MHz), Мрежови комуникационен протокол: Jeweller (868/915 MHz, в зависимости от местных условий)

**заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД**

регулации), Обхват: До 2000 m (6552 ft) (в отворени пространства), Батерия: Li-Ion 2 Ah, Мобилно приложение за: iOS 7.1 или по-нов, Android 4.1 или по-нов, Максимален брой на потребителите: 10, Максимален брой на свързаните устройства: 100, защита от взлом			отворени пространства), Батерия: Li-Ion 2 Ah, Мобилно приложение за: iOS 7.1 или по-нов, Android 4.1 или по-нов, Максимален брой на потребителите: 10, Максимален брой на свързаните устройства: 100, защита от взлом
Комбиниран оптико-димен пожаро-известявящ детектор, Тип на детектора: Безжичен, фотоелектрически сензор. Приложение: Вътрешни пространства, Температура на сработване 60°C, Защита от взлом, Звукова и светлина сигнализация, вградена сирена 85 dB, Сила на сигнала: 20 mW, Комуникационен протокол: Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулатии) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 2000 m (в отворено пространство) Захранване: Батерия 2x CR2032, Работно напрежение: 3 V Жivot на батерията: До 4 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +65°C (+149°F), Влажност: До 80%	AJAX	FireProtect (smoke & temperature detector )	Комбиниран оптико-димен пожаро-известявящ детектор, Тип на детектора: Безжичен, фотоелектрически сензор. Приложение: Вътрешни пространства, Температура на сработване 60°C, Защита от взлом, Звукова и светлина сигнализация, вградена сирена 85 dB, Сила на сигнала: 20 mW, Комуникационен протокол: Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулатии) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 2000 m (в отворено пространство) Захранване: Батерия 2x CR2032, Работно напрежение: 3 V Жivot на батерията: До 4 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +65°C (+149°F), Влажност: До 80%
Комбиниран оптико-димен пожаро-известявящ детектор, Тип на детектора: Безжичен, фотоелектрически сензор. Приложение: Вътрешни пространства, Температура на сработване 60°C, 3 нива на детекция на CO, Защита от взлом, Звукова и светлина сигнализация, вградена сирена 85 dB, Сила на сигнала: 20 mW, Комуникационен протокол: Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулатии) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 2000 m (в отворено	AJAX	FireProtect Plus (Smart smoke detector with temperature and CO sensors )	Комбиниран оптико-димен пожаро-известявящ детектор, Тип на детектора: Безжичен, фотоелектрически сензор. Приложение: Вътрешни пространства, Температура на сработване 60°C, 3 нива на детекция на CO, Защита от взлом, Звукова и светлина сигнализация, вградена сирена 85 dB, Сила на mW, Комуникац Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулатии) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 2000 m (в отворено пространство) Захранване: Батерия 2x CR2032, Работно напрежение: 3 V Жivot на батерията: До 4 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +65°C (+149°F), Влажност: До 80%

**заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД**

пространство) Захранване: Батерия 2x CR2032, Работно напрежение: 3 V Живот на батерията: До 4 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +65°C (+149°F), Влажност: До 80%			Работно напрежение: 3 V Живот на батерията: До 4 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +65°C (+149°F), Влажност: До 80%
СИРЕНА, Тип на устройството: Безжично, Употреба: Вътрешна / Външна, Тип на алармата: Светлина и звук, Сила на звука: Настройваема, 85-113 dB Светлинна аларма: Червен LED с различни функции Захранване: Батерии - 4 CR123A или външен акумулатор, Индикатор на заряда на батерията, Сила на сигнала: 25 mW Комуникационен протокол: Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулации) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 2000 m (6552 ft) (в отворено пространство), Безжичен мониторинг: Синхронизация с контролния панел на всеки 12 до 300 сек., Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Влажност: До 80%	AJAX	StreetSi ren RED Light	СИРЕНА, Тип на устройството: Безжично, Употреба: Вътрешна / Външна, Тип на алармата: Светлина и звук, Сила на звука: Настройваема, 85-113 dB Светлинна аларма: Червен LED с различни функции Захранване: Батерии - 4 CR123A или външен акумулатор, Индикатор на заряда на батерията, Сила на сигнала: 25 mW Комуникационен протокол: Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулации) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 2000 m (6552 ft) (в отворено пространство), Безжичен мониторинг: Синхронизация с контролния панел на всеки 12 до 300 сек., Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Влажност: До 80%
Стенен ключ за управление, Употреба: Вътрешна, Актуатор: Релета, Живот на релетата: 200,000 превключвания, Захранващо напрежение: 110-240 V AC±10% 50/60Hz, Защита от пренапрежение: Max 264V, Максимален товар: 13 A, Максимална защита: (13 A) (при 230 V): До 3 kW, Следене на консумацията: Да (напрежение, консумация на енергия) Работна температура: От 0°C (+32°F) до +64°C (+147.2°F) Сила на сигнала: 25 mW Комуникационен протокол: Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулации) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 1000 m (в отворено пространство), Работна температура: От 0°C (+32°F) до	AJAX	WallSw itch	Стенен ключ за управление, Употреба: Вътрешна, Актуатор: Релета, Живот на релетата: 200,000 превключвания, Захранващо напрежение: 110-240 V AC±10% 50/60Hz, Защита от пренапрежение: Max 264V, Максимален товар: 13 A, Максимална защита: (13 A) (при 230 V): До 3 kW, Следене на консумацията: Да (напрежение, консумация на енергия) Работна температура: От 0°C (+32°F) до +64°C (+147.2°F) Сила на сигнала: 25 mW Комуникационен протокол: Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулации) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 1000 m (в отворено пространство), Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Влажност: До 80%

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

+50°C (+122°F), Влажност: До 80%			
Детектор за ранно откриване на наводнения, Тип на детектора: Безжичен, Приложение: Вътрешни пространства, Защита от взлом: Сила на сигнала: 20 mW Комуникационен протокол: Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулатии) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 1000 m (6552 ft) (в отворено пространство) Захранване: Батерия 2 AAA, Работно напрежение: 3 V Жivot на батерията: До 7 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Влажност: До 100%, Защита: IP65	AJAX	LeakProtect	Детектор за ранно откриване на наводнения, Тип на детектора: Безжичен, Приложение: Вътрешни пространства, Защита от взлом: Сила на сигнала: 20 mW Комуникационен протокол: Jeweller (868 or 915 MHz в зависимост от местните регулатии) Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 1000 m (6552 ft) (в отворено пространство) Захранване: Батерия 2 AAA, Работно напрежение: 3 V Жivot на батерията: До 7 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Влажност: До 100%, Защита: IP65
Комуникационен интерфейс с контролния панел за връзка с други охранителни системи, тип: UART (speed 57,600 Bd), Употреба: Вътрешни приложения, Сила на сигнала: 25 mW Мрежови комуникационен протокол: Jeweller (868/915 MHz, в зависимост от местните регулатии), Обхват: До 2000 m (6552 ft) (в отворени пространства), Захранване: 8-14V DC, 5V DC miniUSB, Максимален брой на свързаните устройства: 85 Захранващи блокове	AJAX	oeBridge	Комуникационен интерфейс с контролния панел за връзка с други охранителни системи, тип: UART (speed 57,600 Bd), Употреба: Вътрешни приложения, Сила на сигнала: 25 mW Мрежови комуникационен протокол: Jeweller (868/915 MHz, в зависимост от местните регулатии), Обхват: До 2000 m (6552 ft) (в отворени пространства), Захранване: 8-14V DC, 5V DC miniUSB, Максимален брой на свързаните устройства: 85 Цифров захранващ блок с 3+1A превключващ режим на захранване (12V), подходящ за захранване на разширители, без необходимост от мрежов трансформатор. Светодиодна индикация при преговарване, липса/слаб акумулатор или липса/слабо мрежово напрежение. С кутия
Цифров захранващ блок с 3+1A превключващ режим на захранване (12V), подходящ за захранване на разширители, без необходимост от мрежов трансформатор. Светодиодна индикация при преговарване, липса/слаб акумулатор или липса/слабо мрежово напрежение.	SATEL	APS-30	Цифров захранващ блок с 3+1A превключващ режим на захранване (12V), подходящ за захранване на разширители, без необходимост от мрежов трансформатор. Светодиодна индикация при преговарване, липса/слаб акумулатор или липса/слабо мрежово напрежение.

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

Цифров захранващ блок с 3+1A превключващ режим на захранване (12V), подходящ за захранване на разширители, без необходимост от мрежов трансформатор. Светодиодна индикация при претоварване, липса/слаб акумулатор или липса/слабо мрежово напрежение.	SATEL	APS-412	Цифров захранващ блок с 3+1A превключващ режим на захранване (12V), подходящ за захранване на разширители, без необходимост от мрежов трансформатор. Светодиодна индикация при претоварване, липса/слаб акумулатор или липса/слабо мрежово напрежение.
Кутия за монтаж с тампер	CTC		PVC Разклонителна кутия
Метална разклонителна кутия	CTC		Метална разклонителна кутия
Метална кутия с тампер	CTC	28x28	Метална кутия с тампер
Метална кутия с мрежов трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah	SATEL	OMJ-1	Метална кутия с мрежов трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah
Пластмасова кутия с трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah	SATEL	OPU-4 P	Пластмасова кутия с трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah
Разпределителна PVC Кутия.	SATEL	OPU-2 A	Разпределителна PVC Кутия.
Метална кутия с място за трансформатор 230 V/18 AC, 40/60 VA и акумулатор 12V/7Ah	SATEL	OMI-2	Метална кутия с място за трансформатор 230 V/18 AC, 40/60 VA и акумулатор 12V/7Ah
Пластмасова кутия с място за трансформатор 230 V/18 AC, 40/60 VA и акумулатор 12V/7Ah	SATEL	OPU-3 P	Пластмасова кутия с място за трансформатор 230 V/18 AC, 40/60 VA и акумулатор 12V/7Ah
Кутия за контролни панели CA-4 с трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah.	SATEL	CA-6 OBU/A WO006	Кутия за контролни панели CA-4 с трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah.
Оловно-капсуловани необслужваеми акумулаторни батерии			
6V 4.5Ah/20HR, L70 W47 H101 0.75kg	MHB	MS4.5-6	6V 4.5Ah/20HR, L70 W47 H101 0.75kg
12V 1.3Ah/20HR, L97 W45 H51 0.57kg	MHB	MS1.3-12	12V 1.3Ah/20HR, L97 W45 H51 0.57kg
12V 2.3Ah/20HR L179 W35 H60 0.92kg	MHB	MS2.3-12	12V 2.3Ah/20HR L179 W35 H60 0.92kg
12V 3.2Ah/20HR L134 W67 H61 1.32kg	MHB	MS3.2-12	12V 3.2Ah/20HR L134 W67 H61 1.32kg
12V 4.5Ah/20HR L90 W70 H101 1.50kg	MHB	MS4.5-12	12V 4.5Ah/20HR L90 W70 H101 1.50kg
12V 7Ah/20HR L151 W65 H94 2.05kg	MHB	MS7-12	12V 7Ah/20HR L151 W65 H94 2.05kg
12V 9Ah/20HR L151 W65 H94 2.55kg	MHB	MS9-12	12V 9Ah/20HR
12V 12Ah/20HR L151 W98 H95 3.68kg	MHB	MS12-12	12V 12Ah/20H 3.68kg
12V 18Ah/20HR L181 W77 H167 5.30kg	MHB	MS18-12	12V 18Ah/20H 5.30kg

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

12V 24Ah/20HR L175 W166 H125 7.3kg	MHB	MS24-12	12V 24Ah/20HR L175 W166 H125 7.3kg
Алкални батерии			
Алкална батерия 6LR61D 9V		6LR61 D 9V	Алкална батерия 6LR61D 9V
Алкална батерия A23 12V		A23 12V	Алкална батерия A23 12V
Алкална батерия AA		AA	Алкална батерия AA
Алкална батерия AAA		AAA	Алкална батерия AAA
Батерия 7.2V, 1.2 Ah		7.2V, 1.2 Ah	Батерия 7.2V, 1.2 Ah
Батерия 4.8V, 1.2 Ah		4.8V, 1.2 Ah	Батерия 4.8V, 1.2 Ah
Батерия 3V		3V	Батерия 3V
Батерия за дистанционни паник бутони		CR201 6 CR203 2	Батерия за дистанционни паник бутони
Трансформатор			
Мрежов трансформатор, 230 V/18 V AC 40 VA	SATEL	TR 40 VA	Трансформатор 230 V/18 AC, 40 VA за OPU-3 P и OPU-4 P
Мрежов трансформатор, 230 V/18 V AC 60 VA	SATEL	TR 60 VA	Трансформатор 230 V/20 AC, 60 VA за OPU-3 P
Кабел			
8 x 0.22 mm <sup>2</sup> , екраниран	CQR	8CQR	Кабел 8 жилен, стандарт на жилото 7, диаметър на жилото 0.22mm, меден проводник, екраниран.
6 x 0.22 mm <sup>2</sup> + 2x0.5 mm <sup>2</sup> , екраниран	CQR	6CQR + 2x0.5	Кабел 6 жилен, стандарт на жилото 7, диаметър на жилото 0.22mm, меден проводник + 2x0.5 захранващ кабел
6 x 0.22 mm <sup>2</sup> , екраниран	CQR	6CQR	Кабел 6 жилен, стандарт на жилото 7, диаметър на жилото 0.22mm, меден проводник, екраниран
UTP, Cat 5			UTP, Cat 5
FTP, Cat 5e			FTP, Cat 5e
ШВПЛ 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>			ШВПЛ 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>
ШВПЛ 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>			ШВПЛ 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
ШВПЛ 3 x 1.0 mm <sup>2</sup>			ШВПЛ 3 x 1.0 mm <sup>2</sup>
ШВПЛ 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>			ШВПЛ 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Троен разклонител с кабел и щепсел			Троен разклонител с кабел и щепсел
Четворен разклонител с кабел и щепсел			Четворен разклони- щепсел
Разклонител за монтаж в комуникационен шкаф			Разклонител за мон- тиране в комуникационен шкаф
PVC Кабелен Канал			
10 x 10 mm			10 x 10 mm
10 x 20 mm			10 x 20 mm

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

20 x 20 мм		20 x 20 мм
20 x 40 мм		20 x 40 мм
40 x 40 мм		40 x 40 мм
PVC Гофрирана тръба		
Ф19/Ф20 мм		Ф19/Ф20 мм
Ф22/Ф25 мм		Ф22/Ф25 мм
Ф32/Ф35 мм		Ф32/Ф35 мм
Стоманени носещи въжета		
Стоманено въже ф2 мм		Стоманено въже ф2 мм
Стоманено въже ф4 мм		Стоманено въже ф4 мм
Стоманено въже ф6 мм		Стоманено въже ф6 мм
Действия по заявка на Възложителя – цена на точка за цялата страна:		
Извънгарационно абонаментно поддържане:		Извънгарационно абонаментно поддържане:
Изготвяне на линеен график за профилактика, веднъж на тристимесечно за всяка система.		Изготвяне на линеен график за профилактика, веднъж на тристимесечно за всяка система.
Проверка(профилактика)на състоянието на системите и изготвяне на необходимите протоколи съгласно действащите наредби и стандарти по график изготвен от възложителя и съгласуван с изпълнителя, в рамките на една календарна година.		Проверка(профилактика)на състоянието на системите и изготвяне на необходимите протоколи съгласно действащите наредби и стандарти по график изготвен от възложителя и съгласуван с изпълнителя, в рамките на една календарна година.
Настройка на системите, подмяна на дефектиращи части и детайли, отстраняване на повреди по инсталациите, свързани с подмяна на кабели и конектори, преаранжиране на системи, отстраняване на повреди по елементите на системите.		Настройка на системите, подмяна на дефектиращи части и детайли, отстраняване на повреди по инсталациите, свързани с подмяна на кабели и конектори, преаранжиране на системи, отстраняване на повреди по елементите на системите.
Въвеждане на ремонтирани системи за пожароизвестяване, в експлоатация съобразно наредба номер 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите и избросните в нея стандарти		Въвеждане на ремонтирани системи за пожароизвестяване, в експлоатация съобразно наредба номер 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите и избросните в нея стандарти
Актуализиране и поддръжане на документите съдържащи се в доснетата по ПБЗ в обектите съгласно изискванията на наредбата 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при		Актуализиране и документите съдържащи се в доснетата по ПБЗ съгласно изиска 8121з-647 от 01.1 правилата и норм безопасност при

**заличено на**  
**основание**  
**чл. 2 от**  
**ЗЗЛД**

експлоатация на обектите и изброените в нея стандарти, включващо:		обектите и изброените в нея стандарти, включващо:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектиране на пожароизвестителни системи, съобразно нормите за проектиране на такива системи, по заявка на Възложителя;</li> <li>- поддържане и допълване на вътрешни правила и инструкции по ПБ, планове за действие на личния състав, заповеди определящи правилата и нормите за ПБ в обектите, евакуационни схеми и всички други необходими документи, който следва да съдържа досието съгласно актуалните нормативни документи. Изготвяне на методически указания и съгласуване на документацията с Възложителя и при необходимост с противопожарните служби, по заявка на Възложителя.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектиране на пожароизвестителни системи, съобразно нормите за проектиране на такива системи, по заявка на Възложителя;</li> <li>- поддържане и допълване на вътрешни правила и инструкции по ПБ, планове за действие на личния състав, заповеди определящи правилата и нормите за ПБ в обектите, евакуационни схеми и всички други необходими документи, който следва да съдържа досието съгласно актуалните нормативни документи. Изготвяне на методически указания и съгласуване на документацията с Възложителя и при необходимост с противопожарните служби, по заявка на Възложителя.</li> </ul>

Дата: 19.03.2018 г.

Подпис и печат: Лъчезар Дяк

заличено на

/дълже

основание

чл. 2 от

ЗЗЛД

**“Енigma 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, е предмет:**

**“Доставка и монтаж на компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/  
на пожароизвестителни системи в обектите на „Български пощи“ ЕАД“**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДЪНЕШКИ,**

След като се запознах/ме с изискванията за участие в обявата на обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи в обектите на „Български пощи“ ЕАД“, подписаният/-те представляващ/и „Енigma ГАРД“ ООД заявяваме следното:

**I. Общата стойност на поръчката възлиза в размер до 40 000 лв без ДДС, от които:**

- 1. Общата стойност на доставяните компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи съгласно предложените в приложение №1 единични цени на всички видове компоненти, предмет на поръчката възлиза на:**

**6303.47 лева без ДДС**

**Словом:** Шест хиляди триста и три лева и 47 стотинки,

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

**представляваща крайна фиксирана цена за стоките, включени в доставката при предаването им на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.**

- 2. Обща стойност на дейностите по заявка на Възложителя включително проверка(профилактика)на състоянието на системите – обща цена за профилактика за цялата страна в размер до 271 лв. без ДДС.**

**Словом:** Двеста седемдесет и един лева,

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

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

- 3. Обща стойност на единични цени на монтажа на доставените компоненти в размер до 2 024.11 лв. без ДДС.**

**Словом:** Две хиляди двадесет и четири лева и 11 стотинки,  
*посочва се цифрой и словом стойността в лева без ДДС*  
представляваща крайна фиксирана цена за монтажа на компонентите  
включени в предмета на поръчката.

II. В горепосочената, предложена от нас цена се включват всички нали разходи, включително по транспорт, опаковка, маркировка и доставка на компоненти за изграждане и поддръжка /профилактика/ на пожароизвестителни системи, товаро-разтоварни дейности, консумативи, труд, данъци, мита, такси и всякакви други разходи свързани с изпълнение на поръчката.

III. Горепосочената, предложена от нас цена е твърда и не подлежи 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.

Приложение 1: Списък на единичните цени за доставка и монтаж на компонентите предмет на поръчката, подписана от участника.

Дата 19.03.2018 г.

Представляващ/упълномощено Лъчезар,  
лице

(име и фамилия)

Подпись \_\_\_\_\_  
(печат)

*Забележка: Всяка страница от харта  
номерира и подписва задължително от лицето*

**заличено на**

**основание**

чл. 2 от  
ЗЗЛД

*натя цена, се  
подпис*

**ЧЕНОВА ОФЕРТА ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОМПОНЕНТИ ЗА ИЗГРАДЛЕНИЕ И ПОДДЪРЖКА /ПРОФИЛАКТИКА/ НА ПОЖАРОВЪЗСТИТЕЛНИ СИСТЕМИ**

**Предложение на участника**

Приложение 1  
№<sup>o</sup> ценовата оферта

Изисквания на Възложителя		Подробно описание на възможностите на предлаганите компоненти		Единична цена на компонента	Цена на монтаж на територията на члената страна
Марка	Модел				
1	Системите за пожароизвестяване трябва да отговарят на следните изисквания:				
8	семандри групи с до 32 сензора за всяка група сензори Голям LCD дигитален сънкаптер с 8 реда 40 симплексни пускане в експлоатация, поддръжка и работа Опростена конфигурация и програмиране на извиквателята Четирите свободни програмириани, без мониторинг, потенциал близкото, макс. 30 V DC / 2 A или 60 V DC / 1 A 2 изхода за свързване на акустични или оптични сензори EN 54-13 (29 V DC / макс. 500 mA) 1 интерфейс към предавателю устройство за предупреждение за пожар (12 V DC / максимум 200 mA)				
2	1 интерфейс към предавателен блок за предупреждение за неизправност (12 V DC / макс. 200 mA) 1 стандартен пожарогасител за пожарогасителна система тип С съгласно DIN EN 54-2 RS485 за свързване към пожароизвестителния панел 1 изход IGBT 29 V / макс. 20 mA 1 стандартен пожарогасител за пожарогасителна система тип С съгласно DIN EN 54-2 RS485 за свързване към пожароизвестителния панел 1 изход IGBT 29 V / 0.5A, за съхранение на външни токови мост функция "Забавление на извиквателя" (режим на работа в съответствие с DIN VDE 0833-2 за предупреждение на фалшиви аварии, забавление / проверка) функция "Задължителен извиквател" (режим на работа съгласно DIN VDE 0833-2 за предупреждение на фалшиви аварии) алтернативно програмиран като международно съхранение или 2 зонова зависимост между зоните на детектора Авариен бројчи за до 10 000 публики от пътниката за до 10 000 события				
3	Съвременна, конвенционална пожароизвестителна централа с пълно съответствие на изискванията на EN54. С вграден LCD екран за упътване и ежедневната експлоатация на системата, инсталационната процедура и периодичната профилактика. Използванието на стандартна 12V батерия като резервни източници за задължително. В самостоятелен юбър, поддръжка на отдалечени и виртуални панели, поддръжка на извикватели и изходи, вградено радиочастично програмиране от инсталатора, в програмириани изходи, вградено радиочастично поддръжашо взаимодействие с единичен 12 V акумулятор и АУХ 24 V и 1 изход				
SATEL	CSR-208	Съвременна, конвенционална пожароизвестителна централа с пълно съответствие на изискванията на EN54. С вграден LCD екран за упътване и ежедневната експлоатация на системата, инсталационната процедура и периодичната профилактика. Използванието на стандартна 12V батерия като резервни източници за задължително. В самостоятелен юбър, поддръжка на отдалечени и виртуални панели, поддръжка на извикватели и изходи, вградено радиочастично програмиране от инсталатора, в програмириани изходи, вградено радиочастично поддръжашо взаимодействие с единичен 12 V акумулятор и АУХ 24 V и 1 изход	337.23 лв.	511.35 лв.	
		Съвременна, конвенционална пожароизвестителна централа с пълно съответствие на изискванията на EN54. С вграден LCD екран за упътване и ежедневната експлоатация на системата, инсталационната процедура и периодичната профилактика. Използванието на стандартна 12V батерия като резервни източници за задължително. В самостоятелен юбър, поддръжка на отдалечени и виртуални панели, поддръжка на извикватели и изходи, вградено радиочастично програмиране от инсталатора, в програмириани изходи, вградено радиочастично поддръжашо взаимодействие с единичен 12 V акумулятор и АУХ 24 V и 1 изход	118.03 лв.		

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

11	Топлинен тонков детектор за увреждане на бързо увеличение на температурата лигавица	SATEL	DCP-100	30.52 лв.	10.68 лв.
12	Оптико-димен тонков детектор за разпознаване на видим дим на мястото на инсталации, Swirl камера за ускорена детекция на дим, TF-2 to TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 acc. to ISO/TS 7240-9:2006, филтер от неръждаема стомана за по-голяма стомана за по-голяма прецизност, индикатор за замърсяване на детектора, в комплект с база и възможност за връска с външен индикатор.	SATEL	DRP-100	38.68 лв.	13.54 лв.
13	Комбиниран, оптико-димен и температурен тонков детектор. Напълно съответства на EN54-5, Swirl камера за ускорена детекция на дим, TF-2 to TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 acc. to EN54-7 and TF-1 acc. to ISO/TS 7240-9:2006, филтер от неръждаема стомана за по-голяма прецизност, индикатор за замърсяване на детектора, в комплект с база и възможност за връска с външен индикатор. Работна температура - от -25° до +50°, закранване 10.5 до 26 VDC, Class съобразно EN 54-5 - A1R, минимална температура на сработване 54°C	SATEL	DMP-100	45.63 лв.	15.97 лв.
14	Ръчен пожароизвестител за външен монтаж: - херметична, здрава и устойчива кутия за външен монтаж - Пълно съответствие с EN54-11 - Механична памет на детекция - Панел за многоократна употреба подпомагащи поддръжката - LED сигнализация в случаи на пожар - специален клон за нулево напрежение, който може да се използва и след заведенстване на ръчния пожароизвестител	SATEL	RDP-101/EU	65.27 лв.	22.84 лв.
15	Ръчен пожароизвестител за вътрешен монтаж: - Пълно съответствие с EN54-11 - Механична памет на детекция - панел за многоократна употреба подпомагащи поддръжката - LED сигнализация в случаи на пожар - специален клон за нулево напрежение, който може да се използва и след заведенстване на ръчния пожароизвестител	SATEL	RDP-100/EU	17.83 лв.	6.24 лв.
16	Система за пожароизвестителне съобщение, избор на 32 алармни сигнала, възможност за връска, стандафт база	SATEL	SPR-101		
17	Външен индикатор за състоянието, позволяещ бърза идентификация на източника на сънчалта за откриване на пожар: LED визуална система за сигнализация Естествен вид подсъдци за повечето интериор Лесна инсталация	SATEL	WZ-100		

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

Сървърен модул за виртуален панел предизвикани за отдалечено наблюдение на изпълнението на алармните системи за пожар, подготвящи се провери на компютър, оборудван с интегрирани брандъри, автоматична конфигурация с помощта на DHCP, захранва се директно от контролните панели	SATEL	DCSP	Сървърен модул за виртуален панел предизвикани за отдалечено наблюдение на изпълнението на алармните системи за пожар. Подготвява да се правят състоянието на алармната система за отън от всяко място по света, с помощта на компютър, оборудван с интегрирани брандъри, автоматична конфигурация с помощта на DHCP, захранва се директно от контролните панели	130.54 лв.	45.69 лв.
Виртуален панел за визуализация състоянието на пожаро-известявящата система.			Виртуален панел за визуализация състоянието на пожаро-известявящата система.		
- визуализация на зоните от отделните зони			- визуализации на алармите от отделните зони		
- мониторинг на текущата стойка на изпълненост			- мониторинг на текущата стойка на изпълненост		
- просичаване на настоящите проблеми и тестови условия			- просичаване на настоящите проблеми и тестови условия		
Комбиниран, оптико-димен пожаро-известявящ детектор с релевен изход за връзка с сигнално-охранителна система, напълно съответства на EN54-5, SWIR камера за употреба за употреба за детекция на дим, TF-2 до TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 and TF-8 acc. to ISO/TS 17240-9:2016, филър от неръждаема стомана за поголема прецизност, индикатор за горяка прецизност, индикатор за замърсяване на детектора, в комплект с бройка и изпълненост за връзка с външен индикатор. Работна температура - от -25 до +50°C, захранване 10.5 до 26 VDC, Class съобразно EN 54-5, A1R.	SATEL	DCSP	Комбиниран, оптико-димен и температурен точков детектор с релевен изход за връзка с сигнално-охранителна система. Напълно съответства на EN54-5, SWIR камера за употреба за детекция на дим, TF-2 to TF-5 acc. to EN54-7 and TF-1 and TF-8 acc. to ISO/TS 17240-9:2005, филър от неръждаема стомана за поголема прецизност, индикатор за замърсяване на детектора. В комплект с броя и изпълненост за връзка с външен индикатор. Работна температура - от -25 до +50°C, захранване 10.5 до 26 VDC, Class съобразно EN 54-5, A1R, минимална температура на съхранение 54°C		
Безжичен контролен панел с изпълнение на пожарни и СОТ данни, захранване: 11-250 V AC, Сила на радио сънчана: 25 mW, работна температура: От 0°C (32°F) до +50°C (+122°F), Съвръзност: GSM (850/900/1800/1900 MHz), Ethernet, Мрежови комуникационен протокол: Jeweller i868 от 915 MHz в зависимост от (5552 ft) (в открити пространства), Батерия: Li-Ion 2 Ah, Мобилно приложение за iOS 7.1 или по-нов, Android 4.1 или по-нов, Максимален брой на потребители: 10, Максимален брой на свързаните устройства: 100, защита от взлом.	AJAX	TSD-1	Безжичен контролен панел с изпълнение на пожарни и СОТ данни, захранване: 11-250 V AC, Сила на радио сънчана: 25 mW, работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Съвръзност: GSM (850/900/1800/1900 MHz), Ethernet, Мрежови комуникационен протокол: Jeweller (868 от 915 MHz, в зависимост от местните регулации). Обхват: До 2000 m (5552 ft) (в открити пространства), Батерия: Li-Ion 2 Ah, Мобилно приложение за iOS 7.1 или по-нов, Android 4.1 или по-нов, Максимален брой на потребители: 10, Максимален брой на свързаните устройства: 100, защита от взлом	34.75 лв.	12.16 лв.
Комбиниран оптико-димен пожаро-известявящ детектор. Тип на детектора: Безжичен, фотосемийни сензор. Принципен: Вътрешни пространства, Температура на изпълнение: 60°C, Защита от взлом, Звукова и светлина сигнализация, изградена стена 85 dB, Сила на сигнал: 20 mW, Коммуникационен протокол: Jeweller i868 от 915 MHz в зависимост от местните регулации. Максимално разстояние между детектора и панела: До 2000 m (в открити пространства) Захранване: Батерия CR2032, Работно напрежение: 3 V Живот на батерията: До 4 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +65°C (+149°F), Влажност: До 80%	AJAX	HUB (GSM + Ethernet)	Комбиниран оптико-димен пожаро-известявящ детектор. Тип на детектора: Безжичен, фотосемийни сензор. Принципен: Вътрешни пространства, Температура на изпълнение: 60°C, Защита от взлом, Звукова и светлина сигнализация, изградена стена 85 dB, Сила на сигнал: 20 mW, Коммуикационен протокол: Jeweller (868 от 915 MHz в зависимост от местните регулации). Максимално разстояние между детектора и панела: До 2000 m (в открити пространства) Захранване: Батерия CR2032, Работно напрежение: 3 V Живот на батерията: До 4 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +65°C (+149°F), Влажност: До 80%	175.20 лв.	61.32 лв.
Генератор Plus (Smart) strobe detector with temperature and CO sensors	AJAX		Комбиниран оптико-димен пожаро-известявящ детектор. Тип на детектора: Безжичен, фотосемийни сензор. Принципен: Вътрешни пространства, Температура на изпълнение: 60°C, Защита от взлом на CO, Защита от излом, Звукова и светлина сигнализация, изградена стена 85 dB, Сила на сигнал: 20 mW, Коммуникационен протокол: Jeweller (868 от 915 MHz в зависимост от местните регулации). Максимално разстояние между детектора и панела: До 2000 m (в открити пространства) Захранване: Батерия CR2032, Работно напрежение: 3 V Живот на батерията: До 4 години Работна температура: От 0°C (+32°F) до +65°C (+149°F), Влажност: До 80%	90.72 лв.	31.75 лв.

заличено на  
основание

чл. 2 от

ЗЗЛД

24	СИРЕНА, Тип на устройството: Безжична, Употреба: Външна / външина, Тип на изпариатор: Светлина и звук, Сила на звука: Настройваема, 85-113 dB, Сигнална амплитуда: Чрезен LED с различни функции Закриваче: Батерии - 4 броя, Сигнал: 25 тW Коммуникационен протокол: Jeweller 1658 бт 915 MHz в зависимост от местните регулации, Контролна панел: До 2000 т (16552 бт) (в отворено пространство), Безджичен мониторинг: Синхронизация с контролния панел на всички 12 до 300 сек., Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Близкост: До 80%	AJAX	StreetSiren RED Light	СИРЕНА, Тип на устройството: Безжична, Употреба: Външна / външина, Тип на изпариатор: Светлина и звук, Сила на звука: Настройваема, 85-113 dB, Сигнална амплитуда: Чрезен LED с различни функции Закриваче: Батерии - 4 броя, Сигнал: 25 тW Коммуникационен протокол: Jeweller 1658 бт 915 MHz в зависимост от местните регулации, Контролна панел: До 2000 т (16552 бт) (в отворено пространство), Безджичен мониторинг: Синхронизация с контролния панел на всички 12 до 300 сек., Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Близкост: До 80%	129.60 лв.	45.35 лв.
25	Стенен чип за управление, Употреба: Вътрешна, Антегор: Резета, Живот на батерия: 200,000 превключвания, Закриваче: Напрежение: 110-240 V AC±10% 50/60Hz, Зашита от превреждане: Max 264V, Максимален токов: 13 A, Максимална защита: [13 A] (при 230 V); До 3 кВ, Следне на консумация: Да (напрежение, консумация на енергии), Работна температура: От 0°C (-32°F) до +24°C (+14°F), Сила на сигнала: 25 тW, Коммуникационен протокол: Jeweller (868 от 915 MHz в зависимост от местните регулации), Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 1000 m (в отворено пространство), Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Влизност: до 80%	AJAX	WallSwitch	Стенен чип за управление, Употреба: Вътрешна, Антегор: Резета, Живот на батерия: 200,000 превключвания, Закриваче: Напрежение: 110-240 V AC±10% 50/60Hz, Зашита от превреждане: Max 264V, Максимален токов: [13 A] (при 230 V); До 3 кВ, Следне на консумация: Да (напрежение, консумация на енергии), Работна температура: От 0°C (+32°F) до +24°C (+14°F), Сила на сигнала: 25 тW, Коммуникационен протокол: Jeweller (868 от 915 MHz в зависимост от местните регулации), Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 1000 m (в отворено пространство), Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Влизност: до 80%	45.36 лв.	15.88 лв.
26	Детектор за дамско откриване на наводнение, Тип на детектора: Безжичен, приложение: Вътрешни пристраници, Зашита от възможни: Сила на сигнала: 20 тW, Колумниакционен протокол: Jeweller (868 от 915 MHz в зависимост от местните регулации), Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 1000 m (16552 бт) (в отворено пространство), Закриваче: батерии 2 АчА, работно напрежение: 3 АчА, Работно напрежение: 3 V живът на батерията: До 7 години, Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Влизност: До 100%, Зашита: IP65	AJAX	LeakProtect	Детектор за дамско откриване на наводнение, Тип на детектора: Безжичен, приложение: Вътрешни пристраници, Зашита от възможни: Сила на сигнала: 20 тW, Колумниакционен протокол: Jeweller (868 от 915 MHz в зависимост от местните регулации), Максимално разстояние между детектора и контролния панел: До 1000 m (16552 бт) (в отворено пространство), Закриваче: батерии 2 АчА, работно напрежение: 3 АчА, Работно напрежение: 3 V живът на батерията: До 7 години, Работна температура: От 0°C (+32°F) до +50°C (+122°F), Влизност: До 100%, Зашита: IP65	51.84 лв.	18.14 лв.
27	Комуникационен интерфейс с контролния панел за време с други охранителни системи, тип: UART (Speed 57,600 Bd), Употреба: Вътрешни приложения, Сила на сигнал: 25 тW Мрежово коммуникационен протокол: Jeweller (868/915 MHz, в зависимост от местните регулации), Обхват: До 2000 m (16552 бт) (в отворено пространство), Закриваче: 8-12V DC, 5V DC типUSB, Максимален брой на свързаните устройства: 85	AJAX	osBridge	Комуникационен интерфейс с контролния панел за време с други охранителни системи, тип: UART (Speed 57,600 Bd), Употреба: Вътрешни приложения, Сила на сигнал: 25 тW Мрежово коммуникационен протокол: Jeweller (868/915 MHz, в зависимост от местните регулации), Обхват: До 2000 m (16552 бт) (в отворено пространство), Закриваче: 8-12V DC, 5V DC типUSB, Максимален брой на свързаните устройства: 85	77.22 лв.	25.28 лв.
28	Запраниващи блокове					
29	Цифров захранващ блок с 3-1A превключващ режим на закриване (12V), подобрящ за закриване на разширители, без необходимост от мрежов трансформатор. Светодиодна индикация при претоварване, листса/слаб акумулятор или листса/слабо мрежово напрежение. С кутия	SATEL	APS-30	Цифров захранващ блок с 3-1A превключващ режим на закриване (12V), подобрящ за закриване на разширители, без необходимост от мрежов трансформатор. Светодиодна индикация при претоварване, листса/слаб акумулятор или листса/слабо мрежово напрежение. С кутия	106.02 лв.	25.51 лв.
30	Цифров захранващ блок с 3-1A превключващ режим на закриване (12V), подобрящ за закриване на разширители, без необходимост от мрежов трансформатор. Светодиодна индикация при претоварване, листса/слаб акумулятор или листса/слабо мрежово напрежение.	SATEL	APS-412	Цифров захранващ блок с 3-1A превключващ режим на закриване (12V), подобрящ за закриване на разширители, без необходимост от мрежов трансформатор. Светодиодна индикация при претоварване, листса/слаб акумулятор или листса/слабо мрежово напрежение.	106.02 лв.	25.51 лв.
31	Кутия за монтаж с тампера	CTC		РУС разклонителна кутия		
32	Метална разклонителна кутия	СТС		Метална разклонителна кутия		

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

33	Метална кутия с тапиер	СТС	СТС 28x28	Метална кутия с тапиер	26.29 лв.	6.57 лв.
34	Метална кутия с мрежов трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah	SATEL	OMI-1	Метална кутия с мрежов трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah	61.93 лв.	15.48 лв.
35	Пластмасова кутия с трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah	SATEL	OPU-4 Р	Пластмасова кутия с трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah	29.21 лв.	7.30 лв.
36	Разпределителна РУС Кутия	SATEL	OPU-2 А	Разпределителна РУС Кутия	12.56 лв.	3.14 лв.
37	Метална кутия с място за трансформатор 230 V/18 AC, 40/60 VA и акумулатор 12V/7Ah	SATEL	OMI-2	Метална кутия с място за трансформатор 230 V/18 AC, 40/60 VA и акумулатор 12V/7Ah	72.44 лв.	18.11 лв.
38	Пластмасова кутия с място за трансформатор 230 V/18 AC, 40/60 VA и акумулатор 12V/7Ah	SATEL	OPU-3 Р	Пластмасова кутия с място за трансформатор 230 V/18 AC, 40/60 VA и акумулатор 12V/7Ah	49.66 лв.	12.41 лв.
39	Кутия за контролни панели СА-4 с трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah.	SATEL	CA-6 ОВУ/AW	Кутия за контролни панели СА-4 с трансформатор и място за акумулатор 12V, 7Ah.	57.00 лв.	14.25 лв.
40	Оловно-напоявени необслужвани акумулаторни батерии					
41	6V 4.5Ah/20HR, 170 W/47 H/101 0.75kg	MHB	MS4.5-6	6V 4.5Ah/20HR, 170 W/47 H/101 0.75kg	8.70 лв.	2.18 лв.
42	12V 1.3Ah/20HR, 197 W/45 H/51 0.57kg	MHB	MS1.3-12	12V 1.3Ah/20HR, 197 W/45 H/51 0.57kg	9.05 лв.	2.27 лв.
43	12V 2.3Ah/20HR L179 W35 H60 0.92kg	MHB	MS2.3-12	12V 2.3Ah/20HR L179 W35 H60 0.92kg	12.33 лв.	3.08 лв.
44	12V 3.2Ah/20HR L134 W67 H61 1.32kg	MHB	MS3.2-12	12V 3.2Ah/20HR L134 W67 H61 1.32kg	19.58 лв.	4.89 лв.
45	12V 4.5Ah/20HR L80 W/70 H/101 1.50kg	MHB	MS4.5-12	12V 4.5Ah/20HR L80 W/70 H/101 1.50kg	15.95 лв.	3.99 лв.
46	12V 7Ah/20HR L151 W/65 H/94 2.05kg	MHB	MS7-12	12V 7Ah/20HR L151 W/65 H/94 2.05kg	20.30 лв.	5.08 лв.
47	12V 9Ah/20HR L151 W/65 H/94 2.55kg	MHB	MS9-12	12V 9Ah/20HR L151 W/65 H/94 2.55kg	27.55 лв.	6.89 лв.
48	12V 12Ah/20HR L151 W/88 H/95 3.68kg	MHB	MS12-12	12V 12Ah/20HR L151 W/88 H/95 3.68kg	42.05 лв.	10.51 лв.
49	12V 18Ah/20HR L181 W/77 H/167 5.30kg	MHB	MS18-12	12V 18Ah/20HR L181 W/77 H/167 5.30kg	66.70 лв.	16.68 лв.
50	12V 24Ah/20HR L175 W/66 H/125 7.3kg	MHB	MS24-12	12V 24Ah/20HR L175 W/66 H/125 7.3kg	87.00 лв.	21.75 лв.
51	Алкални батерии					
52	Алкална батерия 6LR61D 3V		6LR61D 9V	Алкална батерия 6LR61D 9V	3.50 лв.	0.88 лв.
53	Алкална батерия A23 12V		A23 12V	Алкална батерия A23 12V	1.30 лв.	0.33 лв.
54	Алкална батерия AA		AA	Алкална батерия AA	0.99 лв.	0.25 лв.
55	Алкална батерия AAA		AAA	Алкална батерия AAA	0.99 лв.	0.25 лв.
56	Батерия 7.2V, 1.2 Ah		7.2V, 1.2 Ah	Батерия 7.2V, 1.2 Ah		
57	Батерия 4.8V, 1.2 Ah		4.8V, 1.2 Ah	Батерия 4.8V, 1.2 Ah		
58	Батерия 3V		3V	Батерия 3V		
59	Батерия за дистанционни панек бутони		CR2016	Батерия за дистанционни панек бутони		
60	Трансформатор		CR2032	Батерия за дистанционни панек бутони		
61	Мрежова трансформатор, 230 V/18 VA 40 VA	SATEL	TR 40 VA	Трансформатор 230 V/18 AC, 40 VA за OPU-3 Р и OPU-4 Р		

62	Мрежов трансформатор 230 V/18 V AC/60 VA	SATEL	TR 60 VA	Трансформатор 230 V/20 AC, 60 VA за ОРУ-З Р	28.04 лв.	7.01 лв.
63	Кабел					
64	8 x 0.22 mm <sup>2</sup> , екраниран	CQR	8CQR	Кабел 8 жилен, стандарт на жилото 7, диаметър на жилото 0.2mm, меден проводник, екраниран.	0.97 лв.	1.24 лв.
65	6 x 0.22 mm <sup>2</sup> + 2x0.5 mm <sup>2</sup> , екраниран	CQR	6CQR + 2x0.5	Кабел 6 жилен, стандарт на жилото 7, диаметър на жилото 0.2mm, меден проводник + 2x0.5 захранващ кабел	0.90 лв.	1.23 лв.
66	6 x 0.22 mm <sup>2</sup> , екраниран	CQR	6CQR	Кабел 6 жилен, стандарт на жилото 7, диаметър на жилото 0.2mm, меден проводник, екраниран	0.74 лв.	1.19 лв.
67	UTP, Cat 5			UTP, Cat 5	0.57 лв.	1.14 лв.
68	FTP, Cat 5e			FTP, Cat 5e	0.85 лв.	1.21 лв.
69	ШВПЛ 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>			ШВПЛ 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>	0.42 лв.	1.10 лв.
70	ШВПЛ 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>			ШВПЛ 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>	0.47 лв.	1.12 лв.
71	ШВПЛ 3 x 1.0 mm <sup>2</sup>			ШВПЛ 3 x 1.0 mm <sup>2</sup>	1.67 лв.	1.42 лв.
72	ШВПЛ 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>			ШВПЛ 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	1.49 лв.	1.37 лв.
73	Тройен разклонител с кабел и щепсел			Тройен разклонител с кабел и щепсел	9.00 лв.	2.25 лв.
74	Четворен разклонител с кабел и щепсел			Четворен разклонител с кабел и щепсел	17.70 лв.	4.43 лв.
75	Разклонител за монтаж в комуникационен шкаф			Разклонител за монтаж в комуникационен шкаф	49.34 лв.	12.34 лв.
76	РУС Кабелен канал					
77	10 x 10 mm			10 x 10 mm	1.05 лв.	1.26 лв.
78	10 x 20 mm			10 x 20 mm	1.08 лв.	1.27 лв.
79	20 x 20 mm			20 x 20 mm	1.11 лв.	1.28 лв.
80	20 x 40 mm			20 x 40 mm	1.74 лв.	1.44 лв.
81	40 x 40 mm			40 x 40 mm	3.57 лв.	1.89 лв.
82	РУС Гофрирана тръба			Ф19/Ф20 mm		
83	Ф19/Ф20 mm			Ф19/Ф20 mm	0.27 лв.	1.07 лв.
84	Ф22/Ф25 mm			Ф22/Ф25 mm	0.44 лв.	1.11 лв.
85	Ф32/Ф35 mm			Ф32/Ф35 mm	0.80 лв.	1.20 лв.
86	Стоманени носачи външта					
87	Стоманено въже ф2 mm			Стоманено въже ф2 mm	2.40 лв.	3.60 лв.
88	Стоманено въже ф4 mm			Стоманено въже ф4 mm	7.40 лв.	2.42 лв.
89	Стоманено въже ф6 mm			Стоманено въже ф6 mm		
90	Действности по заявка на Възложителя – цена на тонка за цялата страна:					
91	Извъннаградничано абонаментно поддръжане:			Извъннаградничано абонаментно поддръжане:		
92	Изготвяне на линеен график за профилактика, веднъж на тримесечие за всяка система.			Изготвяне на линеен график за профилактика, веднъж на тримесечие за всяка система		
93	Проверка(профилактика) на системите и изтъчване на необходимите протоколи съгласно действащите предикти и стандарти по графики изгответ от възложителя и съгласуван с потребител, в рамките на една календарна година.			Проверка(профилактика) на системите и изтъчване на необходимите протоколи съгласно действащите предикти и стандарти по графики изгответ от възложителя и съгласуван с потребител, в рамките на една календарна година.		

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД

94	Настройка на системите, поддържана на дефектните части и детайли, отстраняване на повреди по конектори, превръщане на системи, отстраняване на повреди по елементите на системите.	Настройка на системите, поддържана на дефектните части и детайли, отстраняване на повреди по конектори, превръщане на системи, отстраняване на повреди по елементите на системите.	на час
95	Въвеждане на ремонтниятите системи за пожарнозащитяване, в експлоатация правилата и нормите за пожарна безопасност при изпълнение на изброяните в ния стандарти	Въвеждане на ремонтниятите системи за пожарнозащитяване, в експлоатация правилата и нормите за пожарна безопасност при изпълнение на изброяните в ния стандарти	на час
96	Антуризиране и поддържане на документите съдържащи се в досчиетата по ГБЗИ в обектите съгласно изискванията на наредбата 81.213-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите и изброяните в ния стандарти, включващо:	Антуризиране и поддържане на документите съдържащи се в досчиетата по ГБЗИ в обектите съгласно изискванията на наредбата 81.213-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите и изброяните в ния стандарти, включващо:	на час
97	- проектиране на пожарно известителни системи, съобразно нормите за проектиране на такива системи, по заявка на Възложителя;	- проектиране на пожарно известителни системи, съобразно нормите за проектиране на такива системи, по заявка на Възложителя;	
	- поддържане и допълване на вътрешни правила и инструкции по ГБ, нормите за действие на личния състав, заповеди определящи правилата и нормите за ГБ в обектите, експлоатационни документи, които следва да съдържа досчието съгласно актуалните нормативни документи, който следва да съдържа досчието съгласно актуалните нормативни документи. Изготвяне на методически указания и съгласуване на документациата с възложителя и при необходимост с служби по заявка на Възложителя.	- поддържане и допълване на вътрешни правила и инструкции по ГБ, нормите за действие на личния състав, заповеди определящи правилата и нормите за ГБ в обектите, експлоатационни документи, които следва да съдържа досчието съгласно актуалните нормативни документи. Изготвяне на методически указания и съгласуване на документациата с Възложителя и при необходимост с претрапожарните служби, по заявка на Възложителя.	

обща стойност  
на единничните  
цени

обща стойност на  
цената на монтажа

6 303.47 лв.

2 024.11 лв.

заличено на  
основание  
чл. 2 от  
ЗЗЛД