

ДОГОВОР

№ 19-021 / 14.01.2019 година

Днес 14.01.2019 година, в Република България, град София, между:

1. „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, със седалище и адрес на управление: Република България, град София 1784, район „Младост“, бул. «Цариградско шосе» № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130277958, ИН по ЗДДС BG 130277958, представлявано от Виниър Мобилизес Станислав – в качеството му на упълномощен член на Управителния съвет, редовно упълномощен с решение, отразено в т. 12 от Протокол № 454/ 14.11.2018 г. от редовно заседание на Управителния съвет на дружеството, наричано по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна

и

2. „СЕКТРОН“ ООД, със седалище, адрес на управление и адрес за кореспонденция: Република България, град София 1125, Район „Изгрев“, бул. „Д-р Г.М. Димитров“ № 52, офис сграда СЕКТРОН/СОТ, тел.: 02/91982, факс: 02/8732576, e-mail: info@sectron.com, вписано в търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 831144177, представлявано от Георги Виденов, в качеството му на Управител на дружеството, наричано по-долу „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

в резултат на проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка с референтен № РРД 18-096 и с предмет: „Проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на системи за сигурност и аварийно обслужване на съществуващи системи за сигурност на обекти, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“ и след изпълнение на условията на чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), включително представяне на гаранция за изпълнение в размер на 9000,00 лв. (девет хиляди лева), се сключи настоящият договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на системи за сигурност (сигнално-охранителна техника (СОТ), системи за извършване на видеонаблюдение, системи за извършване на периметрова охрана и системи за извършване на контрол на достъп) с гаранционна поддръжка на новоизградените системи за сигурност, както и аварийно обслужване на съществуващите, в обекти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни възложените му и описани по-горе дейности, отговарящи на изискванията от Приложение 1 и Приложение 2 и да прехвърли правото на собственост на доставените и монтираните по предмета на договора системи за сигурност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За краткост елементите на системите за сигурност и новоизградените системи за сигурност по-долу ще бъдат наричани само „СТОКА“.

1.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изготвя техническо решение след направена писмена поръчка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и извършен оглед на съответния обект, посочен в поръчката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

1.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя изготвеното техническо решение на упълномощен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ служител за одобрение.

1.4. Одобряването на техническото решение ще се съгласува от упълномощения служител, назначен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

а) да приеме техническото решение в случай, че няма забележки;

б) да отложи приемането на техническото решение и с протокол да определи допълнителен срок за допълване и отстраняване на забележки, когато коригирането се налага по причини, дължащи се на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

в) да отложи приемането на техническото решение и с протокол да определи допълнителен срок за допълване и отстраняване на забележки, когато допълнителните работи по техническото решение се налагат по причини, дължащи се на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

1.5. В случаите, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е върнал техническото решение със забележки /съгласно т. 1.4. букви „б“ и „в“, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в указания му срок да отстрани

недостатъците и да представи техническото решение отново за приемане по реда на т. 1.4. В случай че забележките са отстранени, то в срок до пет календарни дни след предаване на коригираното техническо решение, се прави окончателното му съгласуване.

1.6. Доставка, монтажът и въвеждането в експлоатация на стоката, предмет на настоящия договор, се извършва на територията на следните административни области: София град, София област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана и Видин, след одобрено техническо решение и изпратена по факс или имейл поръчка за доставка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Доставената, монтирана, тествана и пусната в експлоатация стока, се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, след 72-часови проби с двустранно подписан приемо-предавателен протокол, в който задължително се посочва номерът на договора и на поръчката при приемането на системата. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя пълна документация, включително подробна и кратка инструкция за експлоатация, и провежда обучение на персонала. Стоката не се счита за приета, ако в протокола са отразени резултати от тестването, които не отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от Приложение 2.

1.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва и демонтаж и последващ монтаж, както и аварийно обслужване на съществуващи системи за сигурност, на територията на посочените области в т. 1.6 по-горе (административни сгради, складове и енергийни обекти) на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, след писмена заявка. Извършената услуга се приема с подписан приемо-предавателен протокол, в който задължително се посочва номера на договора и на поръчката, и резултатите от направените тестове за проверка на функционалността на системата.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Единичните цени на стоката, предмет на договора, са описани в Приложение 1 неразделна част от договора.

При осъществяване предмета на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ поръчаната и приета по реда на т. 1.6. стока, по единични цени, съгласно Приложение 1 от настоящия договор, в лева, без ДДС, до достигане на максимална стойност до 300 000.00 (триста хиляди лв.) лева без ДДС. Цената е определена франко обекти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, находящи се на територията на следните административни области: София-град, София област, Благоевград, Перник, Кюстендил, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана и Видин, като включва всички разходи по изготвяне на техническо решение, доставка, монтаж, тестване, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, гаранционна поддръжка на новоизградените системи, транспорт, мита, такси и всички други съпътстващи разходи. При фактурирането се начислява дължимият в момента ДДС.

При необходимост от аварийно обслужване по т. 1.7. по-горе, Възложителят заплаща на Изпълнителя цената за аварийно обслужване, съгласно Приложение 1 от настоящия договор, в лева, без ДДС, определена франко обекти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, находящи се на територията на следните административни области: София град, София област, Област Перник, Област Кюстендил, Област Благоевград, Област Видин, Област Монтана, Област Враца, Област Ловеч и Област Плевен с включени всички разходи за посещение, транспорт, такси, командировъчни и др. съпътстващи разходи, свързани с дейностите по установяване и отстраняване на проблемите на системите за сигурност или елементите от тях.

При необходимост от влагане или подмяна на материали, за отстраняване на възникналите проблеми, за които се налага аварийно обслужване, същите ще се калкулират по цени, съответстващи на ценовото приложение към договора.

2.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплаща поръчаната и приета стока чрез банкови преводи в срок до 60 календарни дни, считано от датата на издаване на оригинална фактура (с вписани № и дата на договора и № и дата на приемо-предавателния протокол), срещу фактурата, приемо-предавателен протокол без възражения за получената, монтирана и пусната в експлоатация по т. 1.6. стока и документите, посочени в т. 4.2. и/или услугите по т. 1.7. по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – банка УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД, BIC: UNCRBGSF, IBAN: BG46UNCR96601012018409.

2.3. Единичните цени остават непроменени за срока на договора, посочен в т. 3.1. от същия.

2.4. Всички извършени видове дейности не подлежат на допълнително заплащане, ако не са предварително писмено съгласувани с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

2.5. Във фактурата трябва да са посочени: № и дата на договора и № и дата на приемо-предавателния протокол по реда на т. 1.6. и по т. 1.7.

3. СРОКОВЕ



3.1. Срокът на договора е 36 месеца, считано от датата на подписването му от двете страни или до достигане на общата стойност на договора, съгласно т. 2.1., в зависимост от това кое събитие ще настъпи първо по време. Срокът на договора не може да надвишава 36 (тридесет и шест) месеца, считане от датата на подписването му от двете страни. С изтичането на така определеният максимален срок на действие, договърът се прекратява автоматично, без която и да е от страните да дължи уведомление или предизвестие на другата страна, независимо от това дали максималната стойност на договора е достигната или не.

3.1.1. Срокът на договора може да бъде еднократно продължен до шест календарни месеца при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случай че не е завършена процедура за избор на нов изпълнител.

3.2. Срокът за представяне на техническото решение след писмена поръчка е до 5 работни дни.

3.3. Срокът на доставка, монтаж, тестване и въвеждане/въвеждане в експлоатация след одобряване на техническото решение и възлагане на поръчката е до 10 работни дни.

3.4. Срокът за демонтаж и последващ монтаж на съществуваща система за СОТ/Видеонаблюдение, след писмена поръчка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 5 работни дни.

3.5. Срокът за извършване на аварийно обслужване на изградени сигурност (СОТ, видеонаблюдение, периметрова охрана и др), на обекти на територията, обслужвана от "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД, след писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 24 часа.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

4.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изработи и предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за одобрение техническо решение в съответствие с възложеното му задание и изискванията на нормативната уредба на Република България, регламентираща проектирането, да достави, монтира, тества, пусне в експлоатация и поддържа договорената стока във вид, качество и с технически показатели, отговарящи на изискванията от Приложение 2 и в съответствие с реда, посочен в т. 1 на договора.

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да окомплектова:

4.2.1 елементите на системите за сигурност при доставка със следните документи:

- гаранционна карта или писмена гаранция за стоката;
- декларация за съответствие за вложените материали;

4.2.2. новоизградената система за сигурност със следните документи:

- Предоставяне на пълна документация, включително подробна и кратка инструкция за експлоатация (на български език);
- Гаранционна карта или писмена гаранция за стоката.

4.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя всички материали, необходими за изпълнението, отговарящи на БДС или еквивалент.

4.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да определи свой представител за предаване на стоката по т. 1 с приемо-предавателния протокол по т. 1.6. и т 1.7.

4.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи цената на поръчаната, доставена, приета и получена стока, съгласно условията на този договор.

4.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстранява незабавно и за своя сметка всички проявени дефекти по време на гаранционния срок.

4.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да проведе първоначално обучение на служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Времето за провеждане на обучение се съгласува с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави ново, оригинално, неупотребявано оборудване и да има осигурени резервни части и поддръжка за него за не по-малко от 5 (пет) години, считано от датата на сключване на договора.

4.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен за срока по т. 3.1. да поддържа валиден Сертификат за внедрена система за управление ISO 9001:2008 или еквивалентен на качество с обхват на предмета на обществената поръчка.

4.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен за срока по т. 3.1. да използва технически специалисти за изпълнение на предмета на договора в енергийни обекти или обекти с изградени и функциониращи в тях електрически уредби или съоръжения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които да отговарят на условията за здравословни и безопасни условия на труд, т.е. да притежават удостоверения за минимум II^{ра} квалификационна група, съгласно Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на ,електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.



4.11. При възникване на нужда от изграждане на нови обекти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задъжава да изгради същите при условията на настоящия договор;

4.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задъжава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ незабавно в случай, че настъпи някаква промяна в обстоятелствата, свързани с изпълнението на възложени дейности, на всеки етап от изпълнението на договора;

4.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност използваната от него опаковка за доставката на елементи (компонентите) на системите за сигурност да запазва целостта на стоката, предназначението и правилното и съхранение до момента на употреба.

4.14. При изпълнението на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма да използва подизпълнители.

4.15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата и в срок до **3 /три/ дни** от датата на сключване на този договор и изпраща на Възложителя по един оригинален екземпляр от договора за подизпълнение на възложителя.

4.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да възлага изпълнението на една или повече от работите, включени в предмета, на лица, които не са подизпълнители.

4.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да замени подизпълнителя/ите по т. 4.14, когато:

а) За подизпълнителя/ите е налице или възникне обстоятелство чл. 54, ал. 1 или чл. 55, ал. 1, т. 1 или 4 от ЗОП;

б) Подизпълнителят/ите не отговаря/т на нормативно изискване за изпълнение на работите, включени в предмета на договора за подизпълнение;

в) Договорът за подизпълнение е прекратен по вина на подизпълнителя/ите, включително ако подизпълнителя/ите превъзлагат една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.

4.18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 54, ал. 1 или чл. 55, ал. 1, т. 1 или 4 от ЗОП, както и ако подизпълнителя превъзлага една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.

4.19. В случаите по т. 4.17. и 4.18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва нов договор за подизпълнение или допълнително споразумение към договор за подизпълнение и изпраща оригинален екземпляр на възложителя в срок до три дни от датата на сключване заедно с доказателства за липса на обстоятелствата по чл. чл. 54, ал. 1 и чл. 55, ал. 1, т. 1 и 4 от ЗОП за подизпълнителя.

4.20. Сключване на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към договор за подизпълнение не освобождава изпълнителя от отговорността му за изпълнение на настоящия договор. Използване на подизпълнител/и не изменя задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отговаря за действията на подизпълнителя/ите като за свои действия.

4.21. Приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителя/ите.

4.22. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

4.23. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задъжава да обезпечи спазването на задълженията във връзка с обработването и защитата на лични данни, уговорени в Приложение № 5 към договора, от подизпълнителя/ите. В случай на нерегламентирано обработване на лични данни или нарушаване на нормативните изисквания относно тяхната защита от страна на подизпълнителя, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за причинените вреди и за всички наложени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ имуществени санкции/глоби.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

5.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задъжава да определи свой представител/и за одобрение на техническото решение по т. 1.3. и за приемане на системата по реда на т. 1.6. и дейностите по т.1.7. с приемо-предавателен протокол, в който се отразяват количеството, вида и наличието на недостатъци, ако има такива.

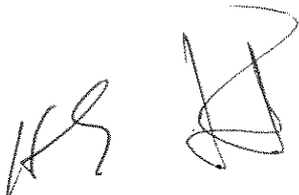
5.2. При установяване на недостатъци при приемане на стоката или услугата, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

а/ да иска замяна на дефектната стока с нова за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

б/ да откаже да приеме стоката и съответно да не я заплати.

в/ да откаже да приеме услугата, ако не е изпълнена коректно и качествено, след извършени действия по т. 1.6 и съответно да не я заплати;

5.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да изплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорената цена за поръчаната и приета стока или услуга, съгласно условията на този договор.



6. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

6.1. При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение в размер на 3% от максималната стойност на договора, т.е. **9 000.00** (девет хиляди) лева. Гаранцията е под формата на депозит по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или под формата на безусловна и неотменима банкова гаранция, издадена от търговска банка, или застраховка в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за посочената сума, и със срок на валидност 37 месеца от датата на сключване на договора.

6.2. (1) Гаранцията за изпълнение на договора служи за общо обезпечение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, от което последният може да се удовлетворява в случай на забава, неизпълнение или причиняване на вреди вследствие на изпълнението от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. От гаранцията могат да се приспадат и всякакви дължими неустойки в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За усвояване на сумите по гаранцията, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Ако размерът на причинените вреди надвишава размера на гаранцията за изпълнение, за разликата до реалният им размер, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да търси обезщетение по общия гражданско правен ред.

(3) В случай на усвояване на суми по гаранцията за изпълнение, и в срок от **14 (четирнадесет) дни** след уведомяването му по реда на ал. 1 на този член, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да попълни размера на гаранцията за изпълнение до уговорения в договора размер, ако не направи това в указания срок ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора, като предизвести ИЗПЪЛНИТЕЛЯ **15 дни** по-рано. Ако в срока на предизвестието ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предостави дължимата гаранция за изпълнение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може и да не прекрати договора.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на части, след постъпило писмено искане от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в **60-дневен срок** от настъпване на съответното обстоятелство за освобождаването, както следва:

а) След изтичане на 2 години от влизане в сила на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава част от стойността на гаранцията за изпълнение, посочена в т. 6.1., в размер съответстващ на % на изпълнение на договора за двугодишния период, при условие че в рамките на двете години от действието на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е отправял писмени претенции към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за забавено или некачествено изпълнение или ако такива са били предявени те са отстранени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, или ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от гаранцията за тях, гаранцията е била възстановена до пълния размер съгласно ал. 3 по-горе, като, ако гаранцията не е била възстановена до уговорения размер, подлежащият на връщане % от гаранцията се прихваща от сумата, с която гаранцията е трябвало да бъде попълнена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до размера на по-малката от тях.

б) Остатъкът от стойността на гаранцията за изпълнение се освобождава след прекратяването на договора, поради изтичане на неговия срок или достигане на максималната стойност, посочена в т. 2.1.

6.3. Всички гаранции, които са предоставени в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се освобождават в срок до **60 дни**, след постъпване на писмено искане от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, което се подава след изтичане на минимално определения срок на съответната гаранция за изпълнение, определен в т. 6.2, искания за връщане на гаранция за изпълнение преди изтичане на тези срокове няма да се уважават от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не поиска връщането на съответната гаранция за изпълнение, при настъпване на условията за това, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да върне всички гаранции, предоставени в негова полза по силата на този договор, в срок до **60 дни** след прекратяване на действието на договора, независимо от основанието за това и до размера на разликата, след удовлетворяване на всички имуществени претенции произтичащи от неустойки, забава или неизпълнение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ако такива са налице.

6.4. В случай че представената гаранция е банкова или застраховка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за възможността да му бъде върнат оригинала на банковата гаранция/застраховката и за необходимостта да представи нова банкова гаранция/застраховка (за съответната стойност след освобождаването на съответната част съгласно т. 6.2., ал. 4 по-горе) или да внесе съответната остатъчна сума от гаранцията за изпълнение по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ срок за изпълнение, който не може да бъде по-кратък от 14 дни от получаване на уведомлението по настоящата алинея.

6.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за невърната/неосвободена банкова гаранция или застраховка за изпълнение, ако в 60-дневния срок по т. 6.3 надлежно е уведомил ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на предходната точка за възможността гаранцията да му бъде върната, но същият не се е възползвал от нея.



6.6. При прекратяване или разваляне на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ усвоява в своя полза гаранцията за изпълнение, като има право да претендира дължимите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ санкции и неустойки по съдебен ред, ако гаранцията не е достатъчна да ги покрие в пълен размер.

6.7. Банковите разходи по откриването и поддържането на гаранцията са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да инкасира суми от гаранцията при неизпълнение на договорените задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва в периода, през който паричната сума, внесена като гаранция за изпълнение, законно е престояла у него.

7. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО

7.1. Гаранционният срок на изградените системи сигурност е 12 месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол.

7.2. Гаранционният срок на елементите на системите за сигурност е посочен в Приложение 2

7.3. В случай че по време на гаранционния срок бъдат открити един или повече дефекти, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема задължението да отстрани дефектите – до 15 дни от датата на получаване на известието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ поема задължението да извести в писмена форма ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за откритите дефекти. Отстраняването на дефектите по време на гаранционния срок ще бъде за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Ако бъде установено, че дефектът е по вина на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, всички горепосочени разходи трябва да бъдат поети от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

7.4. Ако след като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде уведомен, не отстрани дефекта/ дефектите в срока, посочен по-горе в т. 7.3., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, след писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, може да пристъпи към необходимите мерки за отстраняване на дефекта при риск за и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и без нарушаване на някакви други права, които ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да има срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

7.5. Ако в рамките на гаранционния срок се констатират фабрични дефекти, които не могат да бъдат отстранени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и които водят до невъзможност за използване на стоката, се подава заявка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за замяна, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да замени дефектната стока с нова в срок от 7 календарни дни от датата на заявката за замяна. При закъснение се начисляват неустойки по т. 8.1.

8. НЕУСТОЙКИ

8.1. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ закъснее с изпълнение на задължение по договора (с изключение на непреодолима сила), то същият дължи неустойки в размер на 0,5 % за всеки пълен ден забава, но не повече от 10 % от стойността на забавената стока или извършената услуга по договора.

8.2. При забава на плащане ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи обезщетение в размер на законната лихва за забава (равна на основния лихвен процент (ОЛП), обявен от БНБ, плюс 10 %), начислена върху стойността на закъснялото плащане за периода на забавата, като стойността на обезщетението не може да бъде повече от 10% от стойността на забавеното плащане.

8.3. Неустойка за неизпълнение при пълно неизпълнение или некачествено изпълнение на свое задължение по договора, вследствие на което са причинени вреди на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – 10% от стойността на неизпълненото задължение, определена съобразно този договор.

8.4. При неизпълнение на задължението за недопускане на разпространението и опазване на конфиденциална информация по договора, страната която е нарушила своето задължение дължи на изправната страна неустойка в размер на 5 % от максималната стойност на договора за всеки конкретен случай на нарушение.

8.5. (1) Неустойките по този договор се заплащат в срок до 10 (десет) дни от предявяването им в писмена форма.

(2) Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не заплати неустойка в срока по ал. 1, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да си я прихване от следващо по ред плащане по предмета на Договора или от предоставената му гаранция за изпълнение на договора.

8.6. Страната, която е нарушила своите задължения за обработване и защита на лични данни по Приложение № 5 към договора, които данни е получила от другата страна или от трето лице или по друг начин, във връзка със сключването и изпълнението на настоящия договор за възлагане на обществена поръчка, е длъжна от една страна да обезщети всички вреди (включително наложени имуществени санкции/глоби), които ответната страна или трето лице е претърпяло



вследствие неправомерното обработване и/или съхранение и/или разпространяване и/или допускане на разпространяване на лични данни или вследствие неосъществяване на необходимата и следващата се от нормативните правила защита на лични данни или вследствие неуведомяване на собственика на данни, насрещната страна или надзорния орган за опасност или кражба или неправомерно разпространение на лични данни, а от друга страна да заплати на насрещната страна по договора неустойка в размер на 100% от гаранцията за изпълнение по т. 6.1, в случай на развалянето на договора, съгласно т. 9.1.7. по-долу. Всички имуществени вреди и санкции, които подлежат на възстановяване съгласно настоящата точка, се доказват по размер единствено с валидни писмени документи.

9. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

9.1. Договорът може да бъде прекратен при следните случаи:

9.1.1. При непреодолима сила съгласно т. 10.3;

9.1.2. По взаимно съгласие между страните;

9.1.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно договора:

а/ с 15-дневно предизвестие, отправено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при неизпълнение на задълженията по т. 4.9 или 4.10 на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съгласно настоящия договор, без да са налице обстоятелствата по т. 10.3. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение на договора;

б/ с 15-дневно предизвестие, отправено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при повторна доставка на стока, неотговаряща на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в договора и в приложението към него, когато това обстоятелство е установено със съответните протоколи по т. 1.6;

в/ с 15-дневно предизвестие, отправено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при забава на последния с повече от 30 работни дни.

9.1.4. Настоящият договор може да се прекратява по взаимно писмено съгласие, като двете страни уреждат писмено взаимоотношенията си до момента на прекратяването.

9.1.5. В случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ закъснее да плати, според договореното в т. 2.2. повече от 30 календарни дни, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да прекрати договора.

9.1.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора едностранно с 30-дневно писмено предизвестие, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. При прекратяване на договора на това основание, страните подписват протокол, с който окончателно уреждат отношенията си до датата на прекратяването, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати всичко което е реално извършено и доставено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по предмета на договора, което е прието от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по реда на този договор и може да го ползва.

9.1.7. Всяка от Страните има право да развали едностранно настоящия договор за възлагане на обществена поръчка без предизвестие до другата Страна, ако тя е нарушила своите задължения във връзка с обработването и защитата на лични данни, станали и известни във връзка със сключването и изпълнението на договора, както и да претендира и получи обезщетенията за претърпените щети (включително стойността на наложените имуществени санкции/глоби) и неустойката по т. 8.6. по-горе.

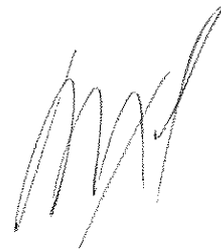
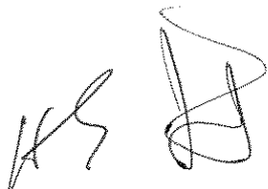
10. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА ИЛИ НЕПРЕДВИДИМИ СЪБИТИЯ

10.1. В случай на непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон или на непредвидими събития и доколкото тези събития се отразяват върху изпълнението на задълженията на двете страни по договора, сроковете за изпълнение трябва да бъдат удължени за времето, през което е траела непреодолимата сила или непредвидимите събития. Страните се споразумяват за непредвидими събития да се считат издадени или изменени нормативни или индивидуални административни актове на държавни или общински органи, настъпили по време на изпълнение на договора, които се отразяват на изпълнението на задълженията, на която ѝ да е от страните.

10.2. Двете страни трябва взаимно да се уведомяват писмено за началото и края на тези събития, както следва:

а) за непреодолимата сила известието трябва да бъде потвърдено от Търговската камара на страната, в която е настъпило и да бъде изпратено на другата страна до 14 дни след започването му.

б) за непредвидимите събития – в 14-дневен срок от издаването или изменението на нормативен или индивидуален административен акт на държавен или общински орган.



10.3. В случай на непреодолима сила или непредвидимо събитие и ако то доведе до закъснение в изпълнението на задълженията на някоя от страните, посочени в договора за повече от 1 месец, всяка от страните има право да прекрати договора по т. 9.1.1.

11. РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

11.1. Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и/или изпълнението на договора, се решават чрез преговори и постигане на взаимно изгодни договорености, материализирани в писмена форма за валидност.

11.2. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване празноти в него или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, за които не е постигнато съгласие по реда на предходната точка, ще бъдат разрешавани по общия гражданскоправен ред, от компетентния съд в Република България със седалище в гр. София.

11.3. Отнасянето на спора за решаване от компетентния съд не ще се счита за причина за спирането на изпълнението на други задължения по настоящия договор, които нямат отношение към предмета на спора.

11.4. Решение от компетентен съд или изменение на законодателството, което прави някое от условията на този договор невалидно, недействително или неизпълнимо, ще се отнася само до това условие и няма да прави целия договор или някакво друго условие от него невалиден, недействителен или неизпълним и всички други условия на договора ще останат в пълна сила и ефект, така както са уговорени от страните. Страните поемат задължението да положат всички усилия, за да се договорят за заместващо условие на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие с валидно, действително и изпълнимо условие, което най-близко отразява целта на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие.

12. ОБЩИ УСЛОВИЯ

12.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е запознал със съдържанието на по-долу посочените клаузи на договора за социална отговорност и ще спазва същите при или по повод на изпълнението на предмета на договора, като декларира:

а) че ще спазва човешките права, като признава и ще прилага Всеобщата Харта за правата на човека на ООН и гарантира, че дружеството му по никакъв начин не е замесено в нарушения на човешките права;

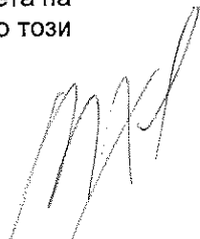
б) не е ползвал, не ползва и няма да се ползва от детски и принудителен труд, като за целта Изпълнителят се задължава за срока на действие на договора да не използва или допуска детски, принудителен или друг недобровolen труд съгласно Конвенциите на Международната Организация на Труда (ILO) във връзка или по повод на изпълнението на предмета на договора и гарантира, че стриктно ще спазва изискванията на Кодекса на труда;

в) липса на дискриминация или тормоз на работното място, като гарантира недопускане на физически, психически, сексуален или словесен тормоз, дискриминация или злоупотреба поради полова принадлежност, раса, религия, възраст, произход, увреждане, сексуална или политическа ориентация, мироглед;

г) че ще прилага правилата за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд на работното място, като за целта гарантира безопасни и здравословни условия на труд за своите служители и служителите на подизпълнителите и спазване на прилаганите за това закони и правилници, както и осигуряване на свободен достъп до питейна вода, санитарни помещения, съответната пожарна защита, осветление, вентилация и ако е необходимо - подходящи лични предпазни средства, както и гарантира изпълнение на всички изисквания на приложимите нормативни документи за безопасно изпълнение на задълженията, както и че ще спазва всички предоставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ вътрешно-фирмени инструкции за безопасност при работи, приложими за изпълнение на дейностите, предмет на договора, гарантира също така осигуряването на квалифициран персонал и провеждане на обучения и инструктажи по техника на безопасност;

д) че ще спазва приложимите Трудови и социално правни разпоредби, като за целта гарантира, че при и по повод изпълнението на договора ще спазва действащите трудови, социални и осигурителни норми на действащото българско законодателство;

е) че ще полага всички грижи за защита и опазване на околната среда, като за целта гарантира, че при и по повод изпълнението на договора ще спазва приложимите закони, подзаконови нормативни актове и правилници за опазване на околната среда и при изпълнение предмета на договора ще бъдат преценявани икономическите, екологичните и социалните аспекти и по този



начин ще бъдат взети предвид принципите на устойчивото развитие, както и гарантира, че при изпълнението на договора няма да допуска замърсяване на околната среда, ще минимизира влиянието върху околната среда, предизвикано от съответната дейност и ще организира за своя сметка отстраняване на замърсяването в случай на допускане на такова;

ж) че ще защитава биологичното разнообразие, като за целта гарантира, че при или по повод изпълнението на договора ще опазва и няма да допуска увреждането на биологичното разнообразие;

з) че ще опазва околната среда в зони от «Натура 2000», като за целта гарантира, че ще координира мерките за спазване на законовите изисквания в областта на опазването на околната среда при изпълнение предмета на договора, включително в зоните от «Натура 2000» и ще опазва растителните и животински видове, както и местата, които обитават;

и) че ще осигурява намаляването на използването на ресурси, отделяне на отпадъци и емисии, като за целта гарантира минимизирането на отделянето на отпадъци от всякакъв вид, както и отделяне на всички емисии във въздуха, водата или почвата при или по повод изпълнението на договора;

к) че ще прилага в своята дейност високи етични стандарти, като за целта гарантира спазване на високи стандарти на фирмена етика, спазване на съответните национални закони (трудоваправните, разпоредбите за защита на конкуренцията и правата на потребителите) и недопускане на корупционни схеми, лъжа или изнудване;

л) че ще спазва прозрачни бизнес отношения при осъществяване на своята дейност, като за целта гарантира, че неговите служители и подизпълнители няма да предлагат нито да изискват, нито да гарантират, нито да приемат подаръци, плащания или други предимства от подобен род или облаги, които може да са предназначени да подтикнат дадено лице да наруши задълженията си;

м) че ще обезпечи в своята дейност правото за провеждане на събрания и стачки, като за целта гарантира, че неговите служители имат възможност в рамките на законовите разпоредби на страната, да участват в събрания и стачки, без да се страхуват от последствия.

12.2. За случаи, неуредени с разпоредбите на настоящия договор, се прилагат: Търговският закон, ЗЗД, ЗОП и другите действащи в Република България нормативни актове.

12.3. Настоящият договор влиза в сила от датата на неговото двустранно подписване от страните.

12.4. Всички съобщения и уведомления на страните по настоящия договор ще се извършват само в писмена форма, като условие за действителност. Тази форма ще се счита за спазена, ако съобщението е изпратено по e-mail или факс.

12.5. (1) Страните по този договор се съгласяват, че неговото съдържание, както и информацията, станала им известна при изпълнението му, свързана с дейността им и/или с дейността на свързани с тях лица, са конфиденциални и ще бъдат разглеждани като търговска тайна.

(2) Страните нямат право да разпространяват и/или допускат разпространяването на информацията по предходната алинея, без изричното писмено съгласие на другата страна.

(3) Ограничението по предходната алинея не се прилага, ако информацията по ал. 1 е поискана от орган на власт, съобразно законовата му компетентност. В тези случаи незабавно след представянето ѝ страната е длъжна да уведоми другата страна.

Неразделна част от този договор са следните приложения:

Приложение 1 – Предлагана цена;

Приложение 2 – Техническо предложение;

Приложение 3 – Лица за контакт от двете страни;

Приложение 4 – Обекти с изградени СОР под брой за съответната област и адресите на обекти с изградено Видеонаблюдение;

Приложение 5 - Споразумение за обработване и защита на лични данни между администратор и обработващ.

Настоящият договор се състои от ... страници, включително приложенията към него и се състави в два еднакви оригинални екземпляра на български език – по един за всяка от страните, които след като се запознаха с него и приеха съдържанието му го подписаха чрез своите представители, както следва:

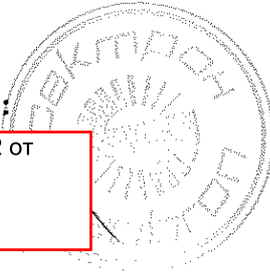
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

на основание чл. 2 от
ЗЗЛД

Виктор Спасов

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

на основание чл. 2 от
ЗЗЛД



Приложение № 7. Образец на ценово предложение (поставя се в отделен, непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“).

ОБРАЗЕЦ!

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка
с предмет: „Проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на системи за сигурност и аварийно обслужване на съществуващи системи за сигурност на обекти собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД”, референтен № PPD18-096

От: „СЕКТРОН“ ООД, със седалище град София, 1125, бул. „Г. М. Димитров“ №52, сграда Сектрон/Сот и
адрес за кореспонденция град София, 1125, бул. „Г. М. Димитров“ №52, сграда Сектрон/Сот,
тел.:02/91 982, факс:02/8732 576, e-mail:info@sectron.com,

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният Георги Виденов
в качеството си на управител
на „Сектрон“ ООД

ЕИК/БУЛСАТ831144177 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на системи за сигурност и
аварийно обслужване на съществуващи системи за сигурност на обекти собственост на
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД”, референтен № PPD18-096,
предлагам следното ценово предложение:

№	Описание на стоките и услугите, които са предмет на поръчката	Мерна единица	Прогнозни количества за доставка за период от 1 година	Единична цена в лева без ДДС.	Обща цена в лева без ДДС.
1	HD-TVI/AHD/CVI/CVBS куполна камера; 1 Мегapixel (HD 720p@25 кад/сек); 1MP Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); фиксиран обектив 3.6 мм; Smart IR до 20 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за вътрешен монтаж; 12Vdc	Бр.	4	100.93 лв.	403.72 лв.
2	Вандалоустойчива HD-TVI/AHD/CVI/CVBS куполна камера; 1 Мегapixel (HD 720p@25 кад/сек); 1MP Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); фиксиран обектив 2.8 мм; Smart IR до 20 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; ; за вътрешен и външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc	Бр.	3	108.36 лв.	325.08 лв.
3	HD-TVI/AHD/CVI/CVBS корпусна камера; 1 Мегapixel (HD 720p@25 кад/сек); 1MP Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); фиксиран обектив 3.6 мм; Smart IR до 20 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за вътрешен и външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc; и включена стойка	Бр.	3	104.64 лв.	313.92 лв.

0000001

4	HD-TVI/AHD/CVI/CVBS корпусна камера; 2 Мегапиксела; 2MP CMOS сензор; 0.01 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); варифокален обектив 2.8~12 мм ; Smart IR до 40 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc и включена стойка	Бр.	5	184.54 лв.	922.70 лв.
5	HD-TVI/AHD/CVI/CVBS куполна камера; 2 Мегапиксела (FullHD 1080p@25 кад/сек); 2MP CMOS сензор; 0.01 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); варифокален обектив 2.8~12 мм; Smart IR до 30 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc	Бр.	5	180.82 лв.	904.10 лв.
6	Професионален коаксиален кабел, 75 Ома, медно жило, 95% медна оплетка	Метри	300	1.36 лв.	408.00 лв.
7	BNC конектор за кримпване	Бр.	80	1.04 лв.	83.20 лв.
8	Адаптор за захранване на камери 12Vdc- 3А	Бр.	10	18.88 лв.	188.80 лв.
9	Захранващ адаптор, 1 канален, 12V/2A, стабилизирани, влагозащитен, защита от пренапрежение	Бр.	10	22.69 лв.	226.90 лв.
10	Захранващ блок, 8 канален, 12V/4A, стабилизирани, предпазител и LED индикация за всеки канал, до 0,5 Аmp на всеки канал. Самовъзстановяващ се режим и защита от пренапрежение.	Бр.	3	73.45 лв.	220.35 лв.
11	4-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 4 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 1 IP камери (до 4.0Мрх); резолюция скорост на запис (общо): 60 кад/сек@3MP/1080p, 100 кад/сек@720p/960H/D1 (real-time); до 1 SATA HDD (до 6TB/диск); 1 аудио вход/1 изход; 4 алармени входа/1 изход; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc	Бр.	1	130.65 лв.	130.65 лв.
12	4-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 4 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 2 IP камери (до 4.0Мрх); 4 аудио входа/1 изход; 4 алармени входа/4 изхода, управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD	Бр.	1	593.89 лв.	593.89 лв.
13	8-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 8 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 2 IP камери (до 2.0Мрх); компресия H.264/H.265+; до 1080p за AHD/CVI; скорост на запис (общо): 96 кад/сек@3MP/1080p, 200 кад/сек@720p/960H/D1 (real-time); до 1 SATA HDD (до 6TB/диск); 1 аудио вход/1 изход; 8 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search;; 2 USB порта; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc	Бр.	1	345.40 лв.	345.40 лв.
14	8-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 8 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 2 IP камери (до 4.0Мрх); 4 аудио входа/1 изход; 8 алармени входа/4 изхода, Playback Resolution: 3 MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF, до 4 SATA HDD (до 8TB/диск) управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc	Бр.	1	302.57 лв.	302.57 лв.

000002

15	8-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 8 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 8 IP камери (до 8.0Мрх); до 16 IP камери чрез заместване на канали; компресия H.264/H.264+; резолюция до 3 мегапиксела (1920x1536) за TVI/до 720p за AHD/CVI; скорост на запис (общо): 120 кад/сек@3MP, 200 кад/сек@1080p/720p/960H/D1 (real-time); до 2 SATA HDD (до 6TB/диск); 4 аудио входа/1 изход; 8 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; 2 USB порта; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android); управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc/20W;	Бр.	2	302.57 лв.	605.14 лв.
16	16-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 16 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 2 IP камери (до 2.0Мрх); компресия H.264/H.265+; скорост на запис (общо): 192 кад/сек@3MP/1080p, 400 кад/сек@720p/960H/D1 (real-time); до 1 SATA HDD (до 6TB/диск); 1 аудио вход/1 изход; 16 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; 2 USB порта; 1Gbit LAN; RS-485; видеоизходи: HDMI (резолюция 4K)/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер; управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc	Бр.	1	545.68 лв.	545.68 лв.
17	16-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 16 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 16 IP камери (до 8.0Мрх); до 32 IP камери чрез заместване на канали; компресия H.264/H.264+; скорост на запис (общо): 240 кад/сек@3MP, 400 кад/сек@1080p/720p/960H/D1 (real-time); до 2 SATA HDD (до 6TB/диск); 4 аудио входа/1 изход; 16 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; 2 USB порта; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер; управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc	Бр.	2	420.12 лв.	840.24 лв.
18	Доставка, монтаж в цифров рекордер, настройка и гаранционна поддръжка на твърд диск 2000GB	Бр.	10	139.36 лв.	1 393.60 лв.
19	Микрофон за камери, 12Vdc, 12mA	Бр.	20	28.46 лв.	569.20 лв.
20	1-канален пасивен видео трансивър с повишена устойчивост на шумове	Бр.	10	15.36 лв.	153.60 лв.
21	1-канален активен видео трансмитер	Бр.	1	37.65 лв.	37.65 лв.
22	1-канален активен видео приемник	Бр.	1	47.24 лв.	47.24 лв.
23	Видео-усилвател, 1 вход, 1 изход, до 1000м с RG 59U (с вкл. адаптор)	Бр.	1	88.12 лв.	88.12 лв.
24	Конвертор BNC-VGA	Бр.	1	106.70 лв.	106.70 лв.
25	Протектор пренапрежение	Бр.	5	33.94 лв.	169.70 лв.
26	Гръмозащита по коаксиален кабел, BNC конектори (мъжко-женско)	Бр.	5	30.12 лв.	150.60 лв.
27	Гръмозащита по коаксиален кабел, захранващ кабел (12-24 Vac/Vdc) и UTP кабел (RS485 линия)	Бр.	20	44.99 лв.	899.80 лв.
28	Захранващ кабел 2x0,75	Метри	1200	0.25 лв.	300.00 лв.
29	Захранващ кабел 3x0,75	Метри	400	1.49 лв.	596.00 лв.

000003

30	Захранващ кабел СВТ 3x1	Метри	100	1.62 лв.	162.00 лв.
31	Захранващ кабел СВТ 3x1,5	Метри	500	0.49 лв.	245.00 лв.
32	Кабел информационен UTP	Метри	1300	0.28 лв.	364.00 лв.
33	Кабел информационен, екраниран FTP	Метри	100	0.76 лв.	76.00 лв.
34	Метален шкаф за инсталиране на техниката 12 U	Бр.	2	490.49 лв.	980.98 лв.
35	Електрическа брава с електромагнитен насрещник, комплект с планка 250 мм с отвор за резе.	Бр.	3	64.20 лв.	192.60 лв.
36	Самостоятелна клавиатура в алуминиев корпус - Тип "Кодова брава" с подсветка - включва клавиатура и контролер с 1 реле в пластмасова кутия. 100 потребителски кода от 4-5 знака, 1 реле за ел. брава с програмируемо закъснение 1-99 сек.	Бр.	3	213.01 лв.	639.03 лв.
37	Захранващ блок за кодова брава	Бр.	3	84.41 лв.	253.23 лв.
38	Вибрационен датчик	Бр.	10	62.85 лв.	628.50 лв.
39	Обемен датчик пасивен инфрачервен - двоен PIR елемент, цифрова обработка с двоен праг, 110°, 12x12м	Бр.	90	29.25 лв.	2 632.50 лв.
40	Обемен датчик пасивен инфрачервен за таван 360°	Бр.	30	50.81 лв.	1 524.30 лв.
41	Обемен датчик пасивен инфрачервен ВЪНШЕН С РЕЛЕ - двойна оптика (2 двойни срещуположни сензора), без регистриране движението на животни до 40 кг., цифрово двойно срещуположно засичане, 90°, 11x11м	Бр.	15	112.84 лв.	1 692.60 лв.
42	Вертикална леща за външен датчик	Бр.	15	12.45 лв.	186.75 лв.
43	Стойка за външен датчик	Бр.	15	14.50 лв.	217.50 лв.
44	Обемен датчик пасивен инфрачервен без регистриране движението на животни до 18 кг., изключително висока защита от радиочестотни и електромагнитни смущения, 88.5°, 11x11м	Бр.	90	27.21 лв.	2 448.90 лв.
45	Акустичен цифров датчик за стъкло - пълен анализ на звуковия и ултразвуковия диапазон, 7 честотни филтъра, цифров усилвател на нивото и оценка колебанията на честотата	Бр.	15	44.26 лв.	663.90 лв.
46	Комбиниран датчик PIR & MW Анти-маскинг - цифрово микровълново засичане, 3 LED индикатора за вида на движението, настройваем микровълнов обхват, 90°, 14x14м	Бр.	50	21.03 лв.	1 051.50 лв.
47	Контролен панел - ПЛАТКА, 9 до 32 зони, с възможност за 15 клавиатурни зони и делене на две независими системи, разширение с до 24 зони, 3 PGM, BUS технология	Бр.	15	150.08 лв.	2 251.20 лв.
48	Контролен панел - ПЛАТКА, 5 до 32 зони с възможност за 15 клавиатурни зони и делене на две независими системи, разширение с до 24 зони, 2 PGM, BUS технология, комуникатор	Бр.	25	90.69 лв.	2 267.25 лв.
49	Контролен панел - ПЛАТКА, 8 до 192 зони, делене на 8 независими системи, 5 PGM, BUS технология	Бр.	2	173.86 лв.	347.72 лв.
50	Разширителен модул за 8 зони	Бр.	10	77.84 лв.	778.40 лв.
51	Разширителен модул за 8 зони за централа 192 зони	Бр.	2	111.47 лв.	222.94 лв.
52	Клавиатура с LED индикация за 32 зони	Бр.	30	98.34 лв.	2 950.20 лв.

000004

53	Клавиатура LCD, 1 зона, 1 PGM	Бр.	2	149.44 лв.	298.88 лв.
54	Клавиатура със сензорен екран - 5-инчов (12.7cm) широкоекранен дисплей с ярки цветове и висока резолюция. С възможност за управление на до 8 програмируеми изхода. Слот за SD карта.	Бр.	10	99.14 лв.	991.40 лв.
55	МУК правоъгълен за повърхностен монтаж самозалепващ	Бр.	150	14.34 лв.	2 151.00 лв.
56	МУК правоъгълен сив за метална врата	Бр.	50	15.83 лв.	791.50 лв.
57	МУК за метални врати	Бр.	50	21.40 лв.	1 070.00 лв.
58	Универсален трансмитер (паник – бутон) 433.9MHz	Бр.	3	46.09 лв.	138.27 лв.
59	Едноканален приемник 433.9MHz	Бр.	3	79.46 лв.	238.38 лв.
60	Комбиниран влагозащитен детектор за външен/вътрешен монтаж. Два пасивни инфрачервени сензора + Микровълнов сензор + Имунитет срещу детекция на малки животни	Бр.	70	69.54 лв.	4 867.80 лв.
61	Стойка за монтаж на външен детектор	Бр.	70	11.52 лв.	806.40 лв.
62	Комбиниран външен детектор с антимаскинг: - 8 канала за детекция; - 2 по PIR секции с по 4 елемента (4 канала); - 1 x независим PIR с четири елемента (2 канала) - 1 x микровълнова антена с два изхода (2 канала) - имунитет от малки и средни животни; - ъгъл на покритие 90°; - Работна температура от -35 ° до +60° C	Бр.	10	278.20 лв.	2782.00 лв.
63	Стойка за закрепване на PIR за монтаж на таван, стена и в ъгъл	Бр.	30	6.51 лв.	195.30 лв.
64	Удължител и разделител на комуникационна шина за СОТ системи	Бр.	5	133.39 лв.	666.95 лв.
65	Инфрачервена бариера 8 двойни оптики - 50м. Размери на бариерата: 1500x45x57mm IP65. Захранване 12Vdc, температурен обхват -25°C ~ 50°C	Бр.	5	151.58 лв.	757.90 лв.
66	Инфрачервена бариера 10 двойни оптики - 50м. Размери на бариерата: 2000x45x57mm IP65. Захранване 12Vdc, температурен обхват-25°C ~ 55°C	Бр.	5	765.22 лв.	3 826.10 лв.
67	Акумулатор 12V; 1.3 Ah	Бр.	50	9.48 лв.	474.00 лв.
68	Акумулатор 12V; 2.2 Ah		10	13.20 лв.	132.00 лв.
69	Акумулатор 12V; 7 Ah	Бр.	50	20.63 лв.	1 031.50 лв.
70	Акумулатор 12V; 4 Ah	Бр.	10	14.13 лв.	141.30 лв.
71	Двойнобронирана сирена със синя лампа, двоен TAMPER, 120 dB/ 1 m	Бр.	35	60.44 лв.	2 115.40 лв.
72	Вътрешна пиезо сирена със синя лампа и тампер, 115 dB	Бр.	15	28.09 лв.	421.35 лв.
73	Метална кутия 28см x 28см x 8см С ТАМПЕР	Бр.	80	16.73 лв.	1 338.40 лв.
74	Влагозащитена кутия, минимални размери 380x300x120mm	Бр.	3	125.67 лв.	377.01 лв.
75	Влагозащитена кутия, минимални размери 240x190x90mm	Бр.	3	116.38 лв.	349.14 лв.

Handwritten signature

Handwritten signature 000005

Handwritten signature

Handwritten signature

76	Батерия 9V ALKALINE за паник бутон	Бр.	3	4.09 лв.	12.27 лв.
77	Мрежов трансформатор с вграден термopедпазител 45 VA	Бр.	80	14.13 лв.	1 130.40 лв.
78	Захранваща платка 1.75 Amp	Бр.	30	23.79 лв.	713.70 лв.
79	GPRS/ GSM комуникационен модул. Докладва събитията към GPRS/IP мониторинг приемник. Докладва чрез текстови съобщения (до 16 мобилни номера). Следене на комуникацията с контролния панел. Потребителя може да вкл/изкл охраната чрез кратко текстово съобщение (SMS). Изпраща предварително записани гласови съобщения до 8 телефонни номера. Възможност за изнасяне на антената от модула, чрез антенните удължители, за подобряване на силата на сигнала.	Бр.	5	152.72 лв.	763.60 лв.
80	Гласов модул към GSM комуникатор	Бр.	5	33.87 лв.	169.35 лв.
81	Кабелен канал - 20x12.5	Метри	300	2.51 лв.	753.00 лв.
82	Кабелен канал - 40x25	Метри	1000	1.12 лв.	1 120.00 лв.
83	Кабелен канал - 32x12.5	Метри	300	3.44 лв.	1 032.00 лв.
84	Кабел 6-жилен екраниран	Метри	10000	0.36 лв.	3 600.00 лв.
85	Кабел 8-жилен	Метри	2000	1.32 лв.	2 640.00 лв.
86	Метално въже ф6 мм	Метри	300	1.83 лв.	549.00 лв.
87	Гофре с теглич ф25 мм - Черно	Метри	800	1.62 лв.	1 296.00 лв.
88	Гофре с теглич ф32 мм - Черно	Метри	3500	0.25 лв.	875.00 лв.
89	HDPE тръба Ф25, за 1 м	Метри	300	0.97 лв.	291.00 лв.
90	Видеодомофон с цветен дисплей	Брой	1	974.89 лв.	974.89 лв.
91	Окабеляване при въздушно трасе	Метри	800	1.18 лв.	944.00 лв.
92	Окабеляване	Метри	12000	0.49 лв.	5 880.00 лв.
93	Направа на въздушно трасе	Метри	800	0.59 лв.	472.00 лв.
94	Полагане на гофрирана тръба при въздушно трасе	Метри	800	2.35 лв.	1 880.00 лв.
95	Полагане на гофрирана тръба	Метри	3500	0.40 лв.	1 400.00 лв.
96	Полагане на кабелен канал	Метри	1600	0.40 лв.	640.00 лв.
97	Полагане на HDPE тръба	Метри	300	0.89 лв.	267.00 лв.
98	Демонтаж и последващ монтаж на съществуваща система за СОТ	1 брой	5	117.35 лв.	586.75 лв.
99	Демонтаж на съществуваща система за СОТ	1 брой	2	78.24 лв.	156.48 лв.

000006

100	Демонтаж и последващ монтаж на съществуваща система за видеонаблюдение	1 брой	5	332.50 лв.	1 662.50 лв.
101	Демонтаж на съществуваща система за видеонаблюдение	1 брой	2	195.59 лв.	391.18 лв.
102	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията София град, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	10	58.68 лв.	586.80 лв.
103	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на София област, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	5	107.58 лв.	537.90 лв.
104	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Перник, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	5	117.35 лв.	586.75 лв.
105	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Кюстендил, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	5	160.38 лв.	801.90 лв.
106	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Благоевград, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	5	185.81 лв.	929.05 лв.
107	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Видин, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	5	283.60 лв.	1 418.00 лв.
108	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Монтана, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	5	185.81 лв.	929.05 лв.
109	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Враца, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	5	185.81 лв.	929.05 лв.
110	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Ловеч, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	5	136.91 лв.	684.55 лв.
111	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Плевен, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	1 брой	5	107.58 лв.	537.90 лв.
Обща стойност за период от 1 (една) година в лева без ДДС:					98 752.60 лв.

Цените в Ценовото предложение са определени франко обекти на Възложителя, находящи се на територията на следните административни области: София град, София област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Видин, Монтана, Враца, Ловеч и Плевен, като включват всички разходи за качествено изпълнение на предмета на процедурата: изготвяне на техническо решение, доставка, монтаж, изграждане, инсталация, тестване, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала на възложителя, гаранционна поддръжка на новоизградените системи, транспорт транспорт, мита, такси, командировъчни и други съпътстващи разходи.

1. Цената за аварийно обслужване (позиции 102-111) е определена франко обекти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, находящи се на територията на следните административни области: София град, София област, Област Перник, Област Кюстендил, Област Благоевград, Област Видин, Област Монтана, Област Враца, Област Ловеч и Област Плевен с включени всички разходи за посещение, транспорт, такси, командировъчни и др. съпътстващи разходи, свързани с дейностите по установяване и отстраняване на проблемите на системите за сигурност или елементите от тях. В случай на необходимост от подмяна на дефектирал елемент, той се заплаща по единичните цени от настоящото ценово предложение.

2. Изразяваме съгласие, при несъответствие между единичните цени, обща цена и обща стойност, за верни да се приемат единичните цени и обща цена и обща стойност да се приведат в съответствие спрямо тях.

000007

3. Плащането ще се извършва след доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на поръчана система (необходимо оборудване) или аварийно обслужване и съответния ѝ начин на приемане, описан в проекта на договор към настоящата документация, по банков път, в срок до 60 дни, считано от датата на представяне на оригинална фактура, придружена с двустранно подписан без възражения приемо-предавателен протокол за извършена доставка. С подписването на настоящото ценово предложение давам своето лично и изрично съгласие, в пълно съзнание и в състояние на вменяемост, без натиск и напълно доброволно, Възложителят (включително чрез неговият помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) да обработва и съхранява личните ми данни, посочени в настоящото ценово предложение единствено за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта да предприеме всички необходими според действащата нормативна уредба мерки за защита на личните ми данни.

на основание чл. 2 от
ЗЗЛД

Дата 10.10.2018 година

Подпис и печат:

Име и Фамилия Георги Виденов

/управител/



0000008

Приложение № 4. Предложение за изпълнение на поръчката.

ОБРАЗЕЦ!

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет “Проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на системи за сигурност и аварийно обслужване на съществуващи системи за сигурност на обекти собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД”, референтен № PPD18-096

От: „СЕКТРОН“ ООД, със седалище град София, 1125, бул. „Г. М. Димитров“ №52, сграда Сектрон/Сот и
адрес за кореспонденция град София, 1125, бул. „Г. М. Димитров“ №52, сграда Сектрон/Сот,
тел.:02/91 982, факс:02/8732 576, e-mail:info@sectron.com,

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният Георги Виденов
в качеството си на управител
на „Сектрон“ ООД

ЕИК/БУЛСАТ831144177 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
“Проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на системи за сигурност и аварийно обслужване на съществуващи системи за сигурност на обекти собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД”, референтен № PPD18-096,

Декларирам, че ще изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с техническата спецификация на Възложителя от глава II. „Техническа спецификация. Изисквания и условия на възложителя към изпълнение на предмета на поръчката“ от документацията, изискванията и условията описани в проекта на договор и приложенията към него.

Декларирам, че:

- Предлагащото и използвано от нас оборудване и системи за сигурност (СОТ, видеонаблюдение, периметрова охрана, контрол на достъп), с което ще изпълняваме предмета на поръчката е ново, оригинално и неупотребявано, отговаря на БДС и е в съответствие с Техническата спецификация от документацията за обществената поръчка.
- Приемаме срока на изпълнение на поръчката да бъде 36 /тридесет и шест/ месеца, влизаш в сила от датата на двустранното му подписване. С изтичането на така определеният максимален срок на действие, договорът се прекратява автоматично, без която и да е от страните да дължи уведомление или предизвестие на другата страна, независимо от това дали максималната стойност на договора е достигната или не.
- Техническият състав (персонал), който ще изпълнява предмета на поръчката в енергийни обекти или обекти с изградени и функциониращи в тях електрически уредби или съоръжения на възложителя, ще отговаря на условията за здравословни и безопасни условия на труд, т.е. лицата в този състав ще притежават удостоверения за минимум II^{ра} квалификационна група, съгласно „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи“ (изм.-ДВ, бр.92 от 2013 г.).

000004

- Софтуерът, който ще се използва при системите за видеонаблюдение е iVMS-4200 (попълва се от участника).
- Обработването на Лични данни от наша страна се осъществява на територията на: Р България (Посочва се от участника „Територия за обработване“).

Номер	Описание на стоките и услугите, които са предмет на поръчката	Гарантирано предложение на участника
		Марка и Модел
1	HD-TVI/AHD/CVI/CVBS куполна камера; 1 Мегапиксел (HD 720p@25 кад/сек); 1MP Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); фиксиран обектив 3.6 мм; Smart IR до 20 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за вътрешен монтаж; 12Vdc	HIKVISION DS-2CE56C0T-IRF + DS-1280ZJ-XS HD-TVI/AHD/CVI/CVBS куполна камера (4 in 1); 1 Мегапиксел (HD 720p@25 кад/сек); 1MP Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); фиксиран обектив 3.6 мм (хоризонтален ъгъл 70.9°); интелигентно IR осветление до 20 м (Smart IR); механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за вътрешен монтаж; 12Vdc/4W; комплект с монт. основа: DS-1280ZJ-XS
2	Вандалоустойчива HD-TVI/AHD/CVI/CVBS куполна камера; 1 Мегапиксел (HD 720p@25 кад/сек); 1MP Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); фиксиран обектив 2.8 мм; Smart IR до 20 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; ; за вътрешен и външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc	HIKVISION DS-2CE56C0T-IRMF + DS-1280ZJ-XS HD-TVI/AHD/CVI/CVBS куполна камера (4 in 1); 1 Мегапиксел (HD 720p@25 кад/сек); 1MP Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); фиксиран обектив 2.8 мм (хоризонтален ъгъл 92°); интелигентно IR осветление до 20 м (Smart IR); механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; метален корпус за външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc/4W; комплект с монт. основа: DS-1280ZJ-XS
3	HD-TVI/AHD/CVI/CVBS корпусна камера; 1 Мегапиксел (HD 720p@25 кад/сек); 1MP Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); фиксиран обектив 3.6 мм; Smart IR до 20 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за вътрешен и външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc; и включена стойка	HIKVISION DS-2CE16C0T-IRF + DS-1280ZJ-XS HD-TVI/AHD/CVI/CVBS корпусна камера (4 in 1); 1 Мегапиксел (HD 720p@25 кад/сек); 1MP Progressive Scan CMOS сензор; 0.1 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); фиксиран обектив 3.6 мм (хоризонтален ъгъл 70.9°); интелигентно IR осветление до 20 м (Smart IR); механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc/4W; опция за монт. основа: DS-1280ZJ-XS
4	HD-TVI/AHD/CVI/CVBS корпусна камера; 2 Мегапиксела; 2MP CMOS сензор; 0.01 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); варифокален обектив 2.8~12 мм ; Smart IR до 40 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc и включена стойка	HIKVISION DS-2CE16D0T-VFIR3F + DS-1280ZJ-S HD-TVI/AHD/CVI/CVBS корпусна камера (4 in 1); 2 Мегапиксела (FullHD 1080p@25 кад/сек); 2MP CMOS сензор; 0.01 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); варифокален обектив 2.8~12 мм (хоризонтален ъгъл 102.2°~32°); интелигентно IR осветление до 40 м (Smart IR); механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc/4W; комплект с монт. основа: DS-1280ZJ-S

000005

5	HD-TVI/AHD/CVI/CVBS куполна камера; 2 Мегапиксела (FullHD 1080p@25 кад/сек); 2MP CMOS сензор; 0.01 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); варифокален обектив 2.8~12 мм; Smart IR до 30 м; механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc	HIKVISION DS-2CE56D0T-VFIR3F + DS-1280ZJ-M HD-TVI/AHD/CVI/CVBS куполна камера (4 in 1); 2 Мегапиксела (FullHD 1080p@25 кад/сек); 2MP CMOS сензор; 0.01 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); варифокален обектив 2.8~12 мм (хоризонтален ъгъл 102.2°~32°); интелигентно IR осветление до 30 м (Smart IR); механичен IR филтър; избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим на работа; за външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc/4W; комплект с монт. основа: DS-1280ZJ-M
6	Професионален коаксиален кабел, 75 Ома, медно жило, 95% медна оплетка	RG59 Коаксиален кабел, медно жило, медна оплетка 70%, метриран - 1.00 м.
7	BNC конектор за кримпване	SB-105 BNC конектор за кримпване, 2 части
8	Адаптор за захранване на камери 12Vdc- 3A	XED XED-3013S Адаптор (с изведени кабели) за захранване на камери, 12Vdc/3A
9	Захранващ адаптор, 1 канален, 12V/2A, стабилизирани, влагозащитен, защита от пренапрежение	XED XED-20SF12H Захранващ адаптор, 1 канален, 12V/2A, стабилизирани, влагозащитен, защита от пренапрежение, компактни размери (48x50x25mm)
10	Захранващ блок, 8 канален, 12V/4A, стабилизирани, предпазител и LED индикация за всеки канал, до 0,5 Амр на всеки канал. Самовъзстановяващ се режим и защита от пренапрежение.	Catchview CV-PSU-DC120805 Захранващ блок, 8 канален, 12V/5A, стабилизирани, предпазител и изнесена LED индикация за всеки канал, до 0,6 Амр на всеки канал. Самовъзстановяващ се режим и защита от пренапрежение, метална кутия с ключ.
11	4-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 4 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 1 IP камери (до 4.0Мрх); резолюция скорост на запис (общо): 60 кад/сек@3MP/1080p, 100 кад/сек@720p/960H/D1 (real-time); до 1 SATA HDD (до 6TB/диск); 1 аудио вход/1 изход; 4 алармени входа/1 изход; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc	HIKVISION DS-7204HQHI-K1/A 4-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 4 HD-TVI/AHD/CVI, аналогови или IP камери в произволна комбинация + 2 IP камери (до 6.0Мрх); компресия H.265+/H.265/H.264+/H.264; резолюция до 2 мегапиксела (1920x1080)/4MP Lite (1280x1440) за TVI/AHD/CVI; скорост на запис (общо): 60 кад/сек@4MP Lite/1080p, 100 кад/сек@720p/960H/D1 (real-time); до 1 SATA HDD (до 6TB/диск); 1 аудио вход/1 изход; 4 алармени входа/1 изход; функции Instant Playback/Smart Search; аналитични функции: пресичане на линия/нарушение на зона/детекция на звук/анти-саботажи; 2 USB порта; 100Mbit LAN; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер IVMS-4200/IVMS-4500; P2P (HikCloud); управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc/6W; размери 315x242x45 mm
12	4-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 4 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 2 IP камери (до 4.0Мрх); 4 аудио входа/1 изход; 4 алармени входа/4 изхода, управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD	HIKVISION 7304HQHI-K4 4-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 4 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 2 IP камери (до 4.0Мрх); 4 аудио входа/1 изход; 4 алармени входа/4 изхода

000006

13	<p>8-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 8 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 2 IP камери (до 2.0Mpx); компресия H.264/H.265+; до 1080p за AHD/CVI; скорост на запис (общо): 96 кад/сек@3MP/1080p, 200 кад/сек@720p/960H/D1 (real-time); до 1 SATA HDD (до 6TB/диск); 1 аудио вход/1 изход; 8 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search;; 2 USB порта; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc</p>	<p>HIKVISION DS-7208HQHI-K1/A 8-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 8 HD-TVI/AHD/CVI, аналогови или IP камери в произволна комбинация + 4 IP камери (до 6.0Mpx); компресия H.265+/H.265/H.264+/H.264; резолюция до 2 мегапиксела (1920x1080)/4MP Lite (1280x1440) за TVI/AHD/CVI; скорост на запис (общо): 120 кад/сек@4MP Lite/1080p, 200 кад/сек@720p/960H/D1 (real-time); до 1 SATA HDD (до 6TB/диск); 1 аудио вход/1 изход; 8 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; аналитични функции: пресичане на линия/нарушение на зона/детекция на звук/анти-саботаж; 2 USB порта; 1Gbit LAN; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер iVMS-4200/iVMS-4500; P2P (HikCloud); управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc/7.5W; размери 315x242x45 mm</p>
14	<p>8-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 8 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 2 IP камери (до 4.0Mpx); 4 аудио входа/1 изход; 8 алармени входа/4 изхода, Playback Resolution: 3 MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF, до 4 SATA HDD (до 8TB/диск) управление с мишка; графично меню на Български език, без HDD; 12Vdc</p>	<p>HIKVISION DS-7608HUHI-F2/N 8-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 8 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 8 IP камери (до 8.0Mpx); до 16 IP камери чрез заместване на канали; компресия H.264/H.264+; резолюция до 3 мегапиксела (1920x1536) за TVI/до 720p за AHD/CVI; скорост на запис (общо): 120 кад/сек@3MP, 200 кад/сек@1080p/720p/960H/D1 (real-time); до 4 SATA HDD (до 6TB/диск); 4 аудио входа/1 изход; 8 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; аналитични функции: пресичане на линия/нарушение на зона/детекция на звук/анти-саботаж; 2 USB порта; 1Gbit LAN; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер iVMS-4200/iVMS-4500; P2P (HikCloud); управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc/20W; размери 380x320x48 mm</p>

000007

15	<p>8-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 8 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 8 IP камери (до 8.0Мрх); до 16 IP камери чрез заместване на канали; компресия H.264/H.264+; резолюция до 3 мегапиксела (1920x1536) за TVI/до 720р за AHD/CVI; скорост на запис (общо): 120 кад/сек@3MP, 200 кад/сек@1080p/720p/960H/D1 (real-time); до 2 SATA HDD (до 6TB/диск); 4 аудио входа/1 изход; 8 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; аналитични функции: пресичане на линия/нарушение на зона/детекция на звук/анти-саботаж; 2 USB порта; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) ; управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc/20W;</p>	<p>HIKVISION DS-7608HUI-F2/N 8-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 8 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 8 IP камери (до 8.0Мрх); до 16 IP камери чрез заместване на канали; компресия H.264/H.264+; резолюция до 3 мегапиксела (1920x1536) за TVI/до 720р за AHD/CVI; скорост на запис (общо): 120 кад/сек@3MP, 200 кад/сек@1080p/720p/960H/D1 (real-time); до 2 SATA HDD (до 6TB/диск); 4 аудио входа/1 изход; 8 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; аналитични функции: пресичане на линия/нарушение на зона/детекция на звук/анти-саботаж; 2 USB порта; 1Gbit LAN; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер iVMS-4200/iVMS-4500; P2P (HikCloud); управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc/20W; размери 380x320x48 mm</p>
16	<p>16-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 16 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 2 IP камери (до 2.0Мрх); компресия H.264/H.265+; скорост на запис (общо): 192 кад/сек@3MP/1080p, 400 кад/сек@720p/960H/D1 (real-time); до 1 SATA HDD (до 6TB/диск); 1 аудио вход/1 изход; 16 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; 2 USB порта; 1Gbit LAN; RS-485; видеоизходи: HDMI (резолюция 4K)/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер; управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc</p>	<p>HIKVISION DS-7216HQHI-K1/A 16-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 16 HD-TVI/AHD/CVI, аналогови или IP камери в произволна комбинация + 8 IP камери (до 6.0Мрх); компресия H.265+/H.265/H.264+/H.264; резолюция до 2 мегапиксела (1920x1080)/4MP Lite (1280x1440) за TVI/AHD/CVI; скорост на запис (общо): 240 кад/сек@4MP Lite/1080p, 400 кад/сек@720p/960H/D1 (real-time); до 1 SATA HDD (до 6TB/диск); 1 аудио вход/1 изход; 16 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; аналитични функции: пресичане на линия/нарушение на зона/детекция на звук/анти-саботаж; 2 USB порта; 1Gbit LAN; RS-485; видеоизходи: HDMI (резолюция 4K)/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер iVMS-4200/iVMS-4500; P2P (HikCloud); управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc/25W; размери 380x320x48 mm</p>

000008

17	16-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 16 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 16 IP камери (до 8.0Mpx); до 32 IP камери чрез заместване на канали; компресия H.264/H.264+; скорост на запис (общо): 240 кад/сек@3MP, 400 кад/сек@1080p/720p/960H/D1 (real-time); до 2 SATA HDD (до 6TB/диск); 4 аудио входа/1 изход; 16 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; 2 USB порта; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер; управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер; управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc	HIKVISION DS-7616HUNI-F2/N 16-канален пентабриден HD-TVI/AHD/CVI/IP цифров рекордер; поддържа 16 HD-TVI/AHD/CVI или аналогови камери + 16 IP камери (до 8.0Mpx); до 32 IP камери чрез заместване на канали; компресия H.264/H.264+; резолюция до 3 мегапиксела (1920x1536) за TVI/до 720p за AHD/CVI; скорост на запис (общо): 240 кад/сек@3MP, 400 кад/сек@1080p/720p/960H/D1 (real-time); до 2 SATA HDD (до 6TB/диск); 4 аудио входа/1 изход; 16 алармени входа/4 изхода; функции Instant Playback/Smart Search; аналитични функции: пресичане на линия/нарушение на зона/детекция на звук/анти-саботаж; 2 USB порта; 1Gbit LAN; RS-485; видеоизходи: HDMI/VGA/BNC; преглед и управление през Internet PC/мобилен телефон (iOS/Android) с безплатен CMS софтуер iVMS-4200/iVMS-4500; P2P (HikCloud); управление с мишка; графично меню на Български език; без HDD; 12Vdc/40W; размери 380x320x48 mm
18	Доставка, монтаж в цифров рекордер, настройка и гаранционна поддръжка на твърд диск 2000GB	ST2000VX008 Доставка, монтаж в цифров рекордер, настройка и гаранционна поддръжка на твърд диск 2000GB; SATA III/6Gb/s; 3.5"; 5900 RPM; 64MB cache
19	Микрофон за камери, 12Vdc, 12mA	Catchview CV-MP003 Микрофон за камери, 12Vdc/12mA, размери 69 x 39 mm, с изведено кабелче 30 cm
20	1-канален пасивен видео трансивър с повишена устойчивост на шумове	UTEPO UTP101P-B1 1-канален пасивен видео трансивър с изведено кабелче, вградена TVS защита, влагозащитен
21	1-канален активен видео трансмитер	UTEPO UTP101AT-HD2 1-канален активен видео трансмитер, вградена TVS защита, метален корпус, съвместим с аналогови и HD-TVI камери, 12Vdc (без захр. адаптор)
22	1-канален активен видео приемник	UTEPO UTP101AR-HD2 1-канален активен видео приемник, вградена TVS защита, метален корпус, 2 BNC изхода, съвместим с аналогови и HD-TVI камери, 12Vdc (без захр. адаптор)
23	Видео-усилвател, 1 вход, 1 изход, до 1000m с RG 59U (с вкл. адаптор)	SC&T CA101HD Видео-усилвател, 1 вход, 1 изход, до 1000m с RG 59U (с вкл. адаптор), поддържа HD-TVI и аналогови камери
24	Конвертор BNC-VGA	Catchview CV-CT760 Конвертор на аналогов видео сигнал BNC -> VGA, резолюция до 1280x1024, с включен адаптор
25	Протектор пренапрежение	MGE Strip 4 Протектор пренапрежение
26	Гръмозащита по коаксиален кабел, BNC конектори (мъжко-женско)	UTEPO USP201V Гръмозащита по коаксиален кабел, BNC конектори (мъжко-женско)

000009

27	Гръмозащита по коаксиален кабел, захранващ кабел (12-24 Vac/Vdc) и UTP кабел (RS485 линия)	UTEPO Гръмозащита по коаксиален кабел, захранващ кабел (12-24 Vac/Vdc) и UTP кабел (RS485 линия)	USP201PVD24
28	Захранващ кабел 2x0,75	Захранващ кабел 2x0,75	
29	Захранващ кабел 3x0,75	Захранващ кабел 3x0,75	
30	Захранващ кабел CBT 3x1	Захранващ кабел CBT 3x1	
31	Захранващ кабел CBT 3x1,5	Захранващ кабел CBT 3x1,5	
32	Кабел информационен UTP	KELine UTP (U/UTP) неекраниран кабел, 4x2xAWG24, Категория 5E, 300 MHz, Euroclass Eca, PVC изолация, 305 м в кутия, скорост на пренос на данни до 1 Gigabit/s	799053-Eca
33	Кабел информационен, екраниран FTP	KELine FTP (F/UTP) екраниран кабел (общ екран с фолио), 4x2xAWG24, Категория 5E, 300 MHz, Euroclass Eca, PVC изолация, 500 м барабан, скорост на пренос на данни до 1 Gigabit/s	KE300S24-Eca
34	Метален шкаф за инсталиране на техниката 12 U	Formrack 19" стенов шкаф 12U 600/560mm, отваряеми заключващи се страници, височина: 593mm, товароносимост 100 кг., предна врата със закалено стъкло, предни и задни 19" рак шини, к-т с разклонител, 2 бр. тави и вентилаторен блок	FORM GLD-12U560
35	Електрическа брава с електромагнитен насрещник, комплект с планка 250 мм с отвор за резе.	CDVI Електромагнитен насрещник Fail Secure, 12 VDC/AC, комплект с планка 250mm, консумация 650 mA	T290SR12
36	Самостоятелна клавиатура в алуминиев корпус - Тип "Кодова брава" с подсветка - включва клавиатура и контролер с 1 реле в пластмасова кутия. 100 потребителски кода от 4-5 знака, 1 реле за ел. брава с програмируемо закъснение 1-99 сек.	Secukey Метален, влагозащитен самостоятелен безконтактен четец с кондензаторна клавиатура с подсветка (IP65). Капацитет до 2000 потребителя. Работи с 125KHz EM карти и HID 125KHz. Лесно програмируем чрез клавиатурата. Програмируемо време на релето 1-99 сек. Поддържа три режима на работа: карта; пин; карта + пин. Дължина на кода между 4-6 символа. Стандартен Wiegand 26-37 изход; 1 релеен изход 1A. Напрежение 12VDC. Работи с 125KHz карти от серия BZM. Възможност да се използва като звънец. Размери: 125 x 83 x 22 мм	sTouchW
37	Захранващ блок за кодова брава	MAKRAI Интелигентен импулсен захранващ блок, с регулируемо изходно напрежение 12Vdc - 13,8Vdc /4A и заряд на акумулаторна батерия. Платка в метална кутия с място за батерия. Тройна LED индикация режима на работа. Релеен статус изход за различни видове грешки (AC, Battery, High Temp, DC), настройвани чрез DIP суич. С вградена защита срещу: претоварване, късо, прегряване, дълбоко разреждане на батерията, смяна на поляритета. Размери 215x265x78 мм. Входно напрежение 230 Vac.	55-14/4ASW-PKDI

000010

38	Вибрационен датчик	Сектрон Електроник RUBIN DIGITAL Вибрационен детектор Пиезоелектричен елемент с висока чувствителност, предназначен за охрана на: метални шкафове, метални врати, бетонни стени на банкови хранилища, стени на помещения изискващи висока степен на защита; 5 регулируеми нива на чувствителността; Тампер ключ за защита от външна намеса; Обхват на действие 2,5 м; Размер: 109 × 64 × 23mm; Температура на работа: -20°C до +50°C
39	Обемен датчик пасивен инфрачервен - двоен PIR елемент, цифрова обработка с двоен праг, 110°, 12x12m	PARADOX DG55+ Обемен датчик пасивен инфрачервен - двоен PIR елемент, цифрова обработка с двоен праг, 110°, 12x12m EN 50131; SECURITY GRADE: 2
40	Обемен датчик пасивен инфрачервен за таван 360°	PARADOX DG467 Обемен датчик пасивен инфрачервен за таван 360°, обхват 7x6m монтиран на височина 2.4m и 11x6m монтиран на височина 3.7m, два режима на работа - адресируем с контролен панел серия Digiplex EVO и конвенционален с реле
41	Обемен датчик пасивен инфрачервен ВЪНШЕН С РЕЛЕ - двойна оптика (2 двойни срещуположни сензора), без регистриране движението на животни до 40 кг., цифрово двойно срещуположно засичане, 90°, 11x11m	PARADOX DG85 Обемен датчик пасивен инфрачервен ВЪНШЕН С РЕЛЕ - двойна оптика (2 двойни срещуположни сензора), без регистриране движението на животни до 40 кг., цифрово двойно срещуположно засичане, 90°, 11x11m, два режима на работа - адресируем с контролен панел серия Digiplex EVO и конвенционален с реле, от -35o до +50oC EN 50131; SECURITY GRADE: 2
42	Вертикална леща за външен датчик	PARADOX CU-4 Леща L2 вертикална за DG85C
43	Стойка за външен датчик	PARADOX SB85 Стойка за DG85 и PMD85 за монтаж на таван, стена и в ъгъл
44	Обемен датчик пасивен инфрачервен без регистриране движението на животни до 18 кг., изключително висока защита от радиочестотни и електромагнитни смущения, 88.5°, 11x11m	PARADOX PRO 476PET Обемен датчик пасивен инфрачервен без регистриране движението на животни до 18 кг., изключително висока защита от радиочестотни и електромагнитни смущения, 88.5°, 11x11m
45	Акустичен цифров датчик за стъкло - пълен анализ на звуковия и ултразвуковия диапазон, 7 честотни филтъра, цифров усилвател на нивото и оценка колебанията на честотата	PARADOX DG457 Акустичен цифров датчик за стъкло - пълен анализ на звуковия и ултразвуковия диапазон, 7 честотни филтъра, цифров усилвател на нивото и оценка колебанията на честотата, два режима на работа - адресируем за Digiplex EVO серия или конвенционален с реле
46	Комбиниран датчик PIR & MW Анти-маскинг - цифрово микровълново засичане, 3 LED индикатора за вида на движението, настройваем микровълнов обхват, 90°, 14x14m	PARADOX 525DM Комбиниран датчик PIR & MW Анти-маскинг - цифрово микровълново засичане, 3 LED индикатора за вида на движението, настройваем микровълнов обхват, 90°, 14x14m

000011

47	Контролен панел - ПЛАТКА, 9 до 32 зони, с възможност за 15 клавиатурни зони и делене на две независими системи, разширение с до 24 зони, 3 PGM, BUS технология	PARADOX SP65 Контролен панел - ПЛАТКА, с функция StayD 9 до 32 зони (18 дублирани), с възможност за 15 клавиатурни зони и делене на две независими системи, 3 PGM, BUS технология
48	Контролен панел - ПЛАТКА, 5 до 32 зони с възможност за 15 клавиатурни зони и делене на две независими системи, разширение с до 24 зони, 2 PGM, BUS технология, комуникатор	PARADOX SP5500 Контролен панел - ПЛАТКА, с функция StayD 5 до 32 зони (10 дублирани), с възможност за 15 клавиатурни зони и делене на две независими системи, 2 PGM, BUS технология, комуникатор EN 50131; SECURITY GRADE: 2
49	Контролен панел - ПЛАТКА, 8 до 192 зони, делене на 8 независими системи, 5 PGM, BUS технология	PARADOX EVO192 Контролен панел 192 зони BUS технология, 8 групи, 8 (16 дублирани) зони на платката, 5 PGM - ПЛАТКА Вградени възможности за контрол на достъп; Поддържа интернет модул IP150 и GSM/GPRS комуникатори от серията PCS и гласовия модул VDMP3; 5 програмируеми(PGM) изхода на платката, разширяеми до 250; Възможност за свързване на димооптичен датчик директно към PGM 1; Поддържа до 254 разширителни модула; Поддържа до 999 потребителски кода; Поддържа до 999 дистанционни управления (при RTX3); Памет за 2048 събития; Вграден часовник с батерия; 1.7A импулсно захранване EN 50131; SECURITY GRADE: 3
50	Разширителен модул за 8 зони	PARADOX ZX8SP Разширителен модул за 8 зони. EN 50131; SECURITY GRADE: 2
51	Разширителен модул за 8 зони за централа 192 зони	PARADOX ZX8 BUS Модул с 8 хардуеърни зони - платка (16 с ATZ опция за дублиране на зони) съвместим с EVO, MG, SP EN 50131; SECURITY GRADE: 2
52	Клавиатура с LED индикация за 32 зони	PARADOX K32+ LED клавиатура 32 зони за серии MG/SP EN 50131; SECURITY GRADE: 2
53	Клавиатура LCD, 1 зона, 1 PGM	PARADOX K641+ BUL/ ENG 32-символна LCD клавиатура с 1 зона на платката и 1 PGM български/ английски език EN 50131; SECURITY GRADE: 3

000012

54	Клавиатура със сензорен екран - 5-инчов (12.7cm) широкоекранен дисплей с ярки цветове и висока резолюция. С възможност за управление на до 8 програмируеми изхода. Слот за SD карта.	PARADOX TM50 Клавиатура със сензорен екран - тънък и елегантен дизайн. 5-инчов (12.7cm) широкоекранен дисплей с ярки цветове и резолюция 480 x 272 пиксела. Поддръжка на до 32 етажни плана, осигурявайки графично потвърждение на местоположението на активираната зона чрез етажни планове или фотографии. Настройваеми етикети: на зони, групи, потребители и PGM програмируеми изходи. Възможност за управление на до 8 PGM. Слот за SD карта за поставяне на потребителски теми и звуци, снимки и обновяване на фърмуера. Зонов/температурен вход за свързване на детектор или температурен сензор TEMP07. Предлага се в Черен и Бял цвят. Съвместима с EVO и MG/SP серия контролни панели. EN 50131; SECURITY GRADE: 3 ВГРАДЕНО ЕТАЖНО ИЗОБРАЖЕНИЕ И СЪОБЩИТЕЛЕН МОДУЛ
55	МУК правоъгълен за повърхностен монтаж самозалепващ	SECTRON SEC21CW/ B МУК правоъгълен за повърхностен монтаж самозалепващ - бял/ кафяв
56	МУК правоъгълен сив за метална врата	SECTRON SECINDG МУК правоъгълен сив за метална врата
57	МУК за метални врати	SECTRON SECINDG МУК правоъгълен метален с метален шлаух
58	Универсален трансмитер (паник – бутон) 433.9MHz	VISONIC MCT-101 Универсален трансмитер (паник – бутон) 868,95 MHz с батерия CR2
59	Едноканален приемник 433.9MHz	VISONIC MCR-304 Едноканален приемник 868,95 MHz
60	Комбиниран влагозащитен детектор за външен/ вътрешен монтаж. Два пасивни инфрачервени сензора + Микровълнов сензор + Имуניתет срещу детекция на малки животни	MAXIMUM GUARD AV Комбиниран влагозащитен детектор за външен/вътрешен монтаж. Два пасивни инфрачервени сензора + Микровълнов сензор + Имуניתет срещу детекция на малки животни
61	Стойка за монтаж на външен детектор	MAXIMUM GUARD BRACKET Стойка за монтаж на GUARD
62	Комбиниран външен детектор с антимакинг: - 8 канала за детекция; - 2 по PIR секции с по 4 елемента (4 канала); - 1 x независим PIR с четири елемента (2 канала) - 1 x микровълнова антена с два изхода (2 канала) - имунитет от малки и средни животни; - ъгъл на покритие 90°; -Работна температура от -35 ° до +60° C	PARADOX NVX80-B00 Комбиниран външен детектор с антимакинг: - Активният Paradox IR антимакинг следи за намаляване на прозрачността и за обекти блокиращи основните лещи на до 30cm от детектора. - 8 канала за детекция: • 2 x PIR секции с по четири елемента за детекция на къси и дълги разстояния (4 канала) • 1 x независим PIR с четири елемента за детекция в Creep зоната (2 канала) • 1 x микровълнова антена с два изхода (2 канала) - Имуניתет от малки и средни животни - 15 m x 15 m покритие, 3 m x 3 m покритие на Creep зоната - Цветен OLED дисплей с менюта за настройка - Три настройваеми релейни изхода - статуса им може да се докладва и чрез DigiPlex EVO bus

000013

		- Козирка /RC80/ EN 50131; SECURITY GRADE: 3
63	Стойка за закрепване на PIR за монтаж на таван, стена и в ъгъл	PARADOX SB469 Комбиниран влагозащитен детектор за външен/вътрешен монтаж. Два пасивни инфрачервени сензора + Микровълнов сензор + Имуניתет срещу детекция на малки животни
64	Удължител и разделител на комуникационна шина за	PARADOX HUB2 HUB & BUS Изолатор, кутия 10x8" съвместим с EVO
	COT системи	
65	Инфрарчервена бариера 8 двойни оптики - 50м. Размери на бариерата: 1500x45x57mm IP65. Захранване 12Vdc, температурен обхват -25°C ~ 50°C	HR DN150 Инфрарчервена бариера 8 двойни оптики - 50м. Размери на бариерата: 1500x45x57mm IP65. Захранване 12Vdc, температурен обхват -25°C ~ 50°C
66	Инфрарчервена бариера 10 двойни оптики - 50м. Размери на бариерата: 2000x45x57mm IP65. Захранване 12Vdc, температурен обхват -25°C ~ 55°C	HR DN200 Инфрарчервена бариера 10 двойни оптики - 50м. Размери на бариерата: 2000x45x57mm IP65. Захранване 12Vdc, температурен обхват -25°C ~ 50°C
67	Акумулатор 12V; 1.3 Ah	PK 1.3 Ah Акумулатор 12V; 1.3 Ah
68	Акумулатор 12V; 2.2 Ah	PK 2.2 Ah Акумулатор 12V; 2.2 Ah
69	Акумулатор 12V; 7 Ah	PK 7 Ah Акумулатор 12V; 7 Ah
70	Акумулатор 12V; 4 Ah	PK 4 Ah Акумулатор 12V; 4 Ah
71	Двойнобронирани сирена със синя лампа, двоен TAMPER, 120 dB/ 1 m	CTC SB319W Двойнобронирани сирена със синя лампа, двоен тампер, 120 dB/ 1 m
72	Вътрешна пиезо сирена със синя лампа и тампер, 115 dB	CQR PICCOLO Вътрешна пиезо сирена със синя лампа и тампер, 115 dB. EN 50131; SECURITY GRADE: 3
73	Метална кутия 28см x 28см x 8см С ТАМПЕР	CTC 28X28 Метална кутия 28см x 28см x 8см С ТАМПЕР
74	Влагозащитена кутия, минимални размери 380x300x120mm	Влагозащитена кутия, минимални размери 380x300x120mm
75	Влагозащитена кутия, минимални размери 240x190x90mm	Влагозащитена кутия, минимални размери 240x190x90mm
76	Батерия 9V ALKALINE за паник бутон	PANASONIC 6LR61AD/B Батерия 9V ALKALINE Panasonic за паник бутон
77	Мрежов трансформатор с вграден термопредпазител 45 VA	Мрежов трансформатор с предпазител 45 VA/16,5V
78	Захранваща платка 1.75 Amp	PARADOX PS817 Захранваща платка 1.75 Amp – PARADOX

Olus

000014

Olus

Olus

Olus

79	GPRS/ GSM комуникационен модул. Докладва събитията към GPRS/IP мониторинг приемник. Докладва чрез текстови съобщения (до 16 мобилни номера). Следене на комуникацията с контролния панел. Потребителя може да вкл/изкл охраната чрез кратко текстово съобщение (SMS). Изпраща предварително записани гласови съобщения до 8 телефонни номера. Възможност за изнасяне на антената от модула, чрез антенните удължители, за подобряване на силата на сигнала.	PARADOX PCS250-G01 Връзка с IPR512 GPRS/IP мониторинг приемник или IPRS-7 IP/GPRS Софтуерен IP/GPRS приемник. Изпраща текстови съобщения (до 16 мобилни номера). Потребителя може да вкл/изкл охраната чрез кратко текстово съобщение (SMS) изпратено до PCS250 G. Дистанционна връзка през GPRS със софтуери WinLoad, BabyWare и NEware. Възможност за изнасяне на антената до 18 метра от модула, чрез антенните удължители. GPRS 14. EN 50131; SECURITY GRADE: 3
80	Гласов модул към GSM комуникатор	PARADOX VDMP3 BUL/ENG Plug-in модул за гласово набиране на български/ английски език EN 50131; SECURITY GRADE: 2
81	Кабелен канал - 20x12.5	Legrand 20x12.5 Кабелен канал Legrand (1м.)
82	Кабелен канал - 40x25	Schneider Electric ETK40325 Кабелен канал Schneider Electric (1м.) 40x25
83	Кабелен канал - 32x12.5	Legrand 32x12.5 Кабелен канал Legrand (1м.)
84	Кабел 6-жилен екраниран	ELAN S6x0.22 Кабел 6-жилен екраниран 1.00m (6x0.22mm ² , 96 OHMS/KM)
85	Кабел 8-жилен	ELAN S8x0.22 Кабел 8-жилен екраниран 1.00m (8x0.22mm ² , 96 OHMS/KM)
86	Метално въже ф6 мм	QD Rigging China DIN 3060, Въже стоманено поцинковано ф 6 мм, 6x19, 510009
87	Гофре с теглич ф25 мм - Черно	Гофрета 25 мм - с теглич, неподдържаща горене
88	Гофре с теглич ф32 мм - Черно	Гофрета 32 мм - с теглич, неподдържаща горене
89	HDPE тръба Ф25, за 1 м	HDPE тръба Ф25, за 1 м
90	Видеодомофон с цветен дисплей	FERMAX 5061 Комплект еднопостов цветен видео домофон SMILE VDS (3+соах) - 1 пост. 3,5" LCD монитор снабден със сензорни бутони с режим смободни ръце. Цветен екран с резолюция 320x240, дигитална цифрова камера с автоматично включване. Комплектът се състои от: лицев панел ref.48505; кутия за вкопаване; монитор SMILE 3,5" ref.6545 + монтажна планка Ref.6565; захранване ref.4810
91	Окабеляване при въздушно трасе	Окабеляване при въздушно трасе
92	Окабеляване	Окабеляване
93	Направа на въздушно трасе	Направа на въздушно трасе
94	Полагане на гофрирана тръба при въздушно трасе	Полагане на гофрирана тръба при въздушно трасе
95	Полагане на гофрирана тръба	Полагане на гофрирана тръба
96	Полагане на кабелен канал	Полагане на кабелен канал
97	Полагане на HDPE тръба	Полагане на HDPE тръба
98	Демонтаж и последващ монтаж на съществуваща система за COT	Демонтаж и последващ монтаж на съществуваща система за COT

Oluz

000015

[Handwritten signature]

99	Демонтаж на съществуваща система за СОТ	Демонтаж на съществуваща система за СОТ
100	Демонтаж и последващ монтаж на съществуваща система за видеонаблюдение	Демонтаж и последващ монтаж на съществуваща система за видеонаблюдение
101	Демонтаж на съществуваща система за видеонаблюдение	Демонтаж на съществуваща система за видеонаблюдение
102	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията София град, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията София град, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя
103	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на София област, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на София област, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя
104	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Перник, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Перник, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя
105	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Кюстендил, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Кюстендил, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя
106	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Благоевград, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Благоевград, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя
107	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Видин, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Видин, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя
108	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Монтана, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Монтана, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя
109	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Враца, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Враца, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя
110	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Ловеч, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Ловеч, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя
111	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Плевен, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя	Аварийно обслужване на обект на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на територията на област Плевен, след писмена заявка за възлагане от страна на Възложителя

Забележка: Всички полета „Гарантирано предложение на участника“ задължително се попълват от участника.

- разполагаме с необходимия технически и кадрови капацитет за качественото изпълнение предмет на обществената поръчка;
- при възникване на нужда от изграждане на нови обекти на Възложителя, същите ще изграждат при условията на подписания договор;
- ще уведомим Възложителя незабавно в случай, че настъпи някаква промяна в обстоятелствата, свързани с изпълнението на възложени дейности, на всеки етап от изпълнението на договора;



000016



- носим отговорността използваната опаковка за доставката на елементи (компонентите) на системите за сигурност да запазва целостта на стоката, предназначението и правилното и съхранение до момента на употреба;
- **Документи, при окомплектоване на доставката:**
 1. Декларации за съответствие за вложените материали.
 2. Гаранционна карта или писмена гаранция за стоката.
- **Документи, при окомплектоване на новоизградената система за сигурност:**
 1. Предоставяне на пълна документация, включително подробна и кратка инструкция за експлоатация (на български език);
 2. Гаранционна карта или писмена гаранция за стоката.

4. Гаранционна поддръжка на новоизградените системи

Предлагаме гаранционната поддръжка на изградените от нас системи за сигурност 1 календарна година (не по-малко от 12 /дванадесет/ месеца)

5. Срокове.

- Ще представим техническото решение след писмена поръчка от Възложителя до 5 работни дни (не повече от 5 работни дни) от получаване на поръчката
- Срокът на доставка, монтаж, тестване и въвеждане в експлоатация след одобрение на техническото решение и възлагане на поръчката 10 работни дни (не повече от 10 работни дни).
- Ще извършим демонтаж и последващ монтаж на съществуваща система за СОТ/ Видеонаблюдение, след писмена поръчка от Възложителя до 5 работни дни (не повече от 5 работни дни) от получаване на поръчката.
- Ще извършим аварийно обслужване на изградени сигурност (СОТ, видеонаблюдение, периметрова охрана и контрол на достъп), на обекти на територията обслужвана от "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД, след писмена заявка от Възложителя 24 часа (не повече от 24 часа).

С подписването на настоящото предложение за изпълнение на поръчката давам своето лично и изрично съгласие, в пълно съзнание и в състояние на вменяемост, без натиск и напълно доброволно, Възложителят (включително чрез неговият помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) да обработва и съхранява личните ми данни, посочени в настоящото предложение за изпълнение на поръчката единствено за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта да предприеме всички необходими според действащата нормативна уредба мерки за защита на личните ми данни.

на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Дата 10.10. . 2018 година

Подпис и печ

Име и Фамия Георги/Виденов

/управител/

000017

Приложение 3.

Лица за контакт от страните

За Възложителя:

Длъжностно лице: Тодор Тодоров - Ръководител направление „Сигурност“
Адрес: София, бул. Цариградско шосе 159, Бенчмарк Бизнес Център
e-mail: todor.m.todorov@cez.bg
телефон: 02/8958611

За Изпълнителя:

Николай Николов, мениджър „Ключови клиенти“
Email: nikolay.nikolov@sectron.com
Тел: 0882 544 283

Георги Николов Христов, Експерт инженеринг – технически ръководител
Email: g.hristov@sectron.com
Тел: 0887 937 117

Обекти с изградени СОТ (броя) и адресите на обекти с изградено видеонаблюдение

1.1. Административни сгради, централни складове и аварийни складове:

№	ГРАД	АДРЕС
1	София	Бул. „Цариградско шосе“ №159
2	София	Бул. „Добринова скала“ №1
3	София	Ул. „Охридско езеро“ №1
4	София	Бул. „Сливница“ №213
5	София	Бул. „Витоша“ №89
6	София	Ул. „Цар Симеон“ №330
7	София	Ул. „Гинци“ №32
8	София	Ул. „Адам Мичкевич“ №2А
9	София	Ул. „Кап. Д. Списаревски“ №2
10	Плевен	Ул. „Дойран“ №73
11	Плевен	Ул. „Панега“ №2
12	Плевен	Ул. „Витска долина“
13	Враца	Ж.к. „Сениче“ №2
14	Левски	Ул. „П.Р. Славейков“ №28
15	Дупница	Ул. „Аракчийски мост“ №5
16	Благоевград	Ул. „Промишлена“ №1
17	Благоевград	Кв. „Грамада“, при П/СТ Джумая
18	Перник	Ул. „Света Петка“ №65
19	Кюстендил	Ул. „Петър Ников“ №2
20	Радомир	Ул. „Широки дол“ №1

1.2. Териториални центрове за обслужване на клиенти:

№	ГРАД	АДРЕС
1	Благоевград	бул. "Св. Св. Кирил и Методий" №6
2	Ботевград	ул. "Стефан Караджа" №3
3	Бяла Слатина	ул. "Сладница" №3
4	Видин	ул. "Цар Симеон Велики" №72
5	Враца	ул. "Стоян Кялъчев" №8
6	Гоце Делчев	ул. "Христо Ботев" № 3
7	Дупница	ул. "Софроний" № 2
8	Ихтиман	Ул. „Йордан Цонев“ №23
9	Козлодуй	площад Христо Ботев
10	Кюстендил	ул. "Петър Ников" №2
11	Левски	ул. "Филип Тотю" № 2-в
12	Ловеч	ул. "Ген. Гурко" №1
13	Лом	ул. "Христо Ботев" №13
14	Луковит	ул. "Синдикатска" №13
15	Монтана	бул. "Ал. Стамболийски" №45
16	Перник	ул. "Света Петка" №65
17	Петрич	ул. "Цар Борис III" №26
18	Пирдоп	ул. "Бобьовица" №7
19	Плевен	ул. "Дойран" №73
20	Разлог	пл. "Георги Бенковски" №4
21	Самоков	ул. "Грънчар" №16
22	Сандански	ул. "Асен Хадживасилев" № 11
23	Тетевен	ул. "Лечо Гайдаря" № 35
24	Троян	ул. "Васил Спасов" №2
25	София	ул. „Гинци“ №32

26	София	ул. „Адам Мичкевич“ №2А
27	София	бул. „Сливница“ №213
28	София	бул. „България“ №98
29	София	пл. „Позитано“
30	София	Софарма

2. Прогнозен брой обекти за аварийно обслужване с изградени системи за СОТ:

- На територията на София град – 211 бр.;
- На територията на София област – 65 бр.;
- На територията на Област Перник – 24 бр.;
- На територията на Област Кюстендил – 14 бр.;
- На територията на Област Благоевград – 35 бр.;
- На територията на Област Видин – 11 бр.;
- На територията на Област Монтана – 14 бр.;
- На територията на Област Враца – 14 бр.;
- На територията на Област Ловеч – 25 бр.;
- На територията на Област Плевен – 75 бр.

на основание чл. 2 от ЗЗЛД

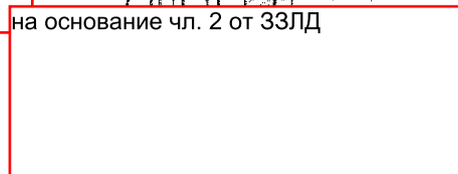
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Виктор Станев



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

на основание чл. 2 от ЗЗЛД



Споразумение за обработване и защита на лични данни между администратор и обработващ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 КЪМ ДОГОВОР № 19-021 МЕЖДУ „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД И „СЕКТРОН“ ООД

СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА ОБРАБОТВАНЕ И ЗАЩИТА НА ЛИЧНИ ДАННИ МЕЖДУ АДМИНИСТРАТОР И ОБРАБОТВАЩ

За целите на член 28 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година, относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО,

1. „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, със седалище и адрес на управление: Република България, град София 1784, район „Младост“, бул. «Цариградско шосе» № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130277958, ИН по ЗДДС BG 130277958, представлявано от Виктор Аюбомирков Станчев – в качеството му на упълномощен член на Управителния съвет, редовно упълномощен с решение, отразено в т. 12 от Протокол № 454/ 14.11.2018 г. от редовно заседание на Управителния съвет на дружеството, наричано по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна

и

2. „СЕКТРОН“ ООД, със седалище, адрес на управление и адрес за кореспонденция: Република България, град София 1125, Район „Изгрев“, бул. „Д-р Г.М. Димитров“ № 52, офис сграда СЕКТРОН/СОТ, тел.: 02/91982 , факс: 02/8732576, e-mail: info@sectron.com, вписано в търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 831144177, представлявано от Георги Виденов, в качеството му на Управител на дружеството, наричано по-долу „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

сключиха следното Споразумение за обработване и защита на лични данни между администратор и обработващ (наричано по-нататък „Споразумение“):

1. Дефиниции:

При прилагане и тълкуване на настоящото Споразумение използваните термини ще имат следното значение:

1.1. „Договор“ е ДОГОВОР № 19-021 от 14.01.2019 г. между „ЧЕЗ Разпределение България“ АД и „СЕКТРОН“ ООД.

1.2. „Регламент/а“: е Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година, относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО. Всички препратки към Регламента следва да бъдат разглеждани и като препратки към всички приложими норми от законодателството на Република България или на друга държава членка, които транспонират или са приети на основание на Регламента в българско национално право или съответно в националното право на друга държава членка.

1.3. „Приложими правила/ Приложими правила за защита на личните данни“ по смисъла на това Споразумение са Регламентът, както и всички други действащи и приложими нормативни актове (регламенти, закони, наредби и др.), кодекси на поведение, документирани нареждания на Възложителя и др. под., които уреждат защитата и обработването на Личните данни, както и всички приложими към обработването на Личните данни правила и политики на Възложителя и Изпълнителя.

1.4. „Лични данни“: са лични данни по смисъла на чл. 4 (1) от Регламента, които Изпълнителят обработва от името на Възложителя във връзка с изпълнението на Договора.

1.5. Всички термини и определения, използвани в настоящото Споразумение, за които не е посочена дефиниция в настоящото Споразумение, имат значението, използвано в Договора, а ако в Договора няма такава, имат значението, дадено им в Регламента, или, ако не са дефинирани в Регламента, значението, дадено им съответните други Приложими правила. Това

включва термините „Администратор“, „Обработващ“, „Обработвам“/ „Обработване“, „Субекти на данни“ и други.

2. Предмет и срок

2.1. Цел на настоящото Споразумение е да уреди отношенията между Изпълнителя и Възложителя във връзка с обработването на лични данни от страна на Изпълнителя от името на Възложителя за целите на изпълнението на Договора.

2.2. С настоящото Споразумение Възложителят възлага, а Изпълнителят приема и се съгласява да обработва Лични данни от името на Възложителя при стриктно спазване на уговореното в Договора и съобразно допълнителните конкретни писмено документирани нареждания (инструкции) на Възложителя. Всички допълнителни конкретни нареждания на Възложителя относно обработването на Личните данни се документират чрез писмени двустранно подписани Приложения към това Споразумение.

2.3. Споразумението и Приложенията към него са неразделна част от Договора.

2.4. Настоящото Споразумение влиза в сила от влизането в сила на Договора и се прилага за целия му срок на действие.

3. Естество, обхват, цели и срок на обработването

3.1. Изпълнителят ще обработва Лични данни от името на Възложителя само и единствено за целите по предоставяне на услугите, предмет на Договора, и по-конкретно за следните цели:

Проектиране, доставка, монтаж и пускане в експлоатация на експлоатация на системи за сигурност (сигнално-охранителна техника (СОТ), системи за извършване на видеонаблюдение, системи за извършване на периметрова охрана и системи за извършване на контрол на достъп), с гаранционна поддръжка на новоизградените системи за сигурност, както и аварийно обслужване на съществуващите.

3.2. Обработването на Лични данни от страна на Изпълнителя се извършва при стриктно спазване на определените от Възложителя в настоящото Споразумение изисквания относно начина, обема, обхвата и срока на обработване и при на всички Приложими правила.

3.3. Обработването на Лични данни от страна на Изпълнителя се осъществява на територията на: Република България („Територия на обработване“). Не се допуска използването на каквото и да е оборудване за обработване на Личните данни, разположено извън определената Територия за обработване.

3.4. Изпълнителят няма право да обработва Лични данни за други цели, освен тези, които са определени в настоящото Споразумение.

4. Дейности по обработване

За изпълнението на това Споразумение и за целите по т. 3.1 ще бъдат извършвани следните дейности по обработване на лични данни:

4.1 Дейност: Преглеждане, запис, актуализиране, уточняване, консултиране, ограничаване на употреба или достъп, използване.

Цели: Въвеждане в експлоатация (включително настройка и програмиране), гаранционно и/или извънгаранционно поддръжане и обслужване, както и сервизна дейност на Системата/Техниката по Договора.

Категории субекти на данни: служители, посетители и гости, представители на външни организации и клиенти

Видове Лични данни, които ще се обработват

1) имена на работници/служители на Администратора и/или на трети лица;

2) длъжност, структурна единица (дирекция, отдел и др.), потребителско име (което може да бъде електронна поща), парола, вид достъп на работници/служители на Администратора в Системата по Договора;

3) видеозаписи и/или излъчване на живо от камери за видеонаблюдение.

Срок: за срока на действие на договора.

Естество на обработването и изисквания към него: При заявка от Администратора на Обработващия лични данни се предоставя достъп до системите за видеонаблюдение, като последният има възможност да извлича видеозаписи и ги предоставя на Администратора, при необходимост.

5. Технически и организационни мерки

5.1. Изпълнителят гарантира, че прилага подходящи технически и организационни мерки в съответствие с изискванията на Регламента и Приложимите правила и се задължава да

осигурява защита на правата на субектите на данни. За избягване на всякакви съмнения Изпълнителят гарантира, че прилага минимум описаните в Приложение 1 към настоящото Споразумение технически и организационни мерки за защита на Личните данни.

5.2. Изпълнителят гарантира, че персоналът, който има достъп до Личните данни, е преминал въстъпителни и ще преминава регулярни обучения по обработване и защита на Личните данни, съобразени с конкретните дейности по обработване и конкретните рискове, свързани с обработването на Лични данни. Изпълнителят гарантира, че всяко лице, което има достъп до Лични данни, е поело ангажимент за поверителност или е задължено по закон да спазва поверителност.

6. Задължения на Изпълнителя

В съответствие с настоящото Споразумение, Изпълнителят се задължава:

6.1. да обработва Личните данни при спазване на Регламента и всички други Приложими правила за защита на личните данни, както и да обработва Личните данни от името на Възложителя само и единствено съобразно документиранияте нареждания на Възложителя и уговореното в Договора и в Споразумението;

6.2. незабавно да уведомява Възложителя, ако според Изпълнителя дадено нареждане на Възложителя нарушава Регламента или други Приложими правила за защита на личните данни;

6.3. да прилага подходящи технически и организационни мерки в съответствие с изискванията на Регламента и на настоящото Споразумение както и да ги преглежда и съгласува тяхното актуализиране регулярно с Възложителя не по-малко от веднъж на 6 месеца;

6.4. незабавно да уведомява Възложителя в случай:

а) на каквито и да е дейности по разследване, предприети от надзорен орган по защита на личните данни по отношение на дейността на Изпълнителя по обработване на Лични данни за целите на изпълнение на Договора и Споразумението;

б) че установи, че не е в състояние да изпълнява задълженията си по настоящото Споразумение по каквато и да е причина;

в) че установи каквото и да е нарушение на сигурността на обработването на Личните данни. Уведомлението за нарушение на сигурността следва да се извърши незабавно към Възложителя (но не по-късно от 3 (три) часа от установяването му) и следва да съдържа минимум следната информация:

- описание на естеството на нарушението и на фактите, свързани с нарушението на сигурността на личните данни, включително, ако е възможно, категориите и приблизителния брой на засегнатите субекти на данни и категориите и приблизителното количество на засегнатите записи на лични данни;
- описание на евентуалните последици от нарушението на сигурността на личните данни;
- описание на предприетите или предлаганите от Изпълнителя мерки за справяне с нарушението на сигурността на личните данни, включително по целесъобразност мерки за намаляване на евентуалните неблагоприятни последици;

В случай че е обективно невъзможно да осигури в посочения по-горе срок цялата необходима за уведомлението информация, Изпълнителят уведомява в този срок Възложителя като му предоставя наличната към този момент информация и след съгласуване с Възложителя допълва уведомлението.

г) да съдейства на Възложителя по всякакъв възможен начин при изпълнение на задълженията на Възложителя за документиране на нарушението на сигурността на обработването на Личните данни и при уведомяването на надзорния орган и/или Субекта на данните за нарушението, като незабавно предоставя на Възложителя всякаква изисквана от последния информация, необходима за документиране на нарушението и уведомяването на надзорния орган;

д) когато Изпълнителят установи, че е налице законово задължение за, или е налице искане на държавен, административен, съдебен и/или друг орган на власт за предоставяне на Лични данни, освен в случаите, когато такова уведомяване противоречи на императивни норми на закона.

6.5. да осигурява достъп на Възложителя до цялата информация, необходима за доказване на изпълнението на задълженията на Изпълнителя по настоящото Споразумение, както и да позволява и съдейства за извършването на одити, включително проверки, от страна на Възложителя или друг одитор, оправомощен от Възложителя, и да отговаря на всякакви запитвания на Възложителя относно обработването на Лични данни;

6.6. да подпомага Възложителя, доколкото е възможно и като се вземе предвид естеството на обработването, чрез подходящи мерки при изпълнението на задължението на Възложителя да отговори на искания за упражняване на правата на Субектите на данни, предвидени в глава III от Регламента;

6.7. да не предава Лични данни на трета държава или международна организация, освен когато е длъжен да направи това по силата на правото на Съюза или правото на държава членка, което се прилага спрямо Изпълнителя, като в този случай Изпълнителят информира Възложителя за това правно изискване преди предаването, освен ако това право забранява такова информиране на важни основания от публичен интерес;

6.8. да подпомага Възложителя, доколкото е възможно и като се вземе предвид естеството на обработването, чрез подходящи мерки при изпълнението на задължението му за извършване на оценка на въздействието върху защитата на данните по чл. 35 от Регламента, при необходимост от такава;

6.9. да подпомага Възложителя, доколкото е възможно и като се вземе предвид естеството на обработването, чрез подходящи мерки при изпълнението на задължението му за извършване на предварителна консултация с надзорния орган по чл. 36 от Регламента;

6.10. да поддържа регистър в писмена форма (на хартиен носител и в електронен формат) на всички категории дейности по обработването, извършвани от името на Възложителя, най-малко с изискуемото от Регламента съдържание;

6.11. да обезщети всички вреди, които дадено лице може да претърпи в резултат на обработване на Лични данни от страна на Изпълнителя, което обработване нарушава Регламента или други Приложими правила за защита на личните данни, освен ако Изпълнителят не докаже, че по никакъв начин не е отговорен за вредите;

6.12. Ако Възложителят инструктира Изпълнителя да заличи някаква част от личните данни, обработвани от последния на основание Договора и този Анекс и които се съдържат в система на Изпълнителя, последният трябва да предостави на Възложителя копие от личните данни, които се обработват, на информационен носител. Предоставянето по предходното изречение се придружава от двустранно подписан приемно-предавателен протокол, като всяка от страните получава екземпляр от него. Освен това в срок до 5 (пет) работни дни от даване на инструкцията за заличаване на данни от Възложителя, Изпълнителят заличава всички лични данни, посочени в инструкцията, от всички свои бази данни и архиви, където се съхраняват същите по време на обработката, унищожава или връща на Възложителя всички документи, събрани в писмена форма, съдържащи обработени лични данни. Същата процедура се прилага и при заличаването на обработвани лични данни на основание т. 8.2.

7. Извършване на контролни дейности и проверки

7.1. Възложителят има право по всяко време да извършва одити, включително проверки, самостоятелно или чрез назначаване на независим одитор, притежаващ необходимата професионална квалификация, с цел контрол на изпълнението на задълженията на Изпълнителя по настоящото Споразумение.

7.2. Възложителят има право по всяко време да отправя запитвания и да получава отговори от Изпълнителя относно обработването на Лични данни за целите на изпълнение на Договора и настоящото Споразумение в срок до 7 (седем) дни, считано от получаване на съответното запитване, или в друг подходящ срок, заложен от Възложителя в съответното запитване.

8. Последици от прекратяване действието на Договора или на дейностите по обработване

8.1. В случай на прекратяване действието на Договора или на дейностите по обработване на Лични данни от страна на Изпълнителя за целите на изпълнението на Договора и настоящото Споразумение Страните се съгласяват, че по избор на Възложителя, Изпълнителят се задължава да заличи или върне на Възложителя всички Лични данни и заличава съществуващите копия, освен ако правото на Съюза или правото на Република България не изисква тяхното съхранение.

8.2. Изпълнителят потвърждава писмено на Възложителя, че Личните данни са върнати, заличени и/или съхранени.

8.3. В случай че Изпълнителят съхранява Лични данни след прекратяване действието на Договора или на конкретни дейности по обработване на Лични данни, Изпълнителят уведомява Възложителя за правното основание за съхранение, както и се съгласява и гарантира, че ще ги съхранява при спазване на Регламента и на другите Приложими правила за защита на личните данни.

9. Поверителност

Страните се задължават да третират настоящото Споразумение като конфиденциално. Разкриване на обстоятелства по настоящото Споразумение може да се извърши само пред компетентен държавен орган или пред други предвидени в закона лица по предвиден в закона ред.

10. Допълнителни разпоредби

10.1. Всички уведомления, дължими по настоящото Споразумение, трябва да бъдат в писмена форма и следва да бъдат изпратени по пощата или по e-mail на следните координати:

За Възложителя:

Николай Николов, мениджър „Ключови клиенти“

Email: nikolay.nikolov@sectron.com

Тел: 0882 544 283

Георги Николов Христов, Експерт инженеринг – технически ръководител

Email: g.hristov@sectron.com

Тел: 0887 937 117

За Изпълнителя:

Длъжностно лице по защита на данните / лице за контакт: Лазар Чифлигаров, Директор Защита на личните данни

Адрес: Република България, гр. София 1784, бул. „Цариградско шосе“ № 159

e-mail: privacy@sez.bg

10.2. В случай че някоя/и от клаузите по настоящото Споразумение се окаже/окажат недействителна/и, това няма да влече недействителност на Споразумението, на други клаузи или негови части. Недействителната клауза ще бъде заместена от повелителните норми на закона или установената практика.

10.3. Прямо настоящото Споразумение се прилага правото, приложимо върху Договора.

Приложения:

1. Приложение №1 „Определяне на минималните технически и организационни мерки, прилагани от Изпълнителя“.

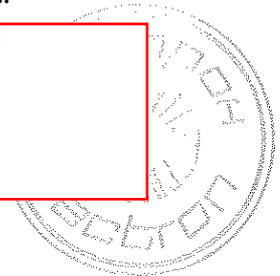
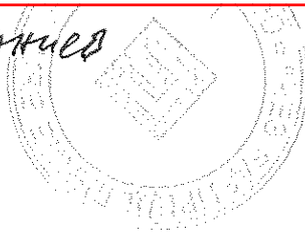
Настоящото Споразумение се изготви в два еднообразни екземпляра – по един за всяка страна и се подписа, на основание чл. 2 от ЗЗЛД

За Възложителя

За Изпълнителя:

на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Вилхелм Станчев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 КЪМ СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА ОБРАБОТВАНЕ И ЗАЩИТА НА ЛИЧНИ ДАННИ МЕЖДУ АДМИНИСТРАТОР И ОБРАБОТВАЩ МЕЖДУ „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД И „СЕКТРОН“ ООД

Определяне на минималните технически и организационни мерки, прилагани от Изпълнителя

Изпълнителят следва да прилага различни видове мерки за защита на личните данни. Видовете защита на личните данни, които Изпълнителят следва да прилага са физическа, персонална, документална, защита на автоматизирани информационни системи и/или мрежи и криптографска защита.

Видове защита	Видове мерки	Типове мерки	Конкретни мерки	Въведени (да/не)	Коментари
Физическа защита	Технически мерки	Заклучване на помещенията		да	
		Определяне на шкафове за съхранение на документи		да	
		Пожарогасителни средства/системи		да	
		Оборудване на помещенията, където се обработват лични данни		да	
		Охрана на помещенията/системи за сигурност		да	
	Организационни мерки	Определяне на помещенията, в които ще се обработват лични данни		да	
		Определяне на помещенията, в които ще се разполагат елементите на комуникационно-информационните системи за обработване на лични данни		да	
		Определяне на организацията на физическия достъп		да	
		Определяне на използваните технически средства за физическа защита		да	
		Определяне на зоните с контролиран достъп		да	
		Определяне на зони с различни нива на достъп		да	
		Познаване на нормативната уредба		да	
Персонална защита	Организационни мерки	Познаване на нормативната уредба		да	

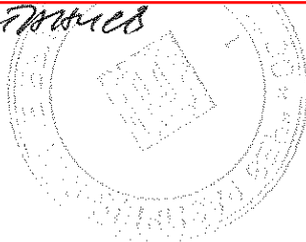
		в областта на защитата на личните данни			
		Знания за опасностите за личните данни, обработвани от администратора		да	
		Съгласие за поемане на задължение за неразпространение на личните данни		да	
		Споделяне на критична информация между персонала		да	
		Познаване на политиката и ръководствата за защита на личните данни		да	
		Тренировка на персонала за реакция при събития, застрашаващи сигурността на данните		да	
Документална защита	Организационни мерки	Определяне на регистрите, които ще се поддържат на хартиен носител		да	
		Определяне на условията за обработване на лични данни		да	
		Регламентиране на достъпа до регистрите		да	
		Определяне на срокове за съхранение		да	
		Процедури за унищожаване		да	
		Контрол на достъпа до регистрите		да	
		Правила за размножаване и разпространение		да	
		Процедури за проверка и контрол на обработването		да	
Защита на автоматизирани информационни системи и/или мрежи	Технически мерки	Идентификация и автентификация	да		
		Управление на регистрите			
		Външни връзки/свързване			
		Защита от вируси			
		Копия/резервни копия за възстановяване			
		Носители на информация			
		Криптографска защита			

		Псевдонимизация на данните			
		Телекомуникации и отдалечен достъп			
		Поддържане/експлоатация			
		Контрол на сесията за достъп			
	Организационни мерки	Персонална защита на системите		да	
		Определяне на срокове за съхранение на личните данни		да	
		Процедури за унищожаване/заличаване/изтриване на носители		да	
		Физическа среда/обкръжение		да	
		Политики за защита на личните данни, ръководства по защита и стандартни операционни процедури		да	
		Планиране на случайността/непредвидените случаи		да	
Тренировка на персонала за реакция при събития, застрашаващи сигурността на данните		да			

на основание чл. 2 от ЗЗЛД

За Възложителя:

Виктор Станев



За Изпълнителя:

на основание чл. 2 от ЗЗЛД

