***ОБРАЗЕЦ № 3***

**Т Е Х Н И Ч Е С К О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е**

До

Председателя на Държавна агенция

„Държавен резерв и военновременни запаси”

гр. София, ул. „Московска” № 3

Oт..................................................................................................................................................

*(наименование на участника)*

представлявано от .......................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или изрично упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на ........................................................................................................................................................*(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**Уважаеми господин Председател,**

 След като се запознахме с документацията за участие в обществена поръчка с предмет: ***„Доставка на части за сигнално-охранителни системи”*** поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви и представяме на Вашето внимание настоящото предложение за изпълнение предмета на поръчката, както следва:

1. Предлагаме да изпълним поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на Възложителя и изискванията, установени в нормативните, технически и законови разпоредби, действащи на територията на Република България към момента на възлагане и изпълнение на обществената поръчка. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.
2. Доставката на всички стоки ще извършим в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на получаване на възлагателно писмо от възложителя.

**3.** Частите/продуктите за сигнално-охранителни системи, включени в Количествената сметка от Техническата спецификация, ще бъдат доставени на място посочено в графа 4 от количествената сметка, както следва:

## 3.1. ЦУ на ДА ДРВВЗ, ПК 1000, гр. София, ул."Московска" № 3

 **3.2.** ТД ДР – гр. София, ПК 1309, ул."Алдомировска" № 114;

## 3.3. ТД ДР - гр. Пловдив, ПК 4000, ул. „Марица“ № 21;

## 3.4.ТД ДР- гр. Варна, ПК 9000, ул. „София“ № 28;

**3.5.** ТД ДР- гр. Бургас, ПК 8000, ул. „Александровска“ № 9;

**3.6.**ТД ДР- гр. Велико Търново, ПК 5000, ул. „Христо Ботев“ № 86;

**3.7.**ТД ДР – гр. Плевен, ПК 5800, ул. „Васил Левски“ № 192.

4. Предлагаме да изпълним поръчката в съответствие с техническа спецификация и изискванията на Възложителя и предлаганите от нас части/продукти са със следните параметри:

| **№ по ред** | **Наименование, пълно описание и технически характеристики**  | **Количество и мярна единица** | **Място на доставка** | **Технически параметри и гаранционен срок предложени от участника** (пълно описание и технически характеристики) |  **Марка и модел, предложени от участника** | **Съответствие** (каталожен/продуктов №, страница от каталог, брошура, протокол, техническа информация и други документи) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Цифрова IP управляема камера с възможност за управление по хоризонтала 360° и 90°. Висококачествена 1/2.8" с широк ъгъл на виждане. Вграден двоен механичен IR-CUT филтър. Моторизиран управляем обектив 4.5-85мм с автоматичен фокус минимум18x оптично приближение. Висока Full HD разделителна способност 4MPX. Обектив с автоматичен фокус и обхват при пълен мрак - до 100 метра. Наблюдение през iOS и Android. Външен монтаж. | 1 бр. | ТД ДР София |  |  |  |
| 2. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 4 TB оптимизиран за видео наблюдение | 2 бр. | ТД ДР София |  |  |  |
| 3. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 6 TB оптимизиран за видео наблюдение | 1 бр. | ТД ДР София |  |  |  |
| 4. | 32-канален мрежов рекордер/сървър с 32 вградени PoE порта; поддържа 32 IP камери; компресия H.264+; резолюция на запис до 4 MPx; визуализация: до 32x1080p/2x4Mpx камери; до 2хSATA твърд диск ,USB порт; 100Mbit LAN; видеоизходи: HDMI/VGA (1080p); поддръжка на ONVIF IP камери; | 1 бр. | ТД ДР София |  |  |  |
| 5. | Видеокамера със следните параметри - HD-TVI/AHD/CVI/ CVBS корпусна камера (4 in 1); 2 Мегапиксела (FullHD 1080р@25 кад/сек); 2МР CMOS сензор;01 Lux@F1.2 (0 Lux IR on); вариoфокален обектив 2.8-12 мм (хоризонтален ъгъл 102.2°~32°); IR осветление до 40 м; за външен монтаж | 4 бр. | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 6. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 6 TB оптимизиран за видео наблюдение | 1 бр. | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 7. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 4 TB оптимизиран за видео наблюдение | 1бр. | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 8. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 2 TB оптимизиран за видео наблюдение | 3 бр. | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 9. | Кабел коаксиален mini RG59 + 2x0.50 | 600 м | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 10. | FTP (F/UTP) екраниран кабел за външен монтаж/директно подземно полагане 4x2xAWG24, категория 5Е, с двойна PE/PVC изолация, устойчив на механично въздействие, влага, вода и UV лъчи | 1500 м | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 11. | Захранващ адаптор 12 V/2A | 7 бр. | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 12. | Пасивен приемо/предавател на видео сигнал по усукана двойка | 8 бр. | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 13. | Едноканален активен видео трансмитер, съвместим с аналогови и HD-TVI камери | 6 бр. | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 14. | BNC конектор за кримпване. | 8 бр. | ТД ДР Пловдив |  |  |  |
| 15. | 8-канално записващо устройство пентабрид – аналогови и мегапикселови камери по коаксиален кабел HD и/или IP в различна комбинация, Компресия Н.264+/Н.264, запис до 15/кад/сек на камера при 1080Р (1920х1080), 25 кад/сек на камера запис при 720Р (1280х720),1 SATA HDD, 1xVGA и xHDMI изходи, RS-485 | 3 бр. | ТД ДР Варна |  |  |  |
| 16. |  Булет камера 2МР, анологова, пренос на видео сигнал по коаксиален кабел, мегапикселова технология, интелигентна IRподсветка - 20m, 1/2.7" CMOS Sensor PAL: 25fps@2MP (1920x1080), 0.01 Lux в цветен режим. Обектив 2.8 mm. Захранване 12VDC. Темп. диапазон -20°С - +60°С. Влагозащитена; | 1 бр. | ТД ДР Варна |  |  |  |
| 17. | Булет IP камера 2МР, интелигентна IR подсветка - 30 м.Видео: 2МР(1920х1080) при 25 кад/сек, компресия: Н.265+/Н.265 /Н.264, Triple stream. 1/3" CMOS сензор, обектив 2.8 mm, ъгъл на видимост 104°, 0.08Lux в цветен режим,3D DNR. Захранване: РоЕ (802.3af), 12VDC | 3 бр. | ТД ДР Варна |  |  |  |
| 18. | Захранващ адаптор12V/ 3А  | 1 бр. | ТД ДР Варна |  |  |  |
| 19. | 6 портов PoE Layer 2 мрежов комутатор (суич ). Портове: 4 x 10/100 Mbps RJ45 PoE + 2 x 10/100 Mbps Uplink порта.  | 1 бр. | ТД ДР Варна |  |  |  |
| 20. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 6 TB оптимизиран за видео наблюдение | 4 бр. | ТД ДР Варна |  |  |  |
| 21. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 2 TB оптимизиран за видео наблюдение | 2 бр. | ТД ДР Варна |  |  |  |
| 22. | Кабел C5e U/UTP 100 MHz PVC AWG24 сив, 305 метра | 2 бр. | ТД ДР Варна |  |  |  |
| 23. | PVC кутии за външен монтаж 15х15 см | 5 бр. | ТД ДР Варна |  |  |  |
| 24. |  Взривообезопасена IP камера (Explosion –Proof IP Camera), 1080р 50/60 кад за сек,IR технология с обхват до 30м;1/2.8 CMOS сензор; 0.01 Lux@F1.2 (0 Lux IR on);; механичен IR филтър, шумов филтър, 120 dB WDR; H.265/ H.264/ MJPEG; засичане при движение; 1 алармен изход\*Сертифицираност: ATEX, IECEx, за външен монтаж | 8 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 25. | Управляема IP PTZ камера с IR осветление; Ден/Нощ; 2.0 Mегапиксела (FullHD 1920×1080@25 к/с); ½.8“ CMOS; 0.02Lux@F1.5 (Color), 0.002 Lux@F1.6 (B/W); 20X оптично; осветление до 100 м. с автоматично регулиране в зависимост от увеличението;; механичен IR филтър; H.264 dual stream компресия; 3D DNR шумов филтър; DWDR; -30~+50С; за външен монтаж IP66, 24V/PoE; интелигентни функции: пресичане на линия/ нарушение на зона;  | 12 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 26. | Гръмозащитa po LAN кабел | 20 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 27. | Медия конвертор до 20 км, RJ45 / SC, с вградено PoE захранване, комплект трансмитер и ресийвър | 32 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 28. | Взривообезопасено табло Ех зона 1 и 2 или 21, 22 съгласно директива 94/9 ЕС, IP 66, Размери 300х400  | 2 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 29. | Токозахранващо устройство UPS 1600VA | 1 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 30. | Сървърен шкаф за мрежово оборудване , 540 x 440 x 500 мм, / 9U | 1 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 31. | Твърд диск с капацитет 6 ТВ, оптимизиран за видеонаблюдение | 8 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 32. | H.264/H.265; 8каналa мрежов видеорекордер (NVR), Mpx/1080p/720p/25fps за всеки канал; H.264/H.265 компресия; 2 x SATA; ONVIF съвместим; HDMI изход; USB; RS-485; Гигабитов LAN; DHCP; DDNS; WEB сървър; CMS, Мобилен клиент( iOS, Android); | 4 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 33. | Комплект за контрол на достъп и работно време: -Самостоятелен контролер за контрол на достъп и работно време с възможност за управление на една врата едностранно/ двустранно; енергонезависима памет за карти и събития; възможност за свързване на 2 четеца с 26 bit или 34 bit WIEGAND, - 2бр. четец 26bit/34 bit за безконтактни карти за вътрешен и външен монтаж(IP65);- бутон за изход ;-Авариен EXIT бутон;-Кутия със захранващ блок и акумулатор;- софтуер за отчитане на контрол на достъпа и работното време- електромагнит, якост 300 кг., постояннотоково захранване ;- монтажна планка за електромагнит;- 50 бр. безконтактна карта за контрол на достъп | 2 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 34. | 4 канално записващо устройство пентабрид – аналогови и мегапикселови камери, HD и/или IP в различна комбинация, Компресия Н.264+/Н.264, запис до 15/кад/сек на камера при 1080Р (1920х1080), 25 кад/сек на камера запис при 720Р (1280х720). Общо до 6 канала HD и/или IP камери в различни комбинации | 1 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 35. | Куполни камери 2 МР, интелигентна IR подсветка – 30m, 1.2.8 CMOS Sensor PAL: 25fps@2MP (1980x1020), 0.01 Lux в цветен режим. DWDR, 2D DNR,. Захранване 12VDC | 4 броя | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 36. | Захранващ адаптер -12v/1А | 4 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 37. | PVC кутии за външен монтаж 15х15 см | 4 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 38. | Оптимизиран монитор за видеонаблюдение, диагонал минимум 20 инча (16х9)  | 1 бр. | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 39. | Кабел коаксиален mini RG59 + 2x0.50 | 200 м | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 40 | Брониран оптичен кабел с 48 влакна, сингъл мод G652D, подходящ за подземно полагане и на открито | 3000 м | ТД ДР Бургас |  |  |  |
| 41. | Инфрачервени бариери с обхват 100 м. Захранване DC 12 – 24V, температурен обхват -25ºС/ +  | 5 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 42. | Кабел 6х0,22 екраниран | 600 м | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 43. | Корпусна камера за външен монтаж – минимум 1 мегапиксела (720р/25 кад. в секунда) 0.01 Lux/F1.2 (0 Lux IR on) фиксиран обектив 3.6 мм | 7 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 44. | Захранваща платка 12V/1.75A или еквивалентна | 1 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 45. | Акумулатор 12V/7Ah | 1 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 46. | Мрежов трансформатор 45VA/16,5V | 1 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 47. | Метална кутия | 1бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 48. | Външна сирена – двойно бронирана сирена, тампер, 120 dB/1 m с акумулатор | 1 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 49. | Кабел 6х0,22 екраниран | 300 м | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 50. | Обемен датчик пасивен инфрачервен - двоен PIR елемент, цифроваобработка  | 3 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 51. | Кабел 6х0,22 екраниран | 300 м. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 52. | Твърд диск с капацитет 2ТВ, оптимизиран за видеонаблюдение | 2 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 53. | Твърд диск с капацитет 4ТВ, оптимизиран за видеонаблюдение | 1 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 54. | Твърд диск с капацитет 6ТВ, оптимизиран за видеонаблюдение | 2 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 55. | 8 канално записващо устройство пентабрид – аналогови и мегапикселови камери, HD и/или IP в различна комбинация, Компресия Н.264+/Н.264, запис до 15/кад/сек на камера при 1080Р (1920х1080), 25 кад/сек на камера запис при 720Р (1280х720). Общо до 8 канала HD и/или IP камери в различни комбинации,1xVGA и IxHDMI изходи, RS-485 | 4 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 56. | Безжичен алармен контролен панел - 5/10 зони разширяем до 32 зони (жични и безжични ) , 2 PGM,LED клавиатура, кутия, трансформатор | 2 бр | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 57. | Безжичен зонов разширител- 4/8 зони, съвместим с централата | 4 бр | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 58. | Безжичен обемен датчик пасивен инфрачервен - двоен PIR елемент, цифрова обработка, комплект с батерии, съвместим с централата | 42 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 59. | Акумулатор съвместим с централата | 2 бр | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 60. | Кабел СОТ 6х0.22 екраниран  | 600 м. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
|  | Батерии 3,6 V Primary litium-thionyl chloride Li-SOCL2 размер АА R6, или еквивалентни | 180 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 61. | Батерия 3,6 V Primary litium-thionyl chloride Li-SOCL2 размер D20, или еквивалентни | 12 бр. | ТД ДР Велико Търново |  |  |  |
| 62. | 4 канално записващо устройство пентабрид – аналогови и мегапикселови камери, HD и/или IP в различна комбинация, Компресия Н.264+/Н.264, запис до 15/кад/сек на камера при 1080Р (1920х1080), 25 кад/сек на камера запис при 720Р (1280х720). Общо до 4 канала HD и/или IP камери в различни комбинации,1xVGA и IxHDMI изходи, RS-485 | 1 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 63. | 8 канално записващо устройство пентабрид – аналогови и мегапикселови камери, HD и/или IP в различна комбинация, Компресия Н.264+/Н.264, запис до 15/кад/сек на камера при 1080Р (1920х1080), 25 кад/сек на камера запис при 720Р (1280х720). Общо до 8 канала HD и/или IP камери в различни комбинации,1xVGA и IxHDMI изходи, RS-485 | 1 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 64. | 16 канално записващо устройство пентабрид – аналогови и мегапикселови камери, HD и/или IP в различна комбинация, Компресия Н.264+/Н.264, запис до 15/кад/сек на камера при 1080Р (1920х1080), 25 кад/сек на камера запис при 720Р (1280х720). Общо до 16 канала HD и/или IP камери в различни комбинации,1xVGA и IxHDMI изходи, RS-485 | 1 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 65. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 2 TB оптимизиран за видео наблюдение | 10 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 66. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 3 TB оптимизиран за видео наблюдение | 2 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 67. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 4 TB оптимизиран за видео наблюдение | 2 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 68. | Твърд диск /HDD/ с капацитет 6 TB оптимизиран за видео наблюдение | 1 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 69. | Булет IP камера 2МР, интелигентна IR подсветка - 30 м.Видео: 2МР(1920х1080) при 25 кад/сек, компресия: Н.265+/Н.265 /Н.264, Triple stream. 1/3" CMOS сензор, обектив 2.8 mm, ъгъл на видимост 104°, 0.08Lux в цветен режим,3D DNR. интелигентни функции: пресичане на линия/нарушение на зона Захранване: РоЕ (802.3af), 12VDC | 6 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 70. | PVC кутии за външен монтаж 15х15 см | 6 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 71. | Куполна ден/нощ IR камера, 1/3" SONY , Избор на AHD, HD-CVI, HD-TVI, и аналогов сигнал; Варифокален моторизиран мегапикселов обектив 2.8-8 мм, минимална осветеност 0 Lux IR ON (0,017 Lux IR OFF), IR LED с обхват 30-40м, OSD, 100dB True WDR, HLC, BLC, AGC, 2D/3D NR ,захранване12VDC | 2 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 72. | PoE инжектор за захранване на PoE камери; 10/100/1000Mbps; 2xRJ45; вградена гръмозащита; 220Vac | 6 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 73. | Захранващ адаптор - 12 V/2A | 2 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 74. | Access point точка за достъп за външни условия (устойчиво на различни атмосферни влиания) интерфейс мин. 1x100 eаthernet porta с необходимото захранване, вградена антена, обхват мин.1 км, честота 5 GHz и/или 2,4 GHz, сигурност WEBWPA - PSK  | 6 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 75. | 8-портов гигабитов Layer 2 неуправляем мрежов комутатор ( суич ). | 1 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 76. | FTP (F/UTP) екраниран кабел за външен монтаж/директно подземно полагане 4x2xAWG24, категория 5Е, с двойна PE/PVC изолация, устойчив на механично въздействие, влага, вода и UV лъчи | 300 м. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 77. | Коаксиален кабел RG59, 100% меден централен проводник с диаметър 0.6mm, Импеданс 75Ω | 200 м. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 78. | Меден захранващ кабел 2х1.00мм. | 200 м. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 79. | Алармен контролен панел - 16 зони, с възможност за делене на две независими системи, 2 PGM | 2 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 80. | LED клавиатура 16 зони | 2 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 81. | Външна сирена – двойно бронирана сирена, тампер, 120 dB/1 m с акумулатор | 2 бр | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 82. | Обемен датчик пасивен инфрачервен - двоен PIR елемент, цифрова обработка | 16 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 83. | Мрежов трансформатор 45VA/16,5V | 2 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 84. | Акумулатор 12V; 7Ah | 2 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 85. | МУК правоъгълен за повърхностен монтаж | 17 бр | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 86. | Кутия за контролен панел с тампер | 2 бр. | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 87. | Кабел 6х0,22 екраниран | 2000 м | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 88. | Кабел захранващ, многожилен – 3х1,0 мм | 200 м | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 89. | Гофрирана тръба – ф20 мм с теглич  | 2000 м | ТД ДР Плевен |  |  |  |
| 90. | Куполна IP камера 2МР, интелигентна IR подсветка - 30 м.Видео: 2МР(1920х1080) при 25 кад/сек, компресия: Н.265+/Н.265 /Н.264, Triple stream. 1/3" CMOS сензор, обектив 2.8 mm, ъгъл на видимост 104°, 0.08Lux в цветен режим,3D DNR. Захранване: РоЕ (802.3af), 12VDC | 1бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 91. | 4-канален мрежов рекордер/сървър с 4 вградени PoE порта; поддържа 4 IP камери; компресия H.264+; резолюция на запис до 4 MPx; визуализация: до 4x1080p/2x4Mpx камери; до 1хSATA твърд диск ,USB порт; 100Mbit LAN; видеоизходи: HDMI/VGA (1080p); поддръжка на ONVIF IP камери; | 1 бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 92. | Твърд диск 2TB; SATA III/6Gb/s; 3.5''; 64MB оптимизиран за видеонаблюдение | 1 бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 93. | FTP (F/UTP) екраниран кабел 4x2xAWG24, Категория 5E | 300 м | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 94. | Обемен датчик пасивен инфрачервен - двоен PIR елемент, цифрова обработка | 1бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 95. | МУК правоъгълен за повърхностен монтаж | 1бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 96. | Кабел 8х0,22 екраниран  | 100м. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 97. | Комплект за контрол на достъп и работно време: -Самостоятелен контролер за контрол на достъп и работно време с възможност за управление на една врата едностранно/ двустранно; енергонезависима памет за карти и събития; възможност за свързване на 2 четеца с 26 bit или 34 bit WIEGAND, - 2бр. четец 26bit/34 bit за безконтактни карти за вътрешен и външен монтаж(IP65);- бутон за изход ;-Авариен EXIT бутон;-Кутия със захранващ блок и акумулатор;- софтуер за отчитане на контрол на достъпа и работното време- електромагнит, якост 300 кг., постояннотоково захранване ;- монтажна планка за електромагнит;- 50 бр. безконтактна карта за контрол на достъп | 1бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 98. | Безжичен алармен контролен панел - 5/10 зони разширяем до 32 зони (жични и безжични ) , 2 PGM,LED клавиатура, кутия, трансформатор | 1 комплект | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 99. | Безжичен магнитен детектор съвместим с централата | 1бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 100. |  Безжичен обемен датчик пасивен инфрачервен - двоен PIR елемент, цифрова обработка съвместим с централата | 1бр | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 101. | Акумулатор съвместим с централата  | 1бр | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 102. | Куполна ден/нощ IR камера, 1/3" SONY , Избор на AHD, HD-CVI, HD-TVI, и аналогов сигнал; фиксиран обектив 3.6 мм, IR LED с обхват 20-30м, OSD, 100dB True WDR, HLC, BLC, AGC, 2D/3D NR, захранване12VDC | 2бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 103. | Захранващ адаптер12V/2A | 2 бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 104. | 8-канално Penta-brid DVR аналогови или IP камери в различни комбинации , визуализация на камери до 8MP Компресия H.264+/H.264. 1 SATA HDD (до 6TB), 1xVGA и 1xHDMI изходи, RS-485, 2xUSB2.0 | 1бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 105. | 4-канално Penta-brid DVR, аналогови или IP камери в различни комбинации , визуализация на камери до 4MP ,компресия H.264+/H.264. 1 SATA HDD (до 6TB), 1xVGA и 1xHDMI изходи, RS-485, 2xUSB2.0 | 1бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 106. |  Монитор- оптимизиран за видеонаблюдение , диагонал минимум 20 инча (16х9)  | 1 бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 107. | Твърд диск 4 TB оптимизиран за видеонаблюдение | 2 бр. | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |
| 108. | Кабел коаксиален mini RG59 + 2x0.50 | 1. м.
 | ЦУ на ДА ДРВВЗ |  |  |  |

***Забележка:*** *Съответствието се декларира от участника, като задължително следва да има препратки, в т.ч. номер на страница и вид на документа, към каталози, брошури, протоколи, техническа информация и други документи, доказващи съответствието, приложени към предложението на участника, в това число и в превод.*

1. Декларираме, че :
* ще извършим доставка и отстраняване на повреди в рамките на целия гаранционен срок на всички предлагани от нас части за сигнално-охранителни системи, покриващи минималните параметри на продуктите, съгласно техническата спецификация, в **качеството си на производител/оторизиран представител на производителя/ упълномощения представител за доставка *(****излишното се зачертава****)*** на предлаганите части/продукти на сигнално-охранителни системи, за доказателство представяме оторизация/договор за дистрибуция/друг релевантен документ ***(****излишното се зачертава****)***.
* *Забележка: В случаите, когато оторизацията не е от производителя, а от негов официален представител, в офертата към Техническото предложение на участника трябва да бъде представен документ, доказващ, че официалният представител е упълномощен от производителя да извършва оторизация.*
* ще обслужваме предложените от нас частите за сигнално-охранителни системи в гаранционния срок (минимум 24 месеца или не по-кратък от посочения в гаранционната карта на производителя срок, зависимост от това който е по-дълъг), считано от датата на подписването на двустранен приемо-предавателен протокол;
* ще отстраняваме повреди в срок до 3 дни, считано от датата на рекламационното съобщение от възложителя, в рамките на целия гаранционен срок на предложените от нас продуктите;
* в случай че бъдем определени за изпълнители и сключим договор за доставка, ще осигурим наличност на резервни части за доставените части/продукти през гаранционния период с цел осигуряване на непрекъснатост на работата;
* предлаганите продукти от нас ще бъдат нови, неупотребявани, нерециклирани и са в производствената листа на производителя, към датата на подаване на офертата.
* предложеното оборудване е окомплектовано със всички необходими захранващи, комуникационни и междинни кабели, отговарящи на изискванията на съответните производители и на българските стандарти;
* всички конфигурации включват и необходимите аксесоари, материали за монтаж, закрепване и технологично заземяване на оборудването;
* предложеното оборудване, всички захранвания и захранващи кабели ще бъдат съвместими със стандартната мрежа за електрозахранване в България и със стандартите в ЕС;
* доставените продукти да бъдат фабрично нови с нанесена СЕ-маркировка в съответствие с европейските директиви, приложими към съответното оборудване;
* ще предоставя пълните ръководства за експлоатация на български език на техниката;
* всички продукти ще доставим в подходяща транспортна опаковка, така че да е осигурена защита от външно влияние и повреди по време на транспортирането им до мястото на доставка, съгласно т. 3;
* при доставката продуктите ще бъдат придружени с необходимите документи за произход при доставяне (сертификати за качество и произход, пълните ръководства за експлоатация на техниката, списък, съдържащ минимум следната информация – вид продукт, марка/модел, технически характеристики, гаранция на продукта;
* всички разходи свързани с отстраняване на повреди в рамките на целия гаранционен срок на части за сигнално-охранителни системи са за наша сметка, в това число и разходите за транспорт от структурите на ДА ДРВВЗ до сервизната база и от сервизната база до структурите на ДА ДРВВЗ;
* предложения от нас продукт по поз. 24, посочен в количествената сметка от техническата спецификация, изпълнява изискванията за ATEX и/или IECEx стандарти или еквивалент, за който/които прилагаме заверено/и валидно/и копие/я на стандарта/ите;

**Приложения:**

1. Каталози, брошури, протоколи, техническа информация и др, доказващи съответствието;
2. Заверено копие на оторизационно писмо или друг релевантен документ от производителя или негов официален представител на предлаганите части за сигнално-охранителни системи;
3. Заверени копия на валидни сертификати – ATEX и/или IECEх или еквивалент;
4. Други (по преценка на участника).

Дата: ….…………. г. Подпис и печат: .................................

 *(длъжност и име)*