

Наименование на участника:	<i>ПРОФЕСИОНАЛНА ЗАЩИТА – ЕЛЕКТРОНИК</i>
Правно-организационна форма на участника:	ООД
Седалище по регистрация:	Гр.София, п.к.1616, кв.Бояна, ул.“Даскал Стоян Попандреев“ №6
ЕИК	831314850
Представяващ	Валери Мануилов Замфиров

ДО

МИНИСТЕРСТВО НА ВЪНШНИТЕ РАБОТИ

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Наименование на поръчката: *„Доставка на технически средства и периферия, необходими за изпълнение на мерките по сигурността в задграничните представителства на Република България “,*

*Обособена позиция №1 „Доставка на технически средства и периферия за нуждите на сигурността на българските задгранични представителства“*

ПАРАМЕТРИ	МИНИМАЛНИ ФУНКЦИОНАЛНИ И ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	ПРЕДЛОЖЕНИ ФУНКЦИОНАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	К-ВО	ЕД. ЦЕНА В ЛВ. без ДДС
<b>Мрежов видеорекодер - NVR</b>				
<b>Мрежов видеорекодер - NVR</b> <b>VN16KP VISION HI-TECH CO. Ltd, КОРЕЯ</b>	ONVIF съвместим & автоматичен IP камера за откриване Интелигентен Dual (основен и под) поток PoE Switching HUB Built-in (поддръжка до 4 канала) Локален мониторинг (HDMI / VGA) Gigabit LAN / uPNP PUSH Уведомление за iPhone / iPad и телефон с Android Дистанционно наблюдение чрез отдалечен S / W (CMS) и интелигентен телефон Plug & Play с вграден POE Операционна система Вграден Linux Вътрешно съхранение 4 x SATA HDD Видео / аудио Протокол ONVIF Видео в 16 канала (IP камера) Брой PoE 8Ch (802.3af) Видео изход HDMI, VGA, Композитен Скорост на показване 480fps Аудио IN / OUT 1Ch / 1Ch Аларма IN / OUT 4Ch / 1Ch Скорост на запис 240fps @ 1080p, 480fps @ 720p, 480fps @ D1 Режим на запис на непрекъснат график, сензор, движение, предварително и пост, аларма, аварийно записване Възпроизвеждане Скорост x1, x2, x4, x8, x16, x32	ONVIF съвместим & автоматичен IP камера за откриване Интелигентен Dual (основен и под) поток PoE Switching HUB Built-in (поддръжка до 4 канала) Локален мониторинг (HDMI / VGA) Gigabit LAN / uPNP PUSH Уведомление за iPhone / iPad и телефон с Android Дистанционно наблюдение чрез отдалечен S / W (CMS) и интелигентен телефон Plug & Play с вграден POE Операционна система Вграден Linux Вътрешно съхранение 4 x SATA HDD Видео / аудио Протокол ONVIF Видео в 16 канала (IP камера) Брой PoE 8Ch (802.3af) Видео изход HDMI, VGA, Композитен Скорост на показване 480fps Аудио IN / OUT 1Ch / 1Ch Аларма IN / OUT 4Ch / 1Ch Скорост на запис 240fps @ 1080p, 480fps @ 720p, 480fps @ D1 Режим на запис на непрекъснат график, сензор, движение, предварително и пост, аларма, аварийно записване	<b>1 бр.</b>	<b>1482.73</b>

	<p>Разделяне на канал 1/4 ch: Основен поток, разделяне на 9/16 канала: Под поток</p> <p>Търсене в календара (Дата / Час), Търсене на събития</p> <p>USB устройство за архивиране, мрежово архивиране чрез CMS, архивиране на файлове в FTP мрежа</p> <p>LAN Gigabit Ethernet (RJ45) - Фиксирана IP, DHCP и DDNS</p> <p>Разширена функция</p> <p>Наблюдение на живо, възпроизвеждане и архивиране на файлове на отдалечено устройство</p> <p>Синхронизация по време от NTP сървър</p> <p>Отдалечено и електронно съобщение, дистанционно рестартиране на системата от IE, отдалечен PTZ контрол</p> <p>Управление на CMS и MMS, уеб (IE)</p> <p>Система за възстановяване на системата Auto-Reboot и Journaling File System</p> <p>Импортиране и събитие на стойност за настройка, воден знак, AVI архивиране</p> <p>HDD SMART информация</p> <p>Предупредителна аларма за свръх-температурата на системата</p> <p>Цифрово мащабиране за режим Live &amp; VOD</p> <p>Мощност 48V x 4,2A D / C</p> <p>Работна температура -5 ° C до + 40 ° C</p>	<p>Възпроизвеждане</p> <p>Скорост x1, x2, x4, x8, x16, x32</p> <p>Разделяне на канал 1/4 ch: Основен поток, разделяне на 9/16 канала: Под поток</p> <p>Търсене в календара (Дата / Час), Търсене на събития</p> <p>USB устройство за архивиране, мрежово архивиране чрез CMS, архивиране на файлове в FTP мрежа</p> <p>LAN Gigabit Ethernet (RJ45) - Фиксирана IP, DHCP и DDNS</p> <p>Разширена функция</p> <p>Наблюдение на живо, възпроизвеждане и архивиране на файлове на отдалечено устройство</p> <p>Синхронизация по време от NTP сървър</p> <p>Отдалечено и електронно съобщение, дистанционно рестартиране на системата от IE, отдалечен PTZ контрол</p> <p>Управление на CMS и MMS, уеб (IE)</p> <p>Система за възстановяване на системата Auto-Reboot и Journaling File System</p> <p>Импортиране и събитие на стойност за настройка, воден знак, AVI архивиране</p> <p>HDD SMART информация</p> <p>Предупредителна аларма за свръх-температурата на системата</p> <p>Цифрово мащабиране за режим Live &amp; VOD</p> <p>Мощност 48V x 4,2A D / C</p> <p>Работна температура -5 ° C до + 40 °</p>		
<b>Пентабридно записващо устройство</b>				
<p><b>Пентабрид – записващо устройство</b></p> <p><b>BV 16 АНХ 5-BRID 2.0, SERIES DELUXE, VISION HI-TECH CO. Ltd, КОРЕЯ</b></p>	<p>Системна OS Вграден Linux</p> <p>Време за точност 5ppm (12.5сек / месец)</p> <p>Синхронизиране по време. NTP, GMT, DST, Time Server</p> <p>Потребител 15 Потребители (Admin., User1 ~ User14)</p> <p>Камера IP камера ONVIF PROFILE S</p> <p>Видео вход - 16 BNC</p> <p>IPC вход - 8 IPC</p> <p>Изходи HD-MI, VGA, BNC</p> <p>Spot HD-TVI Spot, SD Spot</p> <p>Аудио вход - 4 RCA</p> <p>Изход - 1 HDMI, 1 RCA</p> <p>Компресия H.264</p> <p>Видео Записване - Скорост Макс. 30 fps/ch</p> <p>Разделителна способност TVI (720p, 1080p, 3MP, 4MP, 5MP, 4K), AHD (720p, 1080p, 3MP), CVI (720p, 1080p)</p> <p>Аудио запис на компресия - G.711u</p> <p>Търсене при възпроизвеждане</p> <p>"Преминаване към първото време за запис, Преминаване към последното време за запис,</p> <p>Отиване на последното време за търсене,</p> <p>Календар, зрител на дневници, интелигентно търсене,</p>	<p>Системна OS Вграден Linux</p> <p>Време за точност 5ppm (12.5сек / месец)</p> <p>Синхронизиране по време. NTP, GMT, DST, Time Server</p> <p>Потребител 15 Потребители (Admin., User1 ~ User14)</p> <p>Камера IP камера ONVIF PROFILE S</p> <p>Видео вход - 16 BNC</p> <p>IPC вход - 8 IPC</p> <p>Изходи HD-MI, VGA, BNC</p> <p>Spot HD-TVI Spot, SD Spot</p> <p>Аудио вход - 4 RCA</p> <p>Изход - 1 HDMI, 1 RCA</p> <p>Компресия H.264</p> <p>Видео Записване - Скорост Макс. 30 fps/ch</p> <p>Разделителна способност TVI (720p, 1080p, 3MP, 4MP, 5MP, 4K), AHD (720p, 1080p, 3MP), CVI (720p, 1080p)</p> <p>Аудио запис на компресия - G.711u</p> <p>Търсене при възпроизвеждане</p> <p>"Преминаване към първото време за запис, Преминаване към последното време за запис,</p> <p>Отиване на последното време за търсене,</p>	<b>1 бр.</b>	<b>1596.55</b>

	<p>Търсене за няколко дни и ден, Търсене на събития "</p> <p>Режим Възпроизвеждане само назад, Назад, Пауза, Рамка по кадър, Ускоряване (x1 ~ x32, x300)</p> <p>Мрежов интерфейс RJ45 (Ethernet 10/100 / 1G) x 2</p> <p>компресия H.264</p> <p>Максимална скорост. 1080p 15fps / ch</p> <p>Резолюция Макс. 1080p</p> <p>Интерфейс за архивиране USB, Мрежа</p> <p>Форматиране на RMS, AVI</p> <p>Аларма за пост-аларма 5sec / 5sec ~ 5min</p> <p>Решетка за движение 32 x 24</p> <p>Аларма действие Е-мейл, изскачащи събития, зумер, реле, предварително настроени PTZ, дистанционно VMS, предни светодиоди</p> <p>Вход / Изход 4/1 - NC / NO</p> <p>Дисплей HDMI / VGA Full HD, XGA</p> <p>TV SDTV (720x480)</p> <p>Режим 16/9/4/1 / SEQ / BIG - LIVE, 16/9/4/1 - P.B</p> <p>"Външен Интерфейс "PTZ / Клавиатура</p> <p>2 RS485 - Клемен блок</p> <p>ATM / POS RS232C - терминален блок / Ethernet POS</p> <p>Съхранение Първичен / Външен / ODD 2 HDD или 1 HDD, 1 x eSATA</p> <p>Общо захранване 12V / 5A Консумация 60 W</p> <p>Температура на работа -5 до + 40°C</p>	<p>Календар, зрител на дневници, интелигентно търсене,</p> <p>Търсене за няколко дни и ден, Търсене на събития "</p> <p>Режим Възпроизвеждане само назад, Назад, Пауза, Рамка по кадър, Ускоряване (x1 ~ x32, x300)</p> <p>Мрежов интерфейс RJ45 (Ethernet 10/100 / 1G) x 2</p> <p>компресия H.264</p> <p>Максимална скорост. 1080p 15fps / ch</p> <p>Резолюция Макс. 1080p</p> <p>Интерфейс за архивиране USB, Мрежа</p> <p>Форматиране на RMS, AVI</p> <p>Аларма за пост-аларма 5sec / 5sec ~ 5min</p> <p>Решетка за движение 32 x 24</p> <p>Аларма действие Е-мейл, изскачащи събития, зумер, реле, предварително настроени PTZ, дистанционно VMS, предни светодиоди</p> <p>Вход / Изход 4/1 - NC / NO</p> <p>Дисплей HDMI / VGA Full HD, XGA</p> <p>TV SDTV (720x480)</p> <p>Режим 16/9/4/1 / SEQ / BIG - LIVE, 16/9/4/1 - P.B</p> <p>"Външен Интерфейс "PTZ / Клавиатура 2 RS485 - Клемен блок</p> <p>ATM / POS RS232C - терминален блок / Ethernet POS</p> <p>Съхранение Първичен / Външен / ODD 2 HDD или 1 HDD, 1 x eSATA</p> <p>Общо захранване 12V / 5A</p> <p>Консумация 60 W</p> <p>Температура на работа -5 до + 40°C</p>		
<b>Рак шкаф</b>				
<b>Рак шкаф</b>	Класически метален стенен шкаф за средни размери, прозрачна врата и заключващ механизъм. Размерът на шкафа да е съобразен с габаритите на цифровия видеорекодер, резервираното захранване и вентилаторния блок	Класически метален стенен шкаф за средни размери, прозрачна врата и заключващ механизъм. Размерът на шкафа е съобразен с габаритите на цифровия видеорекодер, резервираното захранване и вентилаторния блок	<b>1 бр.</b>	<b>596.66</b>
<b>SEAMAX, КИТАЙ</b>	Вентилаторен блок - минимум два вентилатора и термостат	Вентилаторен блок - минимум два вентилатора и термостат		
<b>Резервирано захранване /UPS/</b>				
<b>Резервирано захранване /UPS/</b>	1000VA/800W входно напрежение 220V – 240V ; 50/60Hz изходно напрежение 220V ; 50Hz Габаритите да дават възможност за стационарен монтаж в рак шкафа	1000VA/800W входно напрежение 220V – 240V ; 50/60Hz изходно напрежение 220V ; 50Hz Габаритите дават възможност за стационарен монтаж в рак шкафа	<b>1 бр.</b>	<b>876.00</b>
<b>МАKELSAN, ТУРЦИЯ</b>				
<b>Твърд диск</b>				
<b>Твърд диск</b>	2000 GB	2000 GB	<b>1 бр.</b>	<b>165.00</b>
<b>SEAGATE</b>				
<b>IP Камера за видео наблюдение ден/нощ – външен монтаж</b>				

<p><b>IP Камера за видео наблюдение ден/нощ – външен монтаж</b></p> <p><b>VNV61164XR, VISION HI-TECH CO. Ltd, КОРЕЯ</b></p>	<p>Мрежов интерфейс -вграден 10/100 Ethernet  Матрица -3MP 1/2.8` SONY progressive scan CMOS технология, обектив 4 x ( 3 - 12mm ) SMART FOCUS, Motorized zoom  Инфрачервено излъчване (IR) - Минимум 50 м.  Компресия на картината - H.264/M-JPEG  Резолюция - 2048x1536  Скорост на кадрите - 30 fps resolution 2048x1536  Мин. осветеност  - За дневен режим поне 0.7 lux  - За нощен режим поне 0.01 lux  - При включени IR LED 0 lux  Video streaming Троен поток с H.264/MJPEG, CBR/VBR ПО H.264  Трябва да поддържа - WDR, Defog, 2D+3DNR, Smart IR  Протоколи - ONVIF, UDP, ICMP, UPnP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, TCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP  Алармени събития - Качване на файлове чрез FTP, електронна поща, уведомяване чрез електронна поща, FTP и TCP  Захранване - DC 12V/1.5A, PoE ( Power over Ethernet ), 802.3af-optional  Работна температура -10°C до +50°C  Фактор на защита от обкръжаващата среда -IP67, метален корпус  Възможност за монтаж степен/таванен  Гаранционен срок - Минимум 2 години, с подмяна или сервиз</p>	<p>Мрежов интерфейс -вграден 10/100 Ethernet  Матрица -3MP 1/2.8` SONY progressive scan CMOS технология, обектив 4 x ( 3 - 12mm ) SMART FOCUS, Motorized zoom  Инфрачервено излъчване (IR) - Минимум 50 м.  Компресия на картината - H.264/M-JPEG  Резолюция - 2048x1536  Скорост на кадрите - 30 fps resolution 2048x1536  Мин. осветеност  - За дневен режим минимум 0.7 lux  - За нощен режим минимум 0.01 lux  - При включени IR LED 0 lux  Video streaming Троен поток с H.264/MJPEG, CBR/VBR ПО H.264  Поддържа - WDR, Defog, 2D+3DNR, Smart IR  Протоколи - ONVIF, UDP, ICMP, UPnP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, TCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP  Алармени събития - Качване на файлове чрез FTP, електронна поща, уведомяване чрез електронна поща, FTP и TCP  Захранване - DC 12V/1.5A, PoE ( Power over Ethernet ), 802.3af-optional  Работна температура -10°C до +50°C  Фактор на защита от обкръжаващата среда -IP67, метален корпус  Възможност за монтаж степен/таванен  Гаранционен срок - 2 години, с подмяна или сервиз</p>	<p><b>1 бр.</b></p>	<p><b>564.48</b></p>
<b>IP Камера за видео наблюдение ден/нощ – куполна</b>				
<p><b>IP Камера за видео наблюдение ден/нощ - куполна</b></p> <p><b>VNV80164XR, VISION HI-TECH CO. Ltd, КОРЕЯ</b></p>	<p>Мрежов интерфейс - вграден 10/100 Ethernet  Матрица - 3MP 1/2.8` SONY progressive scan CMOS технология, обектив 4 x ( 3 - 12mm ) SMART FOCUS, Motorized zoom  Инфрачервено излъчване (IR) - Минимум 20 м.  Компресия на картината - H.264/M-JPEG  Резолюция - 2048x1536  Скорост на кадрите - 30 fps resolution 2048x1536  Мин. Осветеност  - За дневен режим поне 0.7 lux  - За нощен режим поне 0.01 lux  - При включени IR LED 0 lux  Video streaming - Троен поток с H.264/MJPEG, CBR/VBR ПО H.264  Трябва да поддържа - WDR, Defog, 2D+3DNR, Smart IR  Протоколи - ONVIF, UDP, ICMP, UPnP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, TCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP  Алармени събития - Качване на файлове чрез FTP, електронна поща, уведомяване</p>	<p>Мрежов интерфейс - вграден 10/100 Ethernet  Матрица - 3MP 1/2.8` SONY progressive scan CMOS технология, обектив 4 x ( 3 - 12mm ) SMART FOCUS, Motorized zoom  Инфрачервено излъчване (IR) - Минимум 20 м.  Компресия на картината - H.264/M-JPEG  Резолюция - 2048x1536  Скорост на кадрите - 30 fps resolution 2048x1536  Мин. Осветеност  - За дневен режим минимум 0.7 lux  - За нощен режим минимум 0.01 lux  - При включени IR LED 0 lux  Video streaming - Троен поток с H.264/MJPEG, CBR/VBR ПО H.264  Поддържа - WDR, Defog, 2D+3DNR, Smart IR  Протоколи - ONVIF, UDP, ICMP,</p>	<p><b>1 бр.</b></p>	<p><b>557,28</b></p>

	<p>чрез електронна поща, FTP и TCP  Захранване - DC 12V/1.5A, PoE ( Power over Ethernet ), 802.3af-optional  Работна температура-10°C до +50°C  Фактор на защита от обкръжаващата среда-IP67, метален корпус  Възможност за монтаж стенен/таванен  Стойка за монтаж  Гаранционен срок - Минимум 2 години, с подмяна или сервиз</p>	<p>UPnP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, TCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP  Алармени събития - Качване на файлове чрез FTP, електронна поща, уведомяване чрез електронна поща, FTP и TCP  Захранване - DC 12V/1.5A, PoE ( Power over Ethernet ), 802.3af-optional  Работна температура от -10°C до +50°C  Фактор на защита от обкръжаващата среда-IP67, метален корпус  Възможност за монтаж стенен/таванен. Стойка за монтаж  Гаранционен срок - 2 години, с подмяна или сервиз</p>		
<b>TVI Камера за видео наблюдение ден/нощ – външен монтаж</b>				
<p><b>TVI Камера за видео наблюдение ден/нощ – външен монтаж</b>   <b>VTN71153ZR, VISION HI-TECH CO. Ltd, КОРЕЯ</b></p>	<p>Матрица - 1/2.8` CMOS технология, обектив 2.8 - 12mm Mega Pixel  Варифокална леща  Инфрочервено излъчване (IR) - Минимум 30 м.  Компресия на картината - FULL HD 1080  Резолюция - 1920x1080  Кадри при поточно видео - 30 fps resolution 1080p  Мин. Осветеност - при включени IR LED 0 lux  Видео изход формат - TVI изход, CVBS output, 1V p-p Composite, 75 Ohms  Digital output - TVI  Serial port - Pelco-C/HIKVISION-C поддържа само TVI видео  Захранване - DC 12V  Работна температура-10°C до +50°C  Фактор на защита от обкръжаващата среда - IP67, метален корпус  Възможност за монтаж - стенен/таванен  Гаранционен срок - минимум 2 години, с подмяна или сервиз</p>	<p>Матрица - 1/2.8` CMOS технология, обектив 2.8 - 12mm Mega Pixel  Варифокална леща  Инфрочервено излъчване (IR) - Минимум 30 м.  Компресия на картината - FULL HD 1080  Резолюция - 1920x1080  Кадри при поточно видео - 30 fps resolution 1080p  Мин. Осветеност - при включени IR LED 0 lux  Видео изход формат - TVI изход, CVBS output, 1V p-p Composite, 75 Ohms  Digital output - TVI  Serial port - Pelco-C/HIKVISION-C поддържа само TVI видео  Захранване - DC 12V  Работна температура-10°C до +50°C  Фактор на защита от обкръжаващата среда - IP67, метален корпус  Възможност за монтаж - стенен/таванен  Гаранционен срок - 2 години, с подмяна или сервиз</p>	<b>1 бр.</b>	<b>440.00</b>
<b>TVI Камера за видео наблюдение ден/нощ – куполна</b>				
<p><b>TVI Камера за видео наблюдение ден/нощ – куполна</b>   <b>VTV80153ZR, VISION HI-TECH CO. Ltd, КОРЕЯ + стойка</b></p>	<p>Матрица 1/2.8` SONY  “EXMOR”CMOS технология, обектив 2.8 - 12mm Mega Pixel VF DC Iris Lens  Инфрочервено излъчване (IR) - минимум 20 м.  Компресия на картината - FULL HD1080  Резолюция -1920x1080  Кадри при поточно видео - 30 fps resolution 1080p  Мин. Осветеност - при включени IR LED 0 lux  Видео изход формат - TVI изход, CVBS output, 1V p-p Composite, 75 Ohms  Digital output - TVI  Serial port - Pelco-C/HIKVISION-C поддържа само TVI видео  Захранване - DC 12V  Работна температура -10°C до +50°C  Фактор на защита от обкръжаващата среда - IP66, метален корпус</p>	<p>Матрица 1/2.8` SONY  “EXMOR”CMOS технология, обектив 2.8 - 12mm Mega Pixel VF DC Iris Lens  Инфрочервено излъчване (IR) - минимум 20 м.  Компресия на картината - FULL HD1080  Резолюция -1920x1080  Кадри при поточно видео - 30 fps resolution 1080p  Мин. Осветеност - при включени IR LED 0 lux  Видео изход формат - TVI изход, CVBS output, 1V p-p Composite, 75 Ohms  Digital output - TVI  Serial port - Pelco-C/HIKVISION-C поддържа само TVI видео  Захранване - DC 12V</p>	<b>1 бр.</b>	<b>390.00</b>

	Възможност за монтаж - стенов/таванен Стойка за монтаж Гаранционен срок - минимум 2 години, с подмяна или сервиз	Работна температура -10°C до +50°C Фактор на защита от обкръжаващата среда - IP66, метален корпус Възможност за монтаж - стенов/таванен Стойка за монтаж Гаранционен срок - 2 години, с подмяна или сервиз		
<b>Трансивър пасивен за TVI камери</b>				
<b>Трансивър пасивен за TVI камери</b>  <b>FS-HDP 4103</b> <b>FOLKSAFE,</b> <b>КИТАЙ</b>	Вход - едно канален - BNC 75Ом. Изход - 1XRJ-45 UTP Цветно видео до 400m с пасивен балун през UTP cat5e/6 Вграден TVS предпазител Wave Filter и антистатичен дизайн Защита от гръмотевици Изключителна нечувствителност към смущения	Вход - едно канален - BNC 75Ом. Изход - 1XRJ-45 UTP Цветно видео до 400m с пасивен балун през UTP cat5e/6 Вграден TVS предпазител Wave Filter и антистатичен дизайн Защита от гръмотевици Изключителна нечувствителност към смущения	<b>1 бр.</b>	<b>9,70</b>
<b>Сигнално охранителна система</b>				
Сигнално охранителна система  <b>PC1864</b> <b>PowerSeries +</b> <b>Акумулатор</b> <b>12 V/7.2Ah +</b> <b>заклучващ</b> <b>механизъм L1</b> <b>+ тампер T1</b>  <b>DSC</b> <b>КАНАДА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зони на платката 8бр. с възможност за разширение на жични зони до 64</li> <li>• Жичните зони да са с единичен или двоен балансен резистор</li> <li>• Безжични зони до 32</li> <li>• Клавиатурни зони 8</li> <li>• До четири релейни изходи на платката от 50 mA до 300 mA</li> <li>• Възможност за разширение на релейните изходи до 8</li> <li>• Клавиатури 8</li> <li>• Разпределения 8</li> <li>• Потребителски кодове 90 + Главен код</li> <li>• Буфер за събития до 500 събития</li> <li>• Захранване – трансформатор 16.5 V~ / 40 VA</li> <li>110- 240V~</li> <li>• Изискван акумулатор 12 V= 4Ah/ 7Ah/ 14Ah</li> <li>• Изход за сирена 12V/ 700mA</li> <li>• Темп. Обхват 0°C-49°C</li> <li>• Консумация на ток 110 mA (ном.)</li> <li>• Изход Aux+ 11.1-12.6V=/500mA</li> <li>• Метална кутия със заключващ механизъм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зони на платката 8бр. с възможност за разширение на жични зони до 64</li> <li>• Жичните зони са с единичен или двоен балансен резистор</li> <li>• Безжични зони до 32</li> <li>• Клавиатурни зони 8</li> <li>• До четири релейни изходи на платката от 50 mA до 300 mA</li> <li>• Възможност за разширение на релейните изходи до 8</li> <li>• Клавиатури 8</li> <li>• Разпределения 8</li> <li>• Потребителски кодове 90 + Главен код</li> <li>• Буфер за събития до 500 събития</li> <li>• Захранване – трансформатор 16.5 V~ / 40 VA</li> <li>110- 240V~</li> <li>• Изискван акумулатор 12 V= 4Ah/ 5Ah/ 7Ah/ 14Ah</li> <li>• Изход за сирена 12V/ 700mA</li> <li>• Темп. Обхват 0°C-49°C</li> <li>• Консумация на ток 110 mA (ном.)</li> <li>• Изход Aux+ 11.1-12.6V=/500mA</li> <li>• Метална кутия със заключващ механизъм</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>297.70</b>
<b>Изнесена клавиатура</b>				
<b>Изнесена клавиатура</b>  <b>PK5500</b> <b>PowerSeries,</b> <b>DSC</b> <b>КАНАДА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддържа език български</li> <li>• Статус на глобално разпределение</li> <li>• 32-знакови програмируеми етикети</li> <li>• 5 програмируеми функционални бутона</li> <li>• Интуитивно програмиране на часовника*</li> <li>• Входно/изходната клема, програмируема да работи като вход за зона, програмируем изход или като нискотемпературен датчик</li> <li>• 3 аварийни бутона</li> <li>• Звънче за много врати в зона</li> <li>• Регулируемо осветление и зумер на клавиатурата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддържа български език</li> <li>• Статус на глобално разпределение</li> <li>• 32-знакови програмируеми етикети</li> <li>• 5 програмируеми функционални бутона</li> <li>• Интуитивно програмиране на часовника*</li> <li>• Входно/изходната клема, програмируема, работи като вход за зона, програмируем изход или като нискотемпературен датчик</li> <li>• 3 аварийни бутона</li> <li>• Звънче за много врати в зона</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>221.63</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жичен канал</li> <li>• Двоен тампер на стенния монтаж и предния капак</li> <li>• Повърхностен или в ед. разклонителна кутия монтаж</li> <li>• Икона за състоянието на мрежовото захранване</li> <li>• Температурен обхват: -10°C до +55°C, температурен обхват за UL/ULC: 0°C до +49°C</li> <li>• Влажност (макс.): 93% относителна влажност</li> <li>• Степен на защита на пластмасовата кутия: IP30, IK04</li> <li>• Номинално захранване: 12 V= номинално</li> <li>• Свързване към контролния панел чрез 4-проводен Keubus</li> <li>• Вход за клавиатурна зона/PGM изход*</li> <li>• Консумация: 50mA (в готовност)/ 125mA (макс.)</li> <li>• Тампер за монтаж на стена</li> <li>• Сензор за ниска температура</li> <li>• Двуредов дисплей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулируемо осветление и зумер на клавиатурата</li> <li>• Жичен канал</li> <li>• Двоен тампер на стенния монтаж и предния капак</li> <li>• Повърхностен или в ед. разклонителна кутия монтаж</li> <li>• Икона за състоянието на мрежовото захранване</li> <li>• Температурен обхват: от -10°C до +55°C, температурен обхват за UL/ULC: 0°C до +49°C</li> <li>• Влажност (макс.): 93% относителна влажност</li> <li>• Степен на защита на пластмасовата кутия: IP30, IK04</li> <li>• Номинално захранване: 12 V= номинално</li> <li>• Свързване към контролния панел чрез 4-проводен Keubus</li> <li>• Вход за клавиатурна зона/PGM изход*</li> <li>• Консумация: 50mA (в готовност)/ 125mA (макс.)</li> <li>• Тампер за монтаж на стена</li> <li>• Сензор за ниска температура</li> <li>• Двуредов дисплей</li> </ul>		
<b>Разширителен модул за жични зони</b>				
<b>Разширителен модул за жични зони</b> <b>PC5108, DSC КАНАДА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавя 8 жични зони</li> <li>• Доп. захранване (AUX), 125 mA (защитено с PTC)</li> <li>• Съвместим с иделията по Обособена позиция №2 т. 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавя 8 жични зони</li> <li>• Доп. захранване (AUX), 125 mA (защитено с PTC)</li> <li>• Съвместим с иделията по Обособена позиция №2 т. 2</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>36.00</b>
<b>Електро магнитни насрещници и други отключващи/заклучващи механизми</b>				
<b>Електро магнитни насрещници и други отключващи механизми</b> <b>JIS – ИСПАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Електромагнитния насрещник</b></li> <li>• Да е с възможност за регулиране на разстоянието между езика на ел. насрещник и езика на бравата.</li> <li>• Възможност за механична отмяна /блокката/</li> <li>• Възможност за монтиране на дясна или лява врата чрез завъртане на 180 °. Симетричен</li> <li>• Температурен диапазон (° C): -14 до +40</li> <li>• Захранване: 8 - 16V AC / DC</li> <li>• Разделяне на съпротивлението: 3500N /350 кг /</li> <li>• Сигнализация за отворено /затворено</li> <li>• <b>Електромагнит със светлинна индикация</b></li> <li>• Двухцветен индикатор за статуса на вратата:</li> <li>• Натиск до 500kg.</li> <li>• Пожарообезопасен.</li> <li>• Възможност за задаване на времеви интервал на заключване чрез контролер.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Електромагнитния насрещник</b></li> <li>• С възможност за регулиране на разстоянието между езика на ел. насрещник и езика на бравата.</li> <li>• Възможност за механична отмяна /блокката/</li> <li>• Възможност за монтиране на дясна или лява врата чрез завъртане на 180 ° Симетричен</li> <li>• Температурен диапазон (° C): -14 до +40</li> <li>• Захранване: 8 - 16V AC / DC</li> <li>• Разделяне на съпротивлението: 3500N /350 кг /</li> <li>• Сигнализация за отворено /затворено</li> <li>• <b>Електромагнит със светлинна индикация</b></li> <li>• Двухцветен индикатор за статуса на вратата:</li> <li>• Натиск до 500kg.</li> <li>• Пожарообезопасен.</li> <li>• Възможност за задаване на времеви интервал на заключване чрез контролер.</li> </ul>	<b>к-т</b>	<b>55.33</b>                    <b>255.05</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• За повърхностен монтаж на всякакъв тип врата.</li> <li>• Фиксира вратата в затворено положение.</li> <li>• Отключва се само по електронен път - чрез безконтактни карти, чипове, или безжичен бутон за дистанционно управление.</li> <li>• Захранване се с постоянен ток в заключено положение.</li> <li>• Подходящ за: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ дървени врати,</li> <li>○ стъклени врати,</li> <li>○ метални врати,</li> <li>○ пожароустойчиви врати</li> </ul> </li> <li>• Версия - Fail safe</li> <li>• Напрежение - 12 VDC</li> <li>• Работен ел.ток (mA) - 480 mA</li> <li>• Размер (мм) 250 x 42 x 25</li> <li>• Работна температура + 10°C - +55°C</li> <li>• Оперативна влажност (RH) 0% - 90% (без кондензация)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• За повърхностен монтаж на всякакъв тип врата.</li> <li>• Фиксира вратата в затворено положение.</li> <li>• Отключва се само по електронен път - чрез безконтактни карти, чипове, или безжичен бутон за дистанционно управление.</li> <li>• Захранва се с постоянен ток в заключено положение.</li> <li>• Подходящ за: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ дървени врати,</li> <li>○ стъклени врати,</li> <li>○ метални врати,</li> <li>○ пожароустойчиви врати</li> </ul> </li> <li>• Версия - Fail safe</li> <li>• Напрежение - 12 VDC</li> <li>• Работен ел.ток (mA) - 480 mA</li> <li>• Размер (мм) 250 x 42 x 25</li> <li>• Работна температура + 10°C - +55°C</li> <li>• Оперативна влажност (RH) 0% - 90% (без кондензация)</li> </ul>		
<b>Видео домофон камера</b>				
<b>Видео домофон – камера</b>  <b>Commax DRC-40K, КОРЕЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможност за работа с пулта за управление описан в обособена позиция №2 т. 1</li> <li>• Видеодомофонен панел</li> <li>• Цветна камера.Регулируема на 180градуса</li> <li>• Осветяване на наблюдавания обект през нощта</li> <li>• Вграден бутон за повикване</li> <li>• Аудио и видео връзка с пулта за управление</li> <li>• Захранването на видео домофон камерата да се осъществява от пулта за управление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможност за работа с пулта за управление описан в обособена позиция №2 т. 1</li> <li>• Видеодомофонен панел</li> <li>• Цветна камера.Регулируема на 180градуса</li> <li>• Осветяване на наблюдавания обект през нощта</li> <li>• Вграден бутон за повикване</li> <li>• Аудио и видео връзка с пулта за управление</li> <li>• Захранването на видео домофон камерата се осъществява от пулта за управление</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>168.82</b>
<b>Видеодомофон монитор</b>				
<b>Видеодомофон монитор</b>  <b>Commax CDV-70K Fine View, КОРЕЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цветен монитор, 7” TFT дисплей, бял корпус и слушалка.</li> <li>• Свързване - 4 проводен кабел до камера и интерфон.</li> <li>• За повърхностен монтаж.</li> <li>• Поддържа 2 камери, 2 монитора и 2 интерфона.</li> <li>• Максимална дистанция до камерата 70м, до интерфона-20м.</li> <li>• Съвместим с всички 4 проводни камери.</li> <li>• Захранване 100~240V, максимална консумация 16W.</li> <li>• Размери 311 x 168 x 32 мм.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цветен монитор, 7” TFT дисплей, бял корпус и слушалка.</li> <li>• Свързване - 4 проводен кабел до камера и интерфон.</li> <li>• За повърхностен монтаж.</li> <li>• Поддържа 2 камери, 2 монитора и 2 интерфона.</li> <li>• Максимална дистанция до камерата 70м, до интерфона-20м.</li> <li>• Съвместим с всички 4 проводни камери.</li> <li>• Захранване 100~240V, максимална консумация 16W.</li> <li>• Размери 311 x 168 x 32 мм.</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>379.10</b>
<b>Инфрачервен датчик</b>				
<b>Инфрачервен датчик</b>  <b>LC-100 PIR + стойка</b>  <b>DSC КАНАДА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метод на детекция Quad ( 4 – елементен ) PIR</li> <li>• Захранване 8.2 до 16V</li> <li>• Консумация 8 mA (-5%) 10mA (-5%)</li> <li>• Температурна компенсация</li> <li>• Алармен изход 0.1A H.3.28V с 270м. защитен резистор</li> <li>• Тампер контакт</li> <li>• Време за подгряване 60сек.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метод на детекция Quad ( 4 – елементен ) PIR</li> <li>• Захранване 8.2 до 16V</li> <li>• Консумация 8 mA (-5%) 10mA (-5%)</li> <li>• Температурна компенсация</li> <li>• Алармен изход 0.1A H.3.28V с 270м. защитен резистор</li> <li>• Тампер контакт</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>30,88</b>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Светодиоден индикатор</li> <li>Защита от радиосмущения 30V/m 10-1000MHz</li> <li>Защита от електромагнитни смущения 50000V от светкавица или по захранване</li> <li>Стойка за монтаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Време за подгряване 60сек.</li> <li>Светодиоден индикатор</li> <li>Защита от радиосмущения 30V/m 10-1000MHz</li> <li>Защита от електромагнитни смущения 50000V от светкавица или по захранване</li> <li>Стойка за монтаж</li> </ul>		
<b>Димооптичен пожарен датчик</b>				
<b>Димооптичен пожарен датчик</b>  <b>Bentel 601P, Bentel MUB-RV + основа с реле,</b>  <b>BENTEL-ИТАЛИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Одобрени по EN54 LPCB</li> <li>Ниско раб. напрежение 10,5Vdc 33Vdc</li> <li>Индикатор за аларма LED</li> <li>Независима полярност на окабеляване</li> <li>Време за стабилизиране – до 40сек</li> <li>Температура за работа от -20 до +80гр.</li> <li>Монтажна основа с реле</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Одобрени по EN54 LPCB</li> <li>Ниско раб. напрежение 10,5Vdc 33Vdc</li> <li>Индикатор за аларма LED</li> <li>Независима полярност на окабеляване</li> <li>Време за стабилизиране – до 40сек</li> <li>Температура за работа от -20 до +80гр.</li> <li>Монтажна основа с реле</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>57.88</b>
<b>Сирени и други алармиращи устройства</b>				
<b>Външна сирена със сигнална лампа и самостоятелно захранване</b>  <b>PFNSRBL1C ALL-SV – Външна сирена със сигнална лампа и самостоятелно захранване 12V/2Ah, DSC</b> <b>КАНАДА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Здрава поликарбонатна пластмаса с метална вътрешна обвивка: устойчивост на всякакви атмосферни условия (степен на защита IP34)</li> <li>Модулация на честотата на звука с възможност за задаване на различни звуци</li> <li>Тест схема за ниво на батерията и ефективност</li> <li>Защита срещу тампер, грабеж и срязване на жиците</li> <li>Три различни опции за сигнализация - само сирена, само светлина или заедно</li> <li>Съвместима с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Здрава поликарбонатна пластмаса с метална вътрешна обвивка: устойчивост на всякакви атмосферни условия (степен на защита IP34)</li> <li>Модулация на честотата на звука с възможност за задаване на различни звуци</li> <li>Тест схема за ниво на батерията и ефективност</li> <li>Защита срещу тампер, грабеж и срязване на жиците</li> <li>Три различни опции за сигнализация - само сирена, само светлина или заедно</li> <li>Съвместима с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>118.80</b>
<b>Вътрешна сирена със сигнална лампа</b>  <b>SIMLD95R DSC</b> <b>КАНАДА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Работно напрежение: 9-12V</li> <li>Аудио изход: 100 db</li> <li>Консумация: 200 mA</li> <li>Материал: ABS пластмаса</li> <li>Леща: Акрил/Поликарбонат</li> <li>Съвместима с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Работно напрежение: 9-12V</li> <li>Аудио изход: 100 db</li> <li>Консумация: 200 mA</li> <li>Материал: ABS пластмаса</li> <li>Леща: Акрил/Поликарбонат</li> <li>Съвместима с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>39,11</b>
<b>Захранвания</b>				
<b>Регулируемо захранване</b>  <b>Регулируемо захранване 24V, КИТАЙ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемо захранване 0- 24V</li> <li>Входно напрежение: 100-220VAC, 50Hz</li> <li>Изходно напрежение: 24VDC, 6.5A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемо захранване 0- 24V</li> <li>Входно напрежение: 100-220VAC, 50Hz</li> <li>Изходно напрежение: 24VDC, 6.5A</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>45,00</b>
<b>Техника за контрол на достъп</b>				
<b>WIEGAND безконтактна смарт карта - 125 kHz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 125 KHz Proximity read only карта</li> <li>Link-ID</li> <li>Отпечатан ID на Wiegand формата и код на обекта</li> <li>Съвместима с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 125 KHz Proximity read only карта</li> <li>Link-ID</li> <li>Отпечатан ID на Wiegand формата и код на обекта</li> <li>Съвместима с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<b>1 бр.</b>	<b>3,20</b>

<p><b>Микро вертикален четец</b></p> <p><b>Rosslare, КИТАЙ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Четец с работна честота 125 KHz, и приема информация от ID карти и тагове. Обхват минимум 80 мм, с UV и водоустойчив корпус, подходящ за вътрешна и външна употреба.</li> <li>Отлична RF производителност</li> <li>Двухцветен светодиода</li> <li>IP65 стандарт за водонепромокаемост</li> <li>Съвместима с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Четец с работна честота 125 KHz, и приема информация от ID карти и тагове. Обхват минимум 80 мм, с UV и водоустойчив корпус, подходящ за вътрешна и външна употреба.</li> <li>Отлична RF производителност</li> <li>Двухцветен светодиода</li> <li>IP65 стандарт за водонепромокаемост</li> <li>Съвместим с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<p><b>1бр.</b></p>	<p><b>84.38</b></p>
<p><b>Автономен PIN и Proximity контролер за до 500 потребителя</b></p> <p><b>Rosslare, КИТАЙ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автономен PIN и Proximity контролер за до 500 потребителя. Изключително дълъг живот, с устойчивост на лепила, масла, дъжд, сняг.</li> <li>500 потребителя (PIN+Prox или само Prox - 125KHz RFID карти и тагове)</li> <li>IP65 устойчивост</li> <li>4-жичен интерфейс кабел с дължина 0.6 метра</li> <li>Съвместима с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автономен PIN и Proximity контролер за до 500 потребителя. Изключително дълъг живот, с устойчивост на лепила, масла, дъжд, сняг.</li> <li>500 потребителя (PIN+Prox или само Prox - 125KHz RFID карти и тагове)</li> <li>IP65 устойчивост</li> <li>4-жичен интерфейс кабел с дължина 0.6 метра</li> <li>Съвместим с изделието от Обособена позиция №2</li> </ul>	<p><b>1 бр.</b></p>	<p><b>368.54</b></p>
<p><b>Периметрова охрана</b></p>				
<p><b>Двойна инфрачервен а барьера</b></p> <p><b>ATSUMI NR30TS, ЯПОНИЯ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват: Външен - 30 метра, Вътрешен - 60 метра</li> <li>Захранване: DC10.5V~28V</li> <li>Токова консумация: Излъчвател - 15mA (при 25°C); Приемник - 24mA (при 25°C)</li> <li>Работна температура / влажност: - 25°C ~ 50°C; относителна влажност 95% или по-малко</li> <li>Температура / влажност на съхранение: - 30°C ~ 60°C; относителна влажност 95% или по-малко</li> <li>Чувствителност: 50 до 700 ms (избираемо)</li> <li>Обхват на движение на лещата - Хоризонтална посока: ±90° / Вертикална посока: ±5°</li> <li>Обект на инсталиране: Вътрешен / Външен (IP55)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обхват: Външен - 30 метра, Вътрешен - 60 метра</li> <li>Захранване: DC10.5V~28V</li> <li>Токова консумация: Излъчвател - 15mA (при 25°C); Приемник - 24mA (при 25°C)</li> <li>Работна температура / влажност: - 25°C ~ 50°C; относителна влажност 95% или по-малко</li> <li>Температура / влажност на съхранение: - 30°C ~ 60°C; относителна влажност 95% или по-малко</li> <li>Чувствителност: 50 до 700 ms (избираемо)</li> <li>Обхват на движение на лещата - Хоризонтална посока: ±90° / Вертикална посока: ±5°</li> <li>Обект на инсталиране: Вътрешен / Външен (IP55)</li> </ul>	<p><b>1 бр.</b></p>	<p><b>158.40</b></p>
<p><b>Устройство за запис на разговорите по входяща телефонна линия</b></p>				
<p><b>Устройство за запис на разговорите по входяща телефонна линия</b></p> <p><b>SR120 - PHONE RECORDER - PBX RECORDER - VOIP RECORDER - MULTI-LINE PHONE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Да се използва без да е необходим компютър - използван самостоятелно;</li> <li>Минимум 1,5-инчов екран,</li> <li>да може да записва, възпроизвежда, търси в записаните файлове;</li> <li>Да има функция "Няма никой вкъщи" - автоматично да оставя коментари и да може отдалечено да се слуша съобщението;</li> <li>Използване на сменяема SD карта за съхранение, Максималната поддръжка 32G; 1 GB капацитет, да може да съхранява приблизително 70 часа аудио файл;</li> <li>Поддържа RJ11, но и да има</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Използва се без да е необходим компютър - използван самостоятелно;</li> <li>Минимум 1,5-инчов екран,</li> <li>може да записва, възпроизвежда, търси в записаните файлове;</li> <li>има функция "Няма никой вкъщи" - автоматично да оставя коментари и да може отдалечено да се слуша съобщението;</li> <li>Използва сменяема SD карта за съхранение, Максималната поддръжка 32G; 1 GB капацитет, може да съхранява приблизително 70 часа аудио файл;</li> </ul>	<p><b>1 бр.</b></p>	<p><b>356.00</b></p>

<b>RECORDER, КИТАЙ</b>	<p>функция за запис на слушалки (поддържа RJ9), да е съвместим с различни видове аналогови и цифрови телефони;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддръжка на външни микрофони и слушалки, да може да бъде отделен запис на средата на записа;</li> <li>• Да може да бъде настроен за функция за гласови повиквания за входящи повиквания (функционалност за посрещане);</li> <li>• Възможност за USB комуникация, с компютърни комуникации, завършване на компютърния аудио файл и EMAIL за изпращане;</li> <li>• Да може да се настрои датата и часа, запис на линия, интензитет на гласовото задействане, време за запис на повикване и други параметри;</li> <li>• 12, 5V DC захранване или с батерии;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддържа RJ11 и има функция за запис на слушалки (поддържа RJ9), съвместим е с различни видове аналогови и цифрови телефони;</li> <li>• Поддръжка на външни микрофони и слушалки, може да бъде отделен запис на средата на записа;</li> <li>• може да бъде настроен за функция за гласови повиквания за входящи повиквания (функционалност за посрещане);</li> <li>• Възможност за USB комуникация, с компютърни комуникации, завършване на компютърния аудио файл и EMAIL за изпращане;</li> <li>• може да се настрои датата и часа, запис на линия, интензитет на гласовото задействане, време за запис на повикване и други параметри;</li> <li>• 12, 5V DC захранване или с батерии;</li> </ul>		
----------------------------	--	--	--	--

**Подпис**

**Дата**

**Име и фами**

**Длъжност**

**Наименование на участника**

заличено на основание

чл. 36а, ал. 3 от Закона за

обществените поръчки, във

връзка с чл. 4, т. 1 от

Регламент  
(ЕС) 2016/679



12/12/2019

**Валери Замфиров**

**управител**

**„ПРОФЕСИОНАЛНА ЗАЩИТА – ЕЛЕКТРОНИК“ ООД**