

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Настоящото предложение е подадено от  
.....ФЛАЙ НЕТ 1 ЕООД.....  
/наименование на участника/

и подписано от  
Румяна Станиславова Христова, ЕГН8110016912  
/трите имена и ЕГН/

в качеството му на  
.....управител.....  
/должност/

с адрес: гр. Елин Пелин, ул. Лесновска, No7, тел.: 0878 608664,

e-mail: [fly.net@abv.bg](mailto:fly.net@abv.bg), ЕИК /Булстат/ :203316272

Банкови реквизити: БАНКА ОББ АД, IBAN BG31UBBS80021058940940, BIC UBBSBGSF

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с условията за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж/инсталиране, изграждане на локална оптична свързаност на техника за видеонаблюдение на територията на Община Петрич и доставка и монтаж/инсталиране на допълнително оборудване за нуждите на центъра за видеонаблюдение”, ние, ФЛАЙ НЕТ 1 ЕООД (посочва се името на участника) представяме нашето Техническо предложение за изпълнение на поръчката.

ПРИЕМАМЕ изискванията на Възложителя, посочени в Оявата за събиране на оферти и документите към нея.

Срок на валидност на настоящото предложение: 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

1.Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя – (Свободна редакция).

Булет водоустойчива камера DANUA, IPC-HFW1220SP

2 MP H.264+ True DAY/NIGHT IP булет водоустойчива камера 1080P (1920x1080) 1/2.9” progressive scan CMOS сензор със светлочувствителност 0.1Lux/F2.0(Color), 0Lux/F2.0(IR on). Механичен IR cut Filter. Dual stream с компресия H.264+/H.264, резолюция 1080P (1920x1080)/25FPS, 720P (1280x720)/25FPS, (D1,CIF)/25fps. Функции: Детекция на движение, 3DDNR, ROI, HLC, BLC, DWDR, AGC, AWB, Privacy mask, Digital zoom, Flip, Mirror. Вградена интелигентна IR LED подсветка – с дистанция на светене до 30m. Поддържа ONVIF, PSIA, CGI.

Интерфейси: Network: RJ-45 (10/100Base-T). Приложения за наблюдение: Windows: DSS, SmartPSS, Firefox, IE, Chrome и др.; MAC: Safari, SmartPSS for MAC; iOS: iDMSS, Easy4IP; Android: gDMSS, Easy4IP; Linux: DSS. Работна темп: -30°C ~ 60°C; Захранване: DC12V±10%/max6.4W, PoE (802.3af). Вградена 6kV TVS гръмозащита. Съвместими монтажни аксесоари PFA130, PFA134, PFA150, PFA151, PFA152-E. Размери: ф70x165mm. Корпус метал+PVC подходящ за външен монтаж, степен на защита IP67.

32 канални видеорекоординатори DAHUA

Модел NVR4432-4KS2 8MP ANR H.265 4K Output

32 канален 4K мрежов рекордер. Поддържа 4 x SATA III /до 6TB диск/. Quad-core processor, Linux OS. H.265/H.264/MJPEG dual codec decoding. Капацитет : 200Mbps входящ трафик/200Mbps запис. Работа с камери до 8MP резолюция. 1 аудиовход/1 аудио изход за двупосочна аудио комуникация. 4 алармени входа/2 алармени изхода. Локален мониторен изход VGA 1080p; HDMI 4K (3840x2160). Back-up през USB, IE, CMS; 1x USB2.0, 1x USB3.0, 1x RS485, 2x Gigabit RJ-45 port (10/100/1000Mbps). Интелигентни функции Поддържа вградените в камери Dahua интелигентни функции. Smart Add функция, ANR функция – автоматично сваляне на записите от SD карта в камери Dahua при възстановяване на мрежата. Поддържани марки IP камери: ONVIF Version 2.4.2, Dahua, TVT, Hunt, AXIS, LG, Honeywell и др. Приложения за наблюдение : Windows; MAC; Linux; Android; iOS; до 128 потребителски акаунта. Интуитивен GUI на български език и управление с мишка. Работна температура: -10°C~50°C. Захранване: AC100-240V/11.7W без HDD. Мишка и адаптер в комплекта. Размери 1U, 440×411×76mm.

Локалната оптична мрежа ще бъде изпълнена с 4, 8 и 12 влакнест оптичен кабел за въздушно полагане (GYXTY) директно свързан с центъра за видеонаблюдение всички необходими свързвания ще бъдат извършени чрез сплайсване на пигтейли и конектори които ще са поставени във влаго-защитени кутии и муфи IP65. Изграждането на новите оптични точки ще бъдат интегрирани със съществуващата оптична локална мрежа.

Всички свързвания на камерите ще бъдат осъществени в съединителни кутии с медия конвертори и захранвания 12V.

В Мониторинг центъра ще бъдат монтирани нови 3 дисплей 43" Smart , Комуникационен шкаф 24U със самостоятелна вентилация. 48 портов комутатор TP-LINK, ODF 48 port и всичко необходимо за него, 2 бр. 16 портови захранващи шасита за медия конвертори, 2 броя рафт – тава, 2 броя защитени разклонители за шкаф, 2 бр. аранжиращи панели, 3 бр. HDMI кабела по 15 м, всички необходими крепежни елементи, маршрутизатор 16 порта 1 Gbit/s второ ниво.

**Забележка:** Участникът във своето предложение за изпълнение на поръчката е длъжен да опише всички доставки предмет на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

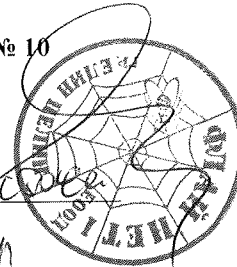
2. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;
3. Декларация за приемане условията на проекта на договора -Приложение № 10
4. Декларация за срока на валидност на офертата -Приложение № 11

Дата: 23.10.2018 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Румяна Христова  
(име и фамилия)

Управляващ  
(длъжност на представляващия участника)



*[Handwritten signature]*