



До АЕЦ Козлодуй ЕАД  
3321 гр. Козлодуй

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
по пазарна консултация № 56553 за  
"Доставка на система за визуален  
контрол"**

От: „ПАРАФЛОУ КОМУНИКЕЙШЪНС“ ЕООД  
Гр. София, ул. „Никола Габровски“ 79  
Лице за контакт: Алекси Алексиев  
Тел: 02 9604200, Факс: 02 9604218  
e-mail: sales@paraflow.bg  
<http://www.paraflow.bg>

София, август 2025



## СЪДЪРЖАНИЕ:

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.....</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1 Техническо предложение на система за персонални дигитални видеорегистратори.....  | 3         |
| 1.2 Техническо предложение за ИТ системи за електронно попълване и управление на технически чеклисти при обходи в контролирани помещения..... | 6         |
| 1.3 Техническо предложение за индустриални таблети .....  | 7         |
| <b>2 ЦЕНОВА ОФЕРТА.....</b>   | <b>9</b>  |
| <b>3 ТЪРГОВСКИ УСЛОВИЯ.....</b>   | <b>11</b> |
| <b>4 ПРИЛОЖЕНИЕ .....</b>   | <b>12</b> |
| 4.1 Сертификат за управление на поверителността на личните данни ISO 27701:2019.....  | 12        |
| 4.2 Сертификат за управление на сигурността на информацията ISO 27001:2022.....   | 12        |
| 4.3 Сертификат за управление на ИТ услугите ISO 20000-1:2018.....   | 12        |
| 4.4 Оторизационно писмо от Дахуа Технолоджи България ЕООД .....   | 12        |
| 4.5 Оторизационно писмо от Panasonic Connect Europe GmbH .....  | 12        |
| 4.6 Пълномощно на лицето подписало офертата .....   | 12        |



## 1 ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### 1.1 Техническо предложение на система за персонални дигитални видеорегистратори

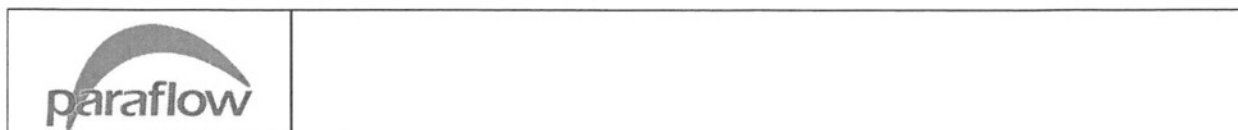
| <u><b>Изграждане на система за персонални дигитални видеорегистратори за АЕЦ "Козлодуй"</b></u><br><u><b>ЕАД</b></u> |                 |                                       |  |
|--|-----------------|---------------------------------------|--|
| No   | Продуктов номер | Описание                              | Предложение на Парафлоу Комуникейшънс ЕООД, съгласно техническите изисквания на Възложителя  |
| 1  | EEC300          | Модул управление за събиране на данни | Модулът ще разполага с 13.3" Full HD тъч дисплей и вградена 2MP камера. Ще поддържа идентификация, чрез код, пръстов отпечатък и лицево разпознаване. Ще има възможност за добавяне на до 4 модула за събиране на данни. Ще поддържа до 6 бр. SATA3 хард диска с капацитет до 10TB (всеки от тях). Ще поддържа RAID 0/1/5/10. Ще предоставя възможност за търсене, преглеждане и сваляне на записи. Интерфейси: 2x RJ45 Gigabit ports; 1x USB2.0; 1x USB3.0; 1x RS-232; 1x порт за връзка с модул за събиране на данни. Ще има вграден един говорител. Ще предоставя възможност за автономна работа благодарение на вградена батерия с капацитет мин. 2600 mAh. Ще има захранване 100-240V AC, 50/60 Hz. |
| 2  | EEC300D8-N1     | Станция събиране на данни             | Ще има възможност за свързване на до 8 боди камери, всяка от които в отделна секция. Ще разполага с опция за отключване на всички или една секция с команда от модул за управление. Всяка секция ще разполага с ключалка в долната част, позволяваща ръчно отключване. Поне две от секциите ще имат опция за конфигуриране на приоритетен (по-бърз) трансфер на данни. Ще има вградени светлинни индикатори за всяка боди камера, които индикират свалянето на данни и зареждането. Ще разполага с минимум два порта: един за връзка към модул за управление и един порт за свързване на допълнителен станция за събиране на данни. Станцията ще се захранва от модула за управление.                    |



|   |                              |                           |   |
|---|------------------------------|---------------------------|---|
| 3 | MPT230-256G                  | Боди камера               | Ще разполага с две камери: предна и задна. Ще разполага с минимална резолюция на запис предна камера: 1920x1080P/30FPS, задна камера: 2560x1440/30FPS и максимална резолюция на изображението до 49MP (9408 x 5292). Минималният хоризонтален ъгъл ще бъде: предна камера: 80°; задна камера: 125°. Ще има вградена подсветка с опция за ръчно или автоматично активиране и обхват не по-малък от 5m. Ще разполага с минимална светлочувствителност 0.0001Lux (B/W) и минимална компресия H.265. Ще има вграден 2.4" IPS тъч дисплей с минимална резолюция 240x320 и контраст 800:1, с операционна система Android 11.0 или по-нова. Ще има минимална оперативна (RAM) памет 4GB. Ще поддържа връзка, чрез 2G/3G/4G мобилни мрежи, Wi-Fi, Bluetooth 5.0, NFC и GPS/Glonass/Galileo позициониране. Минималното локално място за съхранение на записи ще бъде 64GB, с опция за разширяване до 256GB. Ще разполага с опция за пред-запис 120 секунди и след-запис до 600 секунди, след възникнало събитие. Ще има отделни бутони за бързо активиране на функциите: видео запис, снимка или серия от снимки, аудио запис, SOS бутон, аудио връзка, конфигурируем бутон, вкл./изкл. на подсветката. Функциите, които ще притежава са както следва: Детекция на лице и ANPR. Вграден микрофон. Камерата ще разполага с функция EIS, с цел стабилизация на картината и по-качествено изображение. Ще разполага с вградена батерия минимум 3200 mAh позволяваща автономна работа на устройството не-малко от 6 часа и малка батерия минимум 50 mAh. Камерата ще разполага с минимум 2 слота за Nano SIM карти. Micro USB порт за връзка към станция за събиране на данни. Температурен диапазон на работа -20°C до 55°C. Степен на защита не по-малка от IP68. Камерата ще бъде в комплект с батерия, захранващ адаптер, USB кабел и щипка за закрепване. |
| 4 | ST10000VE001                 | Хард диск                 | Парафлоу Комуникейшънс ще осигури 3.5" хард диск с капацитет 10TB. Минимална скорост на въртене 7200 rpm.   |
| 5 | DSSPro8-Video-Base-License   | Базов лиценз за софтуер   | Парафлоу Комуникейшънс ще осигури базов лиценз за VMS софтуер с включени 16 видеоканала.  |
| 6 | DSSPro8-Video-Chanel-License | Лиценз за един видеоканал | Парафлоу Комуникейшънс ще осигури лиценз за добавяне на един видеоканал   |
| 7 | MAE ST201                    | Колан за боди камера      | Парафлоу Комуникейшънс ще осигури колан за захващане на боди камера на гърдите  |



|    |              |   |   |
|----|--------------|---|---|
| 8  | EEC-B100     | Мобилна стойка                              | Парафлоу Комуникейшънс ще осигури мобилна стойка за станция за събиране на данни  |
| 9  | MicroSD      | SD карта                                    | Парафлоу Комуникейшънс ще осигури 128GB MicroSD карта, High Endurance & High Speed подходяща за системи за видеонаблюдение                        |
| 10 | Care-License | Лиценз за допълнителна поддръжка на софтуер | Парафлоу Комуникейшънс ще осигури лиценз, който включва допълнителна поддръжка от една година на софтуера (след първите три години) за един канал |



## 1.2 Техническо предложение за ИТ системи за електронно попълване и управление на технически чеклисти при обходи в контролирани помещения

### Разработка и внедряване на ИТ системи за електронно попълване и управление на технически чеклисти при обходи в контролирани помещения на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД

| No | Продуктов номер  | Описание | Предложение на Парофлоу Комуникейшънс ЕООД, съгласно техническите изисквания на Възложителя  |
|----|--|----------|--|
| 1  | ИТ системи за електронно попълване и управление на технически чеклисти при обходи в контролирани помещения на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД |          | <p>Системата, която ще предоставя възможност за създаване, редакция и поддръжка на чеклисти с гъвкава конфигурация на следните основни компоненти:</p> <p>Елемент „Наименование на обекта/уреда/инсталацията“</p> <p>Елемент „Състояние“</p> <p>Елемент „Въвеждане на стойност“ (при необходимост)</p> <p>Елемент „Коментар / Забележка“</p> <p>Системата ще бъде разработена с използването на съвременни, поддържани и доказани технологии и архитектурни подходи, осигуряващи висока степен на мащабируемост, сигурност, производителност и устойчивост при бъдещо надграждане. Парофлоу Комуникейшънс ще спазва принципите на модулност, разделение на отговорности и гъвкава конфигурация, както и ще осигури съвместимост с бъдещи възможности за интеграция (API, RESTful интерфейси, JSON обмен на данни и др.).</p> <p><b>Front-end технологии:</b></p> <p>За имплементиране на дизайна и създаването на потребителския панел ще се използва Bootstrap 5 и jQuery. Дизайнът ще бъде съобразен с изискванията и grid системата на Bootstrap 5 или по-нова. Ще се разработят отделни адаптирани версии на дизайна за мобилни телефони, таблети и десктоп (лаптоп и настолни компютри).</p> <p><b>Back-end технологии:</b></p> <p>Ще бъде използвана трислойна архитектура (Three-tier MVC), с ясно разграничение на представителен слой (View), бизнес логика (Controller/Service). За реализация на back-end логиката може да бъде използван PHP 8.1+, с използване на CodeIgniter 4.x framework, поддържащ PSR-4 автозареждане, routing, dependency injection и модулност. Подходът ще бъде loosely coupled, с възможност за отделяне на бизнес логика от контролерите (Service layer abstraction).</p> |

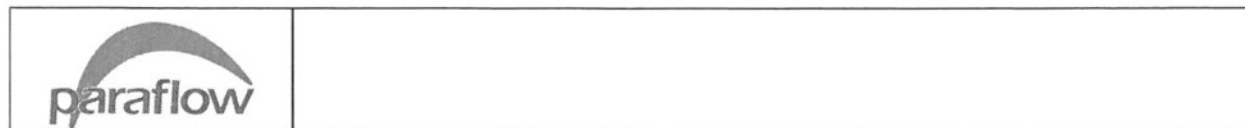


### 1.3 Техническо предложение за индустриални таблети

| <u>Доставка и гаранционно обслужване на индустриални таблети за АЕЦ "Козлодуй" ЕАД</u> |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
| No   | Продуктов номер | Описание                                  | Предложение на Парофлоу Комуникейшънс ЕООД,<br>съгласно техническите изисквания на<br>Възложителя   |
| 1  | pancf-71        | Panasonic Touchbook 33 MK4 - CF-33YZ01CB4 | <p>Парофлоу комуникейшънс ще осигури индустриски таблет със следните технически параметри:</p> <p>Процесор: Intel® Core™ i5-10310U vPro™ (четириядрен, 1.7GHz, до 4.4GHz с Turbo Boost, 6MB SmartCache)</p> <p>Оперативна памет (RAM): 16 GB DDR4</p> <p>Съхранение: 512 GB SSD NVMe</p> <p>Операционна система: Windows 11 MUI</p> <p>Дисплей: 12.0" QHD (2160x1440 пиксела), IPS технология, капацитивен мултитъч екран (10 точки)</p> <p>Вход/управление: Touchpad на клавиатурата; QWERTY клавиатура с подсветка, устойчива на заливане с течност</p> <p>Мобилна връзка: Вграден 5G модул (Quectel RM500Q) със слот за nano SIM карта</p> <p>Поддръжка на GNSS, GPS, LTE и 5G NSA/SA мрежи</p> <p>Други комуникации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wi-Fi 6 (802.11ax), dual-band</li> <li>- Bluetooth® 5.1</li> <li>- Gigabit Ethernet LAN порт</li> <li>- GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou позициониране</li> </ul> <p>Интерфейси и портове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x USB 3.0</li> <li>- 1 x USB-C (с DisplayPort и зареждане)</li> <li>- 1 x HDMI</li> <li>- 1 x LAN RJ-45</li> <li>- 1 x аудио (комбиниран жак)</li> <li>- microSDXC слот</li> <li>- nano SIM слот</li> <li>- докинг конектор</li> <li>- 2 допълнителни USB-A порта</li> <li>- 1 x сериен порт (RS232)</li> <li>- VGA порт</li> <li>- Kensington Lock</li> </ul> <p>Батерии: Две сменяеми литиево-йонни батерии, 1990 mAh всяка (възможност за hot-swap)</p> <p>Ще поддържа работа с допълнителна батерия или без прекъсване при смяна</p> <p>Време за работа: до 10-12 часа (в зависимост от натоварване)</p> <p>Захранване: AC адаптер 100–240 V, 50/60 Hz</p> <p>Сертификация за защита:</p> |



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>- MIL-STD-810G и MIL-STD-810H – устойчивост на удари, вибрации, прах, вода, изпускане</li><li>- IP65 – прахо- и водоустойчивост</li><li>- устойчив на падане от 120 см, включително с клавиатура</li></ul> <p>Работна температура:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- от -20°C до +60°C</li><li>- относителна влажност: 30–90%</li></ul> <p>Размери и тегло Таблет (самостоятелно):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 308 x 243 x 24.5 мм</li><li>- 1.53 кг</li></ul> <p>Размери и тегло с клавиатура:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 308 x 288 x 46.1 мм</li><li>- 2,76 кг</li></ul> <p>Камери:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Предна: 2 MP с микрофон</li><li>- Задна: 8 MP с LED светковица</li></ul> |
|--|--|--|---|



## 2 ЦЕНОВА ОФЕРТА

| No   | Продуктов номер              | Описание                                    | Кол. | Мяр-ка | Ед. цена | Общо     | Вал. |
|--|------------------------------|---|------|--------|----------|----------|------|
| <b>Изграждане на система за персонални дигитални видеорегистратори за АЕЦ "Козлодуй" ЕАД</b>   |                              |   |      |        |          |          |      |
| 1  | EEC300                       | Модул за управление                         | 1    | бр.    | 5170,92  | 5170,92  | лв.  |
| 2  | EEC300D8-N1                  | Станция за събиране на данни                | 1    | бр.    | 3463,77  | 3463,77  | лв.  |
| 3  | MPT230-256G                  | Боди камера                                 | 8    | бр.    | 1635,17  | 13081,36 | лв.  |
| 4  | ST10000VE001                 | Хард диск                                   | 6    | бр.    | 573,55   | 3441,30  | лв.  |
| 5  | DSSPro8-Video-Base-License   | Базов лиценз за софтуер                     | 1    | бр.    | 989,65   | 989,65   | лв.  |
| 6  | DSSPro8-Video-Chanel-License | Лиценз за един видеоканал                   | 16   | бр.    | 87,72    | 1403,52  | лв.  |
| 7  | MAE ST201                    | Колан за боди камера                        | 8    | бр.    | 60,73    | 485,84   | лв.  |
| 8  | EEC-B100                     | Мобилна стойка                              | 24   | бр.    | 12,37    | 296,88   | лв.  |
| 9  | MicroSD                      | SD карта                                    | 1    | бр.    | 1725,14  | 1725,14  | лв.  |
| 10   | Care-License                 | Лиценз за допълнителна поддръжка на софтуер | 8    | бр.    | 40,49    | 323,92   | лв.  |
| <b>Разработка и внедряване на ИТ системи за електронно попълване и управление на технически чеклисти при обходи в контролирани помещения на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД</b> |                              |   |      |        |          |          |      |

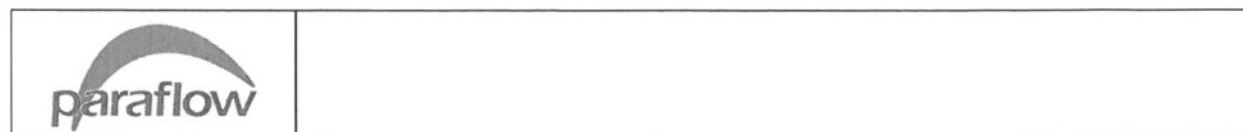
|   |  |
|---|--|
|  |  |
|---|--|

|   |  |   |     |          |          |     |
|---|--|---|-----|----------|----------|-----|
| 1 | ИТ системи за електронно попълване и управление на технически чеклисти при обходи в контролирани помещения на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД | 1 | бр. | 49132,00 | 49132,00 | лв. |
|   |  |   |     |          |          |     |

**Доставка и гаранционно обслужване на индустриски таблети за АЕЦ  
"Козлодуй" ЕАД**

|   |          |   |   |     |         |          |     |
|---|----------|---|---|-----|---------|----------|-----|
| 1 | pancf-71 | Panasonic Touchbook 33 MK4 - CF-33YZ01CB4 | 3 | бр. | 6576,65 | 19729,95 | лв. |
|   |          |   |   |     |         |          |     |

|          |           |     |
|----------|-----------|-----|
| Общо:    | 99244,25  | лв. |
| ДДС 20%: | 19848,85  | лв. |
| Всичко:  | 119093,10 | лв. |



### **3 ТЪРГОВСКИ УСЛОВИЯ**

#### **1. Място и срок на доставка:**

Оборудването ще бъде доставено в складовете на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Доставката ще се извърши до 3 (три) месеца, считано от дата на подписане на договор.

#### **2. Доставка и монтаж**

За доставеното оборудване ще бъде осигурен монтаж и инсталиране от Парафлоу Комуникейшънс ЕООД. Доставеното оборудване ще бъде присъединено/включено към системата за визуален контрол на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

#### **3. Гаранционен срок:**

Гаранционния срок на оборудването е за срок от 36 (тридесет и шест месеца) от приемане на доставката. Параглоу ще осигури допълнителна поддръжка на софтуера и системата. Устройствата ще се доставят в оригиналните им опаковки от производителя и придружени със съответните декларации/сертификати за произход, сертификат за съответствие, условия за съхранени е и поддръжка, гаранционни карти за всички компоненти за които е приложимо, инструкции за експлоатация, информационни листове за безопасност и други на български език или придружени с превод.

#### **4. Обучение и квалификация на персонала на АЕЦ Козлодуй ЕАД:**

Параглоу Комуникейшънс ЕООД ще осигури обучение за 5 (пет) часа на 5 (пет) лица посочени от Възложителя за работа с доставеното оборудване на територията на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

#### **5. Входящ контрол:**

Системата ще се приеме след преминат входящ контрол, подписване на двустранни приемо-предавателни протоколи след пристигане на оборудването в склада, монтаж, инсталиране, проведено обучение и присъединяване/включване към системата за визуален контрол на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

#### **6. Валидност на офертата:**

Условията и поетите задължения в настоящата оферта са валидни 90 (деветдесет) дни



#### 4 ПРИЛОЖЕНИЕ

- 4.1 Сертификат за управление на поверителността на личните данни ISO 27701:2019
- 4.2 Сертификат за управление на сигурността на информацията ISO 27001:2022
- 4.3 Сертификат за управление на ИТ услугите ISO 20000-1:2018
- 4.4 Оторизационно писмо от Дахуа Технолоджи България ЕООД
- 4.5 Оторизационно писмо от Panasonic Connect Europe GmbH
- 4.6 Пълномощно на лицето подписало офертата

Гр. София  
01.08.2025 г.

Подпис

Viktoria  
Momchilova  
Yovova

.....

Digitally signed by  
Viktoria Momchilova  
Yovova  
Date: 2025.08.01  
16:41:19 +03'00'



Заличено на основание ЗЗЛД

## ПЪЛНОМОЩНО

**Долуподписаният Емил Петков Георгакиев,**

притежаващ лична карта №. AA5416871, издадена на 17.03.2025 г. от МВР- гр. София, ЕГН 6609050540, с адрес в гр. София, п.к. 1113, жк. Изток, ул. Тинтява №5, ет.10, ап.42, представляващ, и в качеството си на Управител на Парафлоу Комуникейшънс ЕООД, БУЛСТАТ/ЕИК 831913775, със седалище адрес на управление: гр. София, ул. "Никола Габровски" 79

## У ПЪЛНОМОЩАВАМ

**Виктория Момчилова Йовова**, притежаваща лична карта номер 647475805, издадена на 08.02.2018 г. от МВР - гр. София, ЕГН: 7804186894, да представлява Параплоу Комуникейшънс ЕООД пред всички възложители на обществени поръчки по смисъла на чл. 5, чл. 6, чл. 7, чл. 8 и чл. 9 от Закона за Обществени Поръчки (ЗОП) във връзка с провеждането на процедури за възлагане на обекти на обществените поръчки по смисъла на чл. 3, чл. 8 и чл. 9 от ЗОП, както и във всички тръжни процедури, финансиирани от фондовете на Европейския Съюз, международни тръжни процедури, финансиирани от Световната Банка, USAID, UNDP и други източници на финансиране, както и във фирмени конкурси и процедури, със следните права:

- Да е администратор на профила на Параплоу Комуникейшънс ЕООД в Централизираната автоматизирана информационна система „Електронни обществени поръчки“ /ЦАИС ЕОП/. Да изпълнява всички приложими права като администратор, а именно: да попълва и подписва необходимите документи и утвърдени образци във връзка участието на Параплоу Комуникейшънс ЕООД в обществени поръчки;
- Да води преговори от името на Параплоу Комуникейшънс ЕООД с представители на Възложителите;
- Да получава, подава и подписва от името на Параплоу Комуникейшънс ЕООД предложения, оферти, писма, молби, декларации, заявления, искания, копия на документи, и др. подобни документи от/към възложителите;
- Да представлява Параплоу Комуникейшънс ЕООД пред Възложителите при предаване или получаване на предложения, оферти и допълнителни документи - писма, банкови гаранции, зстраховки, договори и т.н. в случай на поискването им от Възложителите;
- Да парафира и подписва от името на Параплоу Комуникейшънс ЕООД, текстовете на договори и споразумения с Възложителите;

- Да представлява Парафлоу Комуникейшънс ЕООД пред Комисиите, като присъства при отваряне, разглеждане и оценяване на предложенията на Парафлоу Комуникейшънс ЕООД, да чете и взема становище по протоколите на Комисиите, както и да представя и подписва допълнителни документи или писма в случай на поискването им от Възложителите.

**УПЪЛ**

.....  
Заличено на основание ЗЗЛД

На 15.04.2025 г. Десислава Иванова помощник-нотариус при  
Стела Даскалова-Йосифова, нотариус в район РС-София, рег. №  
358 на Нотариалната камара, удостоверявам подписите върху този  
документ, положени от: ЕМИЛ ПЕТКОВ ГЕОРГАКИЕВ, ЕГН  
6609050540, като управител на ПАРАФЛОУ КОМУНИКЕЙШЪНС  
ЕООД, ЕИК 831913775, с местожителство град (с.) София  
Per. № .....  
*.....*

**ПОМОЩНИК-НОТАРИУС:**

.....  
Заличено на основание ЗЗЛД

2025

Certified  
Partner

Paraflow Communications Ltd.

TOUGHBOOK

Panasonic  
CONNECT

Заличено на основание ЗЗЛД

  
**Steven Vindevogel**  
Head of Business Unit

Mobile Solutions Business Division

Panasonic Connect Europe GmbH  
Hagenauer Strasse 43  
65203 Wiesbaden  
Germany

TOUGHBOOK

bul. Tsarigradsko shose 115K, entr. B, fl.5,  
Sofia, Bulgaria

Dahua Technology Bulgaria EOOD



До: „АЕЦ Козлодуй“

Относно тръжна процедура: „Изграждане на система за персонални, дигитални видеорегистратори за АЕЦ Козлодуй ЕАД“

## ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

**Дахуа Технолъджи България ЕООД**, със седалище и адрес на управление: София 1748, България, Бул. Цариградско шосе 115K, ЕТЦ, сграда Б, ет.5, като част от Dahua Technology Co., Ltd, производител на система за дигитални видеорегистратори с марка DAHUA, с настоящото писмо упълномощава:

Фирма: Парафлоу Комуникейшънс ЕООД

Адрес: БЪЛГАРИЯ, София 1700 Бизнес център Туинс ул. Никола Габровски 79

Да подаде оферта за участие, в горе описаната публична тръжна процедура, по отношение на доставка на оборудване, производство на Dahua Technology Co., Ltd.

Дата: 29.07.2025



С уважение:

Заличено на основание ЗЗЛД





# СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Номер на сертификат:  
C789084

Начална дата на сертификация:  
04 април 2013  
(от друга сертификационна организация)

Валидност:  
13 Юли 2025 – 03 април 2028

С настоящото потвърждаваме, че системата за управление на  
**Парафлоу Комуникейшънс ЕООД**  
 ул. Никола Габровски № 79, 1700, София, България

Съответства на стандарта за системи за управление на услугите:  
**ISO/IEC 20000-1:2018**

Настоящият сертификат обхваща следния предмет на дейност:

**Система за управление на ИТ услугите на Парафлоу Комуникейшънс ЕООД по  
 поддръжка на инфраструктурни, информационни и комуникационни системи,  
 гаранционно и извънгаранционно обслужване на ИТ продукти за вътрешни  
 и външни клиенти на територията на Република България.**

Дата и място:  
London, 13 Юли 2025



За офиса издаващ сертификата:  
 DNV - Business Assurance  
 5th Floor, Vivo Building, 30 Stamford Street,  
 London, SE1 9LQ, United Kingdom



Заличено на основание ЗЗЛД

Erie Koek  
Management Representative





# СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Номер на сертификат:  
C785987

Начална дата на сертификация:  
27 Септември 2023  
(от друга сертификационна организация)

Валидност:  
18 Юли 2025 – 19 април 2027

С настоящото потвърждаваме, че системата за управление на  
**Парафлоу Комуникейшънс ЕООД**  
ул. Никола Габровски № 79, 1700, София, България

е установено, че съответства на стандарта за управление на неприкосновеността на личната информация:

**ISO/IEC 27701:2019**

Настоящият сертификат обхваща следния предмет на дейност:

**Система за управление на неприкосновеността на личната информация за администратор и обработващ данни при управление на личната информация за идентифициране свързана с консултации, одит, анализ на бизнес процеси и ИТ системи, проектиране, разработка, внедряване, обучение, управление на проекти и цялостна системна интеграция на информационни, комуникационни и компютърни системи, бизнес приложения и системи в ИТ облака. Търговия с ИТ продукти, системи и услуги – инсталация и пускане в действие, комплектация на компютърни системи, управление на печатаща среда, изнесени и облачни ИТ услуги, сервис и 24 часово техническо обслужване.** Парафлоу Комуникейшънс ЕООД е администратор и обработващ лични данни за дейностите, включени в обхвата. Декларация за приложимост от 01.10.2024.

Този сертификат зависи от валидовстта на ISO/IEC 27001 сертификат с номер: C785922

Дата и място:  
London, 18 Юли 2025

За офиса издаващ сертификата:  
DNV - Business Assurance  
5th Floor, Vivo Building, 30 Stamford Street,  
London, SE1 9LQ, United Kingdom



Заличено на основание ЗЗЛД

Erie Koek  
Management Representative



# СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Номер на сертификат:  
C785922

Начална дата на сертификация:  
20 април 2012  
(от друга сертификационна организация)

Валидност:  
18 Юли 2025 – 19 април 2027

С настоящото потвърждаваме, че системата за управление на  
**Парафлоу Комуникейшънс ЕООД**  
 ул. Никола Габровски № 79, 1700, София, България

е установено, че отговаря на стандарта на система за управление на сигурността на  
 информацията:

**ISO/IEC 27001:2022**

Настоящият сертификат обхваща следния предмет на дейност:

**Консултации, одит, анализ на бизнес процеси и ИТ системи, проектиране, разработка, внедряване, обучение, управление на проекти и цялостна системна интеграция на информационни, комуникационни и компютърни системи, бизнес приложения и системи в ИТ облака. Търговия с ИТ продукти, системи и услуги – инсталация и пускане в действие, комплектация на компютърни системи, управление на печатаща среда, изнесени и облачни ИТ услуги, сервис и 24 часов техническо обслужване.**

Декларация за приложимост от 01.10.2024.

Дата и място:  
London, 18 Юли 2025

За офиса издаващ сертификата:  
 DNV - Business Assurance  
 5th Floor, Vivo Building, 30 Stamford Street,  
 London, SE1 9LQ, United Kingdom



Заличено на основание ЗЗЛД

Erie Koek  
Management Representative

