

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest utrzymanie w sprawności technicznej systemu bezpieczeństwa kancelarii tajnej, znajdującej się w budynku Sądu Rejonowego w Sokołowie Podlaskim, ul. Ks. Bosco 3.

### 1. Informacje ogólne:

- a) Wykonawca musi posiadać niezbędne kwalifikacje i uprawnienia do świadczenia usługi będącej przedmiotem umowy, tj. **koncesję Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie ochrony osób i mienia**, koncesję ta należy przedłożyć przed podpisaniem umowy w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- b) Wykonawca może skierować do realizacji umowy tylko osoby wpisane na **Listę Kwalifikowanych Pracowników Zabezpieczenia Technicznego i posiadających licencję PZT oraz Poświadczenie Bezpieczeństwa Osobowego upoważniające do dostępu do informacji niejawnych oznaczoną klauzulą „Poufne”**, dokumenty te należy przedłożyć w dniu podpisania umowy,
- c) osoby wykonujące prace serwisowe muszą posiadać **uprawnienia elektryczne SEP (E-1)**,
- d) jeśli Wykonawca posiada uprawnienia opisane w punkcie „b” i „c”, może osobiście realizować niżej wymienione prace serwisowe,
- e) usługa świadczona będzie **raz na kwartał**,
- f) okres świadczenia usługi - **36 miesięcy (12 przeglądów serwisowych)**,
- g) po każdorazowym przeprowadzaniu przeglądu serwisowego lub po usunięciu awarii, Wykonawca sporządzi odpowiedni protokół i przedłoży upoważnionemu go pracownikowi Zamawiającego do akceptacji,
- h) prace konserwacyjne i przeglądy wykonywane będą w dni robocze lub po uzgodnieniu z Zamawiającym w dni wolne od pracy.

### 2. Zakres prac serwisowych obejmuje:

- a) dokonywanie niezbędnych przeglądów konserwacyjnych systemu, instalacji i urządzeń zainstalowanych w Strefie Bezpieczeństwa (kancelarii tajnej Sądu Rejonowego i Prokuratury Rejonowej w Sokołowie Podlaskim), zapewniających bezawaryjną eksploatację urządzeń i instalacji oraz spełniających wszelkie wymogi podyktowane przepisami prawa, obowiązującymi w poszczególnych branżach i zaleceniach producentów urządzeń,
- b) ocenę stanu technicznego instalacji i urządzeń do ewentualnego remontu lub modernizacji,
- c) ustalanie zakresu prac modernizacyjnych,
- d) zgłaszanie potrzeb związanych z uzupełnieniem, przebudową lub rozbudową instalacji,
- e) wykonywanie wszystkich okresowych czynności konserwacyjnych przewidywanych w dokumentacji techniczno - ruchowej producenta urządzeń, instalacji i systemów oraz w jego zaleceniach i wytycznych, a także warunkach gwarancji, dokumentacji projektowej, określonych przepisami obowiązującego prawa. Konserwacja powinna być połączona z przeglądami prewencyjnymi, zapobiegającymi utratą sprawności działania urządzeń i systemów.
- f) wymianę uszkodzonych części lub urządzeń, stwierdzonych podczas prac konserwacyjnych oraz zgłoszonych jako awarię.

### **3. Szczegółowy zakres prac serwisowych:**

#### **3.1 Elementy wykrywające (czujki):**

- a) sprawdzenie stanu ilościowego zamontowanych czujek i ich kompletności,
- b) sprawdzenie skuteczności obwodu antysabotażowego,
- c) sprawdzenie, czy w dozorowanym pomieszczeniu nie występują czynniki mogące wywołać fałszywe alarmy,
- d) sprawdzenie zasięgu działania, wykonanie próby działania, a także ewentualna korekta ustawienia kąta obserwacji czujki,
- e) sprawdzenie wartości napięcia zasilającego dla poszczególnych czujek systemu alarmowego.

#### **3.2 Przyciski antynapadowe:**

- a) sprawdzenie skuteczności działania przycisków antynapadowych i stwierdzenie, czy jest odzwierciedlenie tej czynności w postaci alarmu dźwiękowego (akustycznego) lub optycznego w alarmowym centrum nadzoru,
- b) sprawdzenie wartości napięcia zasilania w przyciskach bezprzewodowych,
- c) sprawdzenie centrali alarmowej zgodnie z zaleceniami producenta - przeprowadzić test centrali,
- d) sprawdzenie stabilności zamontowania centrali alarmowej oraz jej wszystkich przyłączy,
- e) sprawdzenie poprawności działania każdego sygnalizatora akustycznego, optycznego, akustyczno - optycznego pod względem: czasu działania, źródła pobudzenia, natężenia dźwięku.

#### **3.3 Urządzenia rejestrujące:**

- a) sprawdzenie czy rejestrowane są wszystkie zdarzenia zaistniałe w systemie (alarmowe, techniczne - awarie, testy),
- b) sprawdzenie czytelności wydruku,
- c) sprawdzenie i ustawienie rzeczywistego czasu i daty,
- d) sprawdzenie stabilności połączeń,
- e) sprawdzenie poprawności działania każdego z urządzeń transmisji alarmu.

#### **3.4 Zasilanie:**

- a) sprawdzenie stanu baterii akumulatorowych oraz wymiana w razie potrzeby,
- b) sprawdzenie stabilności połączeń kabli zasilających,
- c) przeprowadzenie testu pracy systemu alarmowego.


#### **3.5 System Kontroli Dostępu:**

- a) sprawdzenie skuteczności obwodu antysabotażowego czytników oraz jego sygnalizacji,
- b) sprawdzenie właściwego działania czytnika poprzez kontrolę liczby fałszywych akceptacji oraz fałszywych odrzuceń,
- c) sprawdzenie wartości napięcia zasilającego wszystkich czytników,
- d) sprawdzenie poprawności działania przycisków wyjścia awaryjnego,

- e) sprawdzenie stanu baterii akumulatorowych oraz w razie potrzeby ich wymiana,
- f) przeprowadzenie testu pracy systemu kontroli dostępu.

### 3.6 System Monitoringu:

- a) sprawdzenie ustawienia pola widzenia punktu kamerowego,
- b) sprawdzenie ustawienia ostrości punktu kamerowego,
- c) czyszczenie obiektywów kamer,
- d) sprawdzenie poprawności (stabilności) połączeń kabli sygnałowych,
- e) sprawdzenie ustawienia pola widzenia punktów kamerowych,
- f) sprawdzenie stabilności, kontrastu, jasności oraz odchylenia poziomego i pionowego monitora,
- g) sprawdzenie obrazu przesyłanego z kamer i zobrazowanego na monitorach,
- h) czyszczenie ekranu i obudowy monitora,
- i) sprawdzenie i ustawienie poprawnego czasu i daty w urządzeniach aktywnych,
- j) dokonanie nagrań wzorcowych obrazów ze wszystkich kamer na rejestrator oraz porównanie ich z obrazami z kamer,
- k) po przeprowadzonej konserwacji wykonanie kompleksowego testu całego systemu.

  
**SPECIALISTA**  
d/s gospodarczych  
Sądu Rejonowego w Siedlcach  
**Witold Juszczyk**