

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Dane Zamawiającego

**Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie**, ul. Dąbrowskiego 30, 35 – 036 Rzeszów  
Wydział Inwestycji i Remontów, tel. (17) 858 2806, fax (17) 858 2885  
e-mail: [inwestycje@rz.policja.gov.pl](mailto:inwestycje@rz.policja.gov.pl)  
NIP: 813 – 02 – 69 – 288      REGON: 690316970

### 2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pod nazwą:

„Dostawa i montaż kontroli dostępu dla Laboratorium Kryminalistyki w Rzeszowie przy Placu Śreniawitów 1”

Rozmieszczenie i charakterystykę urządzeń pokazano na rzutach poszczególnych kondygnacji budynku załączonych do opisu przedmiotu zamówienia.

#### 1) Przejście nr 1 – montaż urządzeń

##### a) Montaż systemu kontroli dostępu firmy ROGER (kontrola obustronna)

Należy zainstalować:

- Zestaw kontroli dostępu PR402DR–SET – 1 kpl,
- Akumulator 7Ah typu EP7–12 (zamontować w obudowie kontrolera) – 1 szt,
- Czytnik zbliżeniowy zewnętrzny typu PRT12LT–BK–G (bez klawiatury) – 2 szt,
- Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi np. MCP3A (dystrybutor – ADI Global) – 1 szt.

Należy wykonać połączenia urządzeń systemu kontroli dostępu, w szczególności:

- Zasilanie kontrolera – z najbliższego obwodu gniazd wtyczkowych 230V,
- Połączenia kontroler – czytniki,
- Połączenie kontroler – elektrozaczep w drzwiach,
- Połączenie kontroler – przycisk awaryjnego otwarcia drzwi.

##### b) Wymiana istniejącego oszyldowania drzwi

##### c) Wymiana istniejącego elektrozaczepu

Kontrola dostępu powinna działać niezależnie od istniejącego systemu wideodomofonowego, który również służy do zdalnego otwierania drzwi.

#### 2) Przejście nr 3 – montaż urządzeń

##### a) Montaż systemu kontroli dostępu firmy ROGER (kontrola jednostronna)

Należy zainstalować:

- Zestaw kontroli dostępu PR402DR–SET – 1 kpl,
- Akumulator 7Ah typu EP7–12 (zamontować w obudowie kontrolera) – 1 szt,
- Czytnik zbliżeniowy zewnętrzny typu PRT12LT–BK–G (bez klawiatury) – 1 szt.

Należy wykonać połączenia urządzeń systemu kontroli dostępu, w szczególności:

- Zasilanie kontrolera – z najbliższego obwodu gniazd wtyczkowych 230V,
- Połączenie kontroler – czytnik,
- Połączenie kontroler – elektrozaczep w drzwiach.

##### b) Wymiana istniejącego oszyldowania drzwi

##### c) Wymiana istniejącego zamka w drzwiach

##### d) Montaż elektrozaczepu

##### e) Montaż samozamykacza (na drzwiach)

#### 3) Przejście nr 4 – montaż urządzeń

##### a) Montaż systemu kontroli dostępu firmy ROGER (kontrola jednostronna)

Należy zainstalować:

- Zestaw kontroli dostępu PR402DR–SET – 1 kpl,
- Akumulator 7Ah typu EP7–12 (zamontować w obudowie kontrolera) – 1 szt,
- Czytnik zbliżeniowy zewnętrzny typu PRT12LT–BK–G (bez klawiatury) – 1 szt.

Należy wykonać połączenia urządzeń systemu kontroli dostępu, w szczególności:

- Zasilanie kontrolera – z najbliższego obwodu gniazd wtyczkowych 230V,
- Połączenie kontroler – czytnik,
- Połączenie kontroler – elektrozaczep w drzwiach.

##### b) Wymiana istniejącego oszyldowania drzwi

##### c) Montaż elektrozaczepu

##### d) Montaż samozamykacza (na drzwiach)

#### 4) Przejście nr 5 – montaż urządzeń

a) Montaż systemu kontroli dostępu firmy ROGER (kontrola jednostronna)

Należy zainstalować:

- Zestaw kontroli dostępu PR402DR–SET – 1 kpl,
- Akumulator 7Ah typu EP7–12 (zamontować w obudowie kontrolera) – 1szt,
- Czytnik zbliżeniowy zewnętrzny typu PRT12LT–BK–G (bez klawiatury) – 1 szt.

Należy wykonać połączenia urządzeń systemu kontroli dostępu, w szczególności:

- Zasilanie kontrolera – z najbliższego obwodu gniazd wtyczkowych 230V,
- Połączenie kontroler – czytnik,
- Połączenie kontroler – elektrozaczep w drzwiach.

b) Wymiana istniejącego oszyldowania drzwi

c) Montaż elektrozaczepu

d) Montaż samozamykacza (na drzwiach)

Wszystkie kontrolery dostępu należy połączyć magistralą RS485 z interfejsem USB–RS485 typu UT–2USB, który należy zainstalować w pracowni komputerowej (szczegółową lokalizację interfejsu uzgodnić z Użytkownikiem).

System kontroli dostępu powinien być dostosowany do obecnych i przyszłych potrzeb obiektu (możliwość rozbudowy systemu o następne przejścia z kontrolą dostępu).

Niezbędne połączenia instalacji można wykonać podtynkowo w rurkach instalacyjnych lub natynkowo w nowych listwach instalacyjnych i z wykorzystaniem listew istniejących.

Ponadto należy dostarczyć 60 kompletów kart do czytników wraz z etui z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości i „smyczą”.

Po zainstalowaniu należy dokonać konfiguracji i uruchomienia systemu oraz przeszkolenia personelu obsługi wyznaczonego przez Użytkownika obiektu.

Należy również opracować dokumentację powykonawczą wykonanego systemu. Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać co najmniej opis systemu, schemat blokowy połączeń, rozmieszczenie podstawowych urządzeń systemu oraz zestawienie tych urządzeń.

#### 3. Wymagania Zamawiającego

1) Wymagana jest wizja lokalna na obiekcie potwierdzona przez Użytkownika lub Zamawiającego (przed złożeniem oferty).

2) Kierujący robotami ze strony Wykonawcy powinien posiadać licencję pracownika zabezpieczenia technicznego II stopnia.

3) Wszystkie elementy systemu powinny posiadać wymagane przepisami Prawa Budowlanego certyfikaty, aprobaty techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania w Polsce.

4) Wykonawca udzieli pisemnej gwarancji jakości i rękojmi na zainstalowane urządzenia, materiały i wykonane roboty na okres nie mniej, niż 36 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego.

5) Dokumentacja powykonawcza powinna być przejrzysta i czytelna, w wersji papierowej (2 egz.) oraz w wersji elektronicznej ( 2 x płyta CD – pliki \*.pdf).

6) W okresie trwania gwarancji jakości i rękojmi Wykonawca wykona nieodpłatnie niezbędne przeglądy okresowe wykonanego systemu w terminach i na zasadach określonych przepisami oraz przez producentów w warunkach gwarancyjnych oraz w dokumentacji techniczno – ruchowej dla urządzeń.

#### 4. Kody CPV

45312100-8 – Instalowanie systemów alarmowych

#### 5. Termin realizacji zamówienia

**31.07.2018r**

#### 6. Załączniki

Rysunek nr 1 – Rozmieszczenie urządzeń KD – piwnice

Rysunek nr 2 – Rozmieszczenie urządzeń KD – parter

Rysunek nr 3 – Rozmieszczenie urządzeń KD – piętro

#### 7. Osoby do kontaktów

Rafał Szpunar (p. o. Z-ca Naczelnika LK KWP w Rzeszowie) – tel. (17) 858 20 51

Jan Szwałka (Wydział Inwestycji i Remontów KWP w Rzeszowie) – tel. (17) 858 28 56