

## Zapytanie ofertowe

**Przeglądy serwisowe i reakcja na awarie przy nieprawidłowej pracy urządzeń oraz przeglądy i nadzór informatyczny systemu kontroli dostępu (SKD), systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN) i systemu telewizji dozorowej (CCTV) w Centrum Szkolenia Policji w Legionowie.**

### Zakres

Przedmiotem zamówienia: usługa w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r. polegająca na dwóch przeglądach serwisowych i reakcji na awarie przy nieprawidłowej pracy urządzeń oraz przeglądach i nadzorze informatycznym, instalacji bezpieczeństwa: systemu kontroli dostępu (SKD), systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN) w budynkach nr 2, 4, 5, 6, 12, 14, 43, 48, 49, 51, 112, 20A, 20 oraz systemu telewizji dozorowej (CCTV) w budynkach nr 4, 5, 6, 12, 51, 70, 71, 72, 110, 112, wzdłuż ogrodzenia oraz na terenie Centrum Szkolenia Policji w Legionowie.

Dodatkowo przeprowadzeniu dwóch przeglądów systemów włamania i napadu (SSWIN) w budynkach nr 2, 4, 5, 6, 12, 14, 43, 48, 112.

### I. Zestawienie instalacji bezpieczeństwa SKD:

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość (szt.)
1	Kontroler systemu kontroli dostępu MC16-PAC-EX-3	8
2	Kontroler systemu kontroli dostępu MC16-PAC-EX- 4	32
3	Kontroler systemu kontroli dostępu MC16-PAC-EX-1	22
4	Kontroler systemu kontroli dostępu MC16-PAC-EX-2	14
5	Czytniki kontroli dostępu MC12M-BK, MC84M, MC84M-BK	406
6	Czytniki kontroli dostępu MCT80M-BLE	281
7	Kontrakton SD70W	356
8	Zaczep elektromagnetyczny BeFo, BF 312-11	11
9	Zaczep eletromagnetyczny	1
10	Elektrozaczep rewersyjny S12R	24
11	Zwora elektromagnetyczna Yale US06-VLM 270z czujnikiem i kontraktorem	140
12	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego, IDE, D-110, D-115	251
13	Czujnik elektromagnetyczny	9
14	Tripod jednostronny GASTOP, BR2-STI	4
15	Tripod dwustronny GASTOP, BR2-T	1
16	Bramka uchylna GASTOP, BR1-UW	1
17	Stanowisko komputerowe (serwer), oprogramowanie Windows 10 Pro, Oprogramowanie serwerowe systemu, RACS 5 2.0 EX	2

18	Stanowisko dostępne, klawiatura, mysz, oprogramowanie Windows 10, RACS5 v2	1
19	Drukarka do kart z oprogramowaniem,	1
20	Klient systemu, RACS 5	1
21	Monitor	1
22	Stanowisko dostępne w pomieszczeniach dyżurnego, klawiatura, monitor, mysz, oprogramowanie Windows 10, aplikacja zarządzająca wizją iVMS, Guard X , RACS 5 v2 EX	2
23	Brama przesuwana z napędem elektrycznym (wjazd od ul. Zegrzyńskiej)	1
24	Brama przesuwana z napędem elektrycznym (wjazd od ul. Piaskowej)	1
25	Brama przesuwana z napędem elektrycznym (wjazd od ul. Piaskowej)	1
26	Szlabany wjazdowe i wyjazdowe NICE, zainstalowane przy budynkach nr 20A, 43, 46	6
27	Interfejsy komunikacji MCI-7	6
28	Kamery LPR HIK VISION iDS-2CD7A46G0/P-IZHS(Y)	6
29	Serwer czasu Time Tool T100 z odbiornikiem satelitarnym	1
<b>Pozostałe elementy Systemy Kontroli Dostępu</b>		
30	Zestaw videomofonowy IP BCS VDIP5	1
	Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S (brama nr 2 ul. Piaskowa)	1
	Monitor videomofonu BCS-MON7200B (pomieszczenie dyżurnego)	1
	Zasilacz BCS-ZA1220	1
31	Zestaw videomofonowy HikVision	1
	Panel zewnętrzny HikVision DS-KH2220x1 (brama nr 1 ul. Zegrzyńska)	1
	Monitor videomofonu HikVision DS-KB2411 (pomieszczenie dyżurnego)	1
	Zasilacz	1
32	Wysokie bramki obrotowe SESAME	2
33	Szlabany wraz z mechanizmem	6
34	Bramki uchylne (budynek nr 51)	2

### **Lista czynności serwisowych instalacji systemu kontroli dostępu (SKD):**

- zapoznanie się z wpisami użytkowników systemu SKD zamieszczonymi w dzienniku systemu kontroli dostępu;
- po zakończeniu czynności serwisowych dokonanie w dzienniku systemu kontroli dostępu stosowanego wpisu potwierdzającego przeprowadzenie czynności;
- sprawdzenie stanu ilościowego zamontowanych urządzeń oraz ich kompletność;
- sprawdzenie obwodu czujek antysabotażowych;
- sprawdzenie właściwego działania czytników zainstalowanych na terenie Centrum Szkolenia Policji w Legionowie;
- sprawdzenie stanu sprawności połączeń elektrycznych;
- sprawdzenie stanu urządzeń peryferyjnych;
- sprawdzenie komunikacji urządzeń;
- sprawdzenie poprawności działania serwera kontroli dostępu oraz sieciowych kontrolerów systemu kontroli dostępu w tym:
  - a) sprawdzenie ustawień serwera wraz z weryfikacją poprawności wskazanej daty i godziny w systemie operacyjnym serwera oraz aplikacji SKD,
  - b) sprawdzenie transmisji pomiędzy komputerem a kontrolerami,
  - c) dokonywanie aktualizacji oprogramowania aplikacji SKD w razie pojawienia się nowszej wersji,
  - d) dokonywanie aktualizacji oprogramowania sieciowych kontrolerów systemu kontroli dostępu w razie pojawienia się nowszej wersji,
  - e) w przypadku ujawnienia awarii sprzętowych oraz programowych sieciowych kontrolerów oraz serwera systemu kontroli dostępu niezwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia awarii;
- sprawdzenie poprawności działania poszczególnych przejść, w tym:
  - a) sprawdzenie poprawności działania przycisków wyjścia awaryjnego,
  - b) sprawdzenie odblokowania przejść na wypadek pożaru, alarmy itp.;
- sprawdzenie stanów i wskazań wejść sterujących oraz linii dozorowych;
- kontrola czasu zwłoki każdego przejścia i ewentualna regulacja;
- kontrola działania rygli elektromagnetycznych i ewentualna regulacja;
- kontrola działania zwory elektromagnetycznych i ewentualna regulacja;
- pomiar napięcia oraz prądu zasilania pochodzącego ze źródła podstawowego (zasilacze);
- pomiar napięcia oraz prądu pochodzącego ze źródła awaryjnego (akumulatory);
- sprawdzenie stanu baterii akumulatorowych;
- sprawdzenie poprawności działania szlabanów, ewentualna regulacja i konserwacja;
- sprawdzenie poprawności i płynności działania bramek uchylnych, ewentualna regulacja i konserwacja;
- sprawdzenie poprawności działania tripodów, ewentualna regulacja i konserwacja;
- sprawdzenie poprawności działania podwójnych bram wysokich, ewentualna regulacja i konserwacja;
- w przypadku uszkodzenia poszczególnych elementów systemu demontaż niesprawnych elementów oraz montaż nowych elementów w systemie odpowiadających min. GRADE - 3 zgodnie z normą PN-EN 60839-11-1:2014-01 z późniejszymi poprawkami oraz EN- 60839-11-2:2015. Po zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

## **II. Zestawienie instalacji bezpieczeństwa SSWiN**

### **Instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) w budynku nr 51:**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>Ilość (szt.)</b>
1	Centrala alarmowa SATEL, INTEGRA 64	1
2	Ekspander wejść SATEL, CA-64	2
3	Klawiatura z LCD, SATEL, INT-KLCD-GR	2
4	Kontaktron	15
5	Kontaktron	1
6	Czujki PIR, SATEL, COBALT	9
7	Obudowa centrali	1
8	Sygnalizator wewnętrzny akustyczny, SATEL	1
9	Czujnik sejsmiczny + kontaktron, SATEL, VD-1	4

### **Lista czynności serwisowych instalacji systemu sygnalizacji włamania i napadu SSWiN w budynku nr 51 (PCD)**

- zapoznanie się z wpisami użytkowników systemu SSWiN zamieszczonymi w dzienniku systemu SSWiN;
- po zakończeniu czynności serwisowych dokonanie w dzienniku systemu SSWiN stosownego wpisu potwierdzającego przeprowadzenie czynności dla budynku nr 51;
- w przypadku uzasadnionych uwag użytkownika co do ewentualnych zmian uwzględnienie ich w systemie, o ile nie wiążą się z jego modernizacją;
- sprawdzenie stanu ilościowego zamontowanych czujek i ich kompletności;
- sprawdzenie czy w pomieszczeniu chronionym nie występują czynniki mogące powodować fałszywe alarmy;
- sprawdzenie zasięgu działania czujek, w tym wykonanie próby ich działania, a także jeżeli jest to wymagane korekta ustawienia kąta obserwacji;
- sprawdzenie hermetyczności obudów, oczyszczenie z kurzu i innych zanieczyszczeń oraz sprawdzenie skuteczności obudowy sabotażowej,
- sprawdzenie obecności elementów zabezpieczenia;
- sprawdzenie napięcia zasilającego dla poszczególnych czujek alarmowych systemu;
- sprawdzenie poprawności działania wszystkich manipulatorów;
- sprawdzenie poprawności działania centrali systemu zgodnie z zaleceniami producenta, w tym kontrola poprawności stref oraz test poprawności działania systemu alarmowego,
- sprawdzenie stabilności zamontowania centrali alarmowej oraz jej wszystkich elementów;
- sprawdzenie ustawienia poprawności wskazanej daty i godziny w systemie, w tym ewentualna korekta rozbieżności;
- sprawdzenie rejestry zdarzeń od ostatniej konserwacji bądź przeglądu;
- sprawdzenie poprawności działania każdego sygnalizatora akustycznego, optycznego bądź akustyczno – optycznego;
- sprawdzenie stabilności zamontowanych sygnalizatorów i ich podłączeń;

- sprawdzenie stanu sprawności połączeń elektrycznych;
- sprawdzenie komunikacji urządzeń;
- sprawdzenie stanów i wskazań wejść na centrali;
- sprawdzenie zasilania:
  - a) pomiar napięcia zasilania pochodzącego ze źródła podstawowego (zasilacz),
  - b) pomiar napięcia pochodzącego ze źródła rezerwowego (akumulator);
- sprawdzenie czy w przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje automatyczne przełączenie na zasilanie rezerwowe;
- sprawdzenie stanu baterii akumulatorowych;
- na żądanie użytkownika (administratora systemu) wprowadzenie nowego użytkownika lub zmiana użytkownika oraz wprowadzenie nowych ustawień;
- w przypadku uszkodzenia poszczególnych elementów demontaż niesprawnych elementów oraz montaż nowych elementów w systemie odpowiadających klasie Grade 2 zgodnie z normą PN-EN 50131-1:2009 z późniejszymi zmianami oraz PKN – CLC/TS 50131-7:2010. Po zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

**Instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN) w budynkach nr:**

- 5 – magazyn;
- 6 – magazyn;
- 7 – kasa;
- 20 – magazyn;

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość (szt.)
1.	Centrala mikroprocesorowa CA-10 Satel	4
2.	Centrala mikroprocesorowa PK 5500	1
3.	Klawiatura CA	5
4.	Cyfrowa czujka PIR LC – 100 PI DSC, itp. czujki ruchu	14
5.	Cyfrowa czujka PIR LC 102-PIGBSS DSC	5
6.	Czujnik magnetyczny SS40WH	25
7.	Kontaktron	20
8.	Obudowa centrali SATEL z zasilaczem	5
9.	Akumulator ALARMTEC 7 Ah/12	5
10.	Sygnalizator wew. MOS 2 AAT	5
11.	Zewnętrzny sygnalizator optyczno – akustyczny	6

oraz instalacji systemów sygnalizacji włamania i napadu zainstalowanych po 2018 r. w budynkach nr:

- 2 – archiwum;
- 12 – magazyn;
- 14 – pomieszczenie rusznikarza;
- 43 – magazyn;
- 48 – archiwum;

- 112 – magazyn;
- 112 – pomieszczenie rusznikarza;

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość (szt.)
1	Centrala mikroprocesorowa SATEL	7
2	Obudowa centrali SATEL	7
3	Czujnik dymu	7
4	Czujnik DUAL	24
5	Czujnik stłuczenia	19
6	Zasilacz	7
7	Kontaktron	48
8	Klawiatura CA	7
9	Akumulator 7 Ah/12	7
10	Sygnalizator wew. i zew.	13

oraz instalacji systemów sygnalizacji włamania i napadu zainstalowanych po 2022 r. w budynkach nr:

- 48 – magazyn;
- 49 – magazyn.

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość (szt.)
1	Centrala mikroprocesorowa SATEL CA-64 PLUS	2
2	Moduł INT-E	2
3	Moduł ETHM-1 PLUS	2
4	Obudowa centrali SATEL	2
5	Czujnik SATEL SLIM-PIR- PRO	8
6	Czujnik wstrząsowa CD-470	8
7	Zasilacz 75w	2
8	Kontaktron MC-470	24
9	Klawiatura INT-KLCD-GR	2
10	Akumulator 18 Ah	2
11	Sygnalizator wew. i zew. - MULTIBOX PLUS RED/LEO - PICOLO WR	4

oraz instalacji systemów sygnalizacji włamania i napadu zainstalowanych po 2022 r. w budynku nr: 4 – internat.

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość (szt.)
1	Centrala systemu INTEGRA 128 SATEL	1
2	Czujka ruchu wyposażona w antymasking	3
3	Manipulator	3
4	Kontaktron	12
5	Czujnik wstrząsowa i akustyczna czujka stłuczenia szkła	5
6	Sygnalizator akustyczny zewnętrzny	41
7	Zasilacz	1
8	Klawiatura	1
9	Akumulator	2

**Lista czynności serwisowych instalacji systemu sygnalizacji włamania i napadu SSWiN:**

- zapoznanie się z wpisami użytkowników systemu SSWiN zamieszczonymi w dzienniku systemu SSWiN;
- po zakończeniu czynności serwisowych dokonanie w dzienniku systemu SSWiN stosownego wpisu potwierdzającego przeprowadzenie czynności dla budynków nr 51 – kancelaria, 5 – magazyn, 6 – magazyn, 7 – kasa, 20 – magazyn, 48 – magazyn, 49 – magazyn, 2 – archiwum, 12 – magazyn, 14 – pomieszczenie rusznikarza, 43 – magazyn, 48 – archiwum, 112 – magazyn, 112 – pomieszczenie rusznikarza;
- sprawdzenie stanu ilościowego zamontowanych czujek i ich kompletności;
- sprawdzenie czy w pomieszczeniu chronionym nie występują czynniki mogące powodować fałszywe alarmy;
- sprawdzenie zasięgu działania czujek, w tym wykonanie próby ich działania, a także jeżeli jest to wymagane korekta ustawienia kąta obserwacji;
- sprawdzenie hermetyczności obudów, oczyszczenie z kurzu i innych zanieczyszczeń oraz sprawdzenie skuteczności obudowy sabotażowej;
- sprawdzenie obecności elementów zabezpieczenia;
- sprawdzenie napięcia zasilającego dla poszczególnych czujek alarmowych systemu;
- sprawdzenie poprawności działania wszystkich manipulatorów;
- sprawdzenie poprawności działania centrali systemu zgodnie z zaleceniami producenta, w tym kontrola poprawności stref oraz test poprawności działania systemu alarmowego;
- sprawdzenie stabilności zamontowania centrali alarmowej oraz jej wszystkich elementów;
- sprawdzenie ustawienia poprawności wskazanej daty i godziny w systemie, w tym ewentualna korekta rozbieżności;
- sprawdzenie rejestry zdarzeń od ostatniej konserwacji bądź przeglądu;
- sprawdzenie poprawności działania każdego sygnalizatora akustycznego, optycznego bądź akustyczno – optycznego;
- sprawdzenie stabilności zamontowanych sygnalizatorów i ich podłączeń;

- sprawdzenie stanu sprawności połączeń elektrycznych;
- sprawdzenie komunikacji urządzeń;
- sprawdzenie stanów i wskazań wejść na centrali;
- sprawdzenie zasilania:
  - a) pomiar napięcia zasilania pochodzącego ze źródła podstawowego (zasilacz),
  - b) pomiar napięcia pochodzącego ze źródła rezerwowego (akumulator);
- sprawdzenie czy w przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje automatyczne przełączenie na zasilanie rezerwowe;
- sprawdzenie stanu baterii akumulatorowych;
- na żądanie użytkownika (administratora systemu) wprowadzenie nowego użytkownika lub zmiana użytkownika oraz wprowadzenie nowych ustawień;
- w przypadku uszkodzenia poszczególnych elementów demontaż niesprawnych elementów oraz montaż nowych elementów w systemie odpowiadających klasie Grade 2 lub 3 (dotyczy tylko budynku nr 48 – magazyn) zgodnie z normą PN-EN 50131-1:2009 z późniejszymi zmianami oraz PKN – CLC/TS 50131-7:2010. Po zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

### **III. Zestawienie instalacji systemu telewizji dozorowej CCTV**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>Nr budynku</b>	<b>Ilość (szt.)</b>
1	Rejestrator MTC KBI-MTC-0804A, Rejestrator bcs	51	1
2	Monitor do pracy ciągłej, LG, Flatron	51	1
3	Kamera kopułkowa, INTROX, IT-262IRNV	51	2
4	Rejestrator, HIKVISION 9600NI-I8 SERIES NVR	5	2
5	Kamera kopułkowa HIKVISION, DS-2CD1321-I (C)	12, 51	7
6	Kamera zewnętrzna kopułkowa HIKVISION, DS-2CD2142FWD-I	brama nr 1, nr 2, nr 3	20
7	Kamera kopułkowa, INTROX, IT-262IRNV	51	2
8	Kamera zewnętrzna obrotowa HIKVISION, DS-2DE4220IW-DE	12, 51, parking transportu	3
9	Kamera zewnętrzna obrotowa HIKVISION, DS-2DE4220IW-DE	17, 29, parking transportu	3
10	Kamera zewnętrzna obrotowa HIKVISION, DS-2DE4220IW-DE	brama nr 1, nr 2, nr 3	3
11	Pulpit Sterujący kamer obrotowych HIKVISION DS-1100KI	17, 43	2
12	Monitor do pracy ciągłej, Dell	43	1
13	Telewizory monitoringu 58' Samsung UE 58MU	43	2
14	Rejestratory DS-7732NI-I4	112	6



15	Kamera kopułkowa DS-2CD2146G2-ISU, Kamera obrotowa DS-2DE7A432IW-AEB Kamera tubowa DS-2CD2646G2-IZS	112, 6, teren CSP przyległy do bud. nr 112	175
16	Monitor do pracy ciągłej 65"	43, 112	6
17	Monitor do pracy ciągłej 32"	6, 112	5
18	Rejestrator DS-96128NI-I16 / H	43, 4	2
19	Kamera tubowa DS-2CD2646G2-IZS	ogrodzenie	126
20	Rejestrator HIKVISION	4	1
21	Kamera kopułkowa HIKVISION	4	19
22	Rejestrator DS-7208HQHI-F2 / N/A	110	1
23	Kamera analogowa - HD-TVI-DS-2CE56D0T-IRM - IPOX PX DVH2002SL	110	8
24	Rejestrator DAHUA - DHI-NVR4232-4K52/L - DHI-NVR5464-4KS2	71, 72	2
25	Kamera wewnętrzna DAHUA DH-IPC-HDW3241T-ZAS	71, 72	39
26	Monitor 43" DAHUA DHI-LM43-F200	71	1
27	Monitor TVU LCD 23,8' DAHUA DHI-LM24-B200	71	1
28	Kamera zewnętrzna DAHUA IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B	72	1
29	Monitor 43" DAHUA DHI-LM43-F200	72	4
30	Monitor TVU LCD 23,8" DAHUA DHI-LM24-B200	72	1
31	Kamera obrotowa DAHUA IPC-HFW1230T-ZS-2812-S5	teren przyległy do bud. nr 71, 72	2
32	Kamera zewnętrzna z mikrofonem DAHUA IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B	teren przyległy do bud. nr 71, 72	4
32	Kamery wewnętrzne z mikrofonem DAHUA IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B	teren przyległy do bud. nr 71, 72	4
33	Rejestrator HQ-DVR 1602HD	110	1
34	Kamera przemysłowa kolorowa IR	110	10
34	Monitor 22" HYUNDAI	110	1

35	Rejestrator HQ-DVR 1602HD	70	1
36	DVS420IR	70	10
37	Monitor LCD 19"	70	1
38	Monitor LCD 22"	70	3

### Lista czynności serwisowych instalacji systemu telewizji dozorowej (CCTV)

- zapoznanie się z wpisami użytkowników systemu CCTV zamieszczonymi w dzienniku systemu CCTV;
- po zakończeniu czynności serwisowych dokonanie w dzienniku systemu CCTV stosownego wpisu potwierdzającego przeprowadzenie czynności;
- sprawdzenie stanu ilościowego zamontowanych kamer, rekorderów i ich kompletności,
- sprawdzenie stanu sprawności połączeń elektrycznych;
- sprawdzenie stanu kamer wewnętrznych i zewnętrznych;
- sprawdzenie poprawności działania rejestratorów i monitorów;
- sprawdzić, czy wydajność systemu nadal spełnia uzgodnioną specyfikację/wymagania użytkowe;
- sprawdzić jakość mocowań mechanicznych wszystkich urządzeń, w przypadku luźnych lub skorodowanych podpór i mocowań, a także wież i uchwytów. Naoliwić mechanizmy wież, tam gdzie ma to zastosowanie zgodnie z instrukcją producenta i w razie potrzeby naprawić lub wymienić uchwyty;
- sprawdzić wszystkie dławice i uszczelnienia znajdujące się na urządzeniach zewnętrznych. Naprawić lub wymienić dławice i uszczelnienia, zależnie od potrzeb, aby zachować uzgodnioną specyfikację;
- sprawdzenie jakości obrazu z każdej kamery szukając oznak kondensacji wilgoci na okienkach obudowy kamery oraz ograniczyć plamy świetlne w obrazie, w razie potrzeby zdjąć pokrywy i obudowy i wyczyścić wnętrze;
- sprawdzenie pól widzenia kamer oraz ewentualna regulacja, w tym czyszczenie kamer zamontowanych na terenie Centrum Szkolenia Policji w Legionowie;
- sprawdzenie działania ruchu i zasięgu kamer obrotowych oraz ewentualna regulacja;
- konserwacja napędów kamer obrotowych;
- sprawdzenie poprawności działania pulpitów sterowniczych kamer obrotowych;
- sprawdzenie zasilania:
  - a) pomiar napięcia zasilania pochodzącego ze źródła podstawowego (zasilacz),
  - b) pomiar napięcia pochodzącego ze źródła rezerwowego (akumulator);
- sprawdzenie czy w przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje automatyczne przełączenie na zasilanie rezerwowe;
- sprawdzenie stanu baterii akumulatorowych;
- w przypadku uszkodzenia poszczególnych elementów demontaż niesprawnych elementów oraz montaż nowych elementów w systemie odpowiadających klasie rozpoznania zgodnie z normą PN-EN 62676-1-2 i PN-EN 62676-4:2015.  
Po zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

### Termin realizacji

I przegląd do 20 maja 2025 r.

II przegląd do 20 listopada 2025 r.

Reakcja na awarię od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r.

### **Termin płatności**

30 dni od daty wpływu do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.

### **Wymagania szczegółowe:**

- każdorazowo wszystkie naprawy, serwisy, przeglądy, konserwacje oraz modyfikacje muszą zostać odnotowane w dziennikach poszczególnych systemów SKD, CCTV oraz SSWiN przez Wykonawcę z wyszczególnieniem zastosowanej normy;
- w przypadku przeprowadzania serwisu w postaci przeglądu lub konserwacji Wykonawca dodatkowo sporządza protokół z przebiegu konserwacji systemu lub przeglądu z wyszczególnieniem zastosowanej normy podczas realizowania ww. czynności dla poszczególnych systemów CCTV, SKD SSWiN, w którym wyszczególnia urządzenia bądź komponenty systemu podlegające wymianie z uwagi na ich wyeksploatowanie bądź uszkodzenie, na podstawie którego przedstawi wycenę/ofertę na wykonanie naprawy. Naprawa zostanie przeprowadzona na podstawie odrębnego zlecenia, po uzyskaniu zgody Zamawiającego;
- w przypadku naprawy polegającej na wymianie poszczególnych elementów systemu kontroli dostępu na nowe Wykonawca dostarcza w trakcie odbioru technicznego oświadczenie o zgodności dostarczonych elementów z daną klasą rozpoznania oraz deklarację zgodności urządzenia i certyfikat CE;
- w przypadku naprawy polegającej na wymianie poszczególnych elementów systemu sygnalizacji włamań i napadów na nowe Wykonawca dostarcza w trakcie odbioru technicznego:
  - 1) oświadczenie instalatora dotyczące spełnienia wymagań danej klasy dla danego systemu (SKD, SSWiN, CCTV) zgodnie z właściwą normą,
  - 2) poświadczenie zgodności z wymogami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w prawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych dla danego systemu (SKD, SSWiN, CCTV),
  - 3) deklarację zgodności i certyfikat CE;
- wszystkie urządzenia bądź elementy systemów SKD, CCTV oraz SSWiN montowane na terenie Centrum Szkolenia Policji w Legionowie muszą być fabrycznie nowe oraz posiadać najnowszą wersję oprogramowania na dzień montowania;
- czas reakcji i przybycia serwisu na zgłoszoną przez Zamawiającego awarię lub nieprawidłową pracę urządzeń wynosi do 4 godzin od zgłoszenia. Czas reakcji może zostać wydłużony tylko za zgodą upoważnionego w umowie przedstawiciela Zamawiającego;
- podstawą do wystawienia faktury VAT będzie protokół odbioru usługi z przeprowadzonej usługi serwisowej.

### **Do oferty należy załączyć:**

- wpis na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego;
- zaświadczenie o ukończeniu kursu *Instalowanie i konserwacja systemów zabezpieczeń technicznych stopni 1-4/klas SAI – SA4/NO* bądź równorzędne;
- uprawnienia osób, które będą wykonywały przeglądy i konserwację ww. instalacji;
- świadectwa kwalifikacyjne grupy 1 – „E”;
- dokumenty poświadczające posiadanie licencji na produkty NICE do przeprowadzenia przeglądu szlabanów (urządzenia obecnie są na gwarancji).

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z osobą wyznaczoną do kontaktów.

**Termin składania ofert do dnia 13 grudnia 2024 r.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia zakresu przedmiotu zamówienia, w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Zamawiającego.

**Do kontaktów wyznaczeni są:**

- Marek Gilczyński tel. (47) 725-58-13 – w sprawach technicznych i elektrycznych,
- Paweł Kwiatkowski tel. (47) 725-52-13 – w zakresie sieci teleinformatycznej wykorzystywanej do zapewnienia ciągłości połączeń sieciowych,
- Piotr Opas tel. (47) 725-52-99 – w zakresie stanowisk komputerowych wykorzystywanych do obsługi systemów SKD, SSWiN, CCTV,
- Emilia Budny tel. (47) 725-57-21 – w sprawach finansowych i składania oferty na platformie zakupowej.

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
Wydziału Inwestycji i Remontów  
Centrum Szkolenia Policji w Legionowie

..... Agnieszka CHOJECKA .....

(podpis kierownika komórki organizacyjnej)

05 GRU. 2024