

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 marca do 31 grudnia 2024 roku polegająca na dwóch przeglądach serwisowych i reakcji na awarie przy nieprawidłowej pracy urządzeń oraz przeglądach i nadzorze informatycznym, instalacji bezpieczeństwa: systemu kontroli dostępu (SKD) w tym szlabanów wraz z mechanizmami oraz tripodów, systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN) w budynkach nr 2, 5, 6, 12, 14, 43, 48, 49, 51, 112, 20A, 20 oraz systemu telewizji dozorowej (CCTV) w budynkach nr 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, 14.

I. Zestawienie instalacji bezpieczeństwa SKD:

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość
1	Kontroler systemu kontroli dostępu MC16-PAC-EX-3	szt. 8
2	Kontroler systemu kontroli dostępu MC16-PAC-EX-4	szt. 32
3	Kontroler systemu kontroli dostępu MC16-PAC-EX-1	szt. 22
4	Kontroler systemu kontroli dostępu MC16-PAC-EX-2	szt. 14
5	Czytniki kontroli dostępu MC12M-BK, MC84M, MC84M-BK	szt. 404
6	Zaczep elektromagnetyczny BeFo, BF 312-11	szt. 11
7	Zaczep elektromagnetyczny	szt. 1
8	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego, IDE, D-110	szt. 11
9	Czujnik elektromagnetyczny	szt. 9
10	Tripod jednostronny GASTOP, BR2-STI	szt. 4
11	Tripod dwustronny GASTOP, BR2-T	szt. 1
12	Bramka uchylna GASTOP, BR1-UW	szt. 1
13	Oprogramowanie serwerowe systemu, RACS 5	szt. 1
14	Stanoisko komputerowe (serwer), oprogramowanie Windows, klawiatura, mysz	szt. 1
15	Monitor	szt. 1

	Klient systemu, RACS 5	szt. 1
	Monitor	szt. 1
16	Stanowisko dostępne, klawiatura, mysz, oprogramowanie Windows 10, RACS5 v2	szt. 1
	Drukarka do kart z oprogramowaniem,	szt. 1
	Klient systemu, RACS 5	szt. 1
	Monitor	szt. 1
17	Stanowisko dostępne w pomieszczeniu dyżurnego, klawiatura, mysz, oprogramowanie Windows 10, aplikacja zarządzająca wizją iVMS, Guard X , RACS 5 v2	szt. 1
	Drukarka do kart z oprogramowaniem,	szt. 1
	Przycisk wyjścia	szt. 6
18	Zwora elektromagnetyczna	szt. 1
19	Brama przesuwana z napędem elektrycznym (wjazd od ul. Zegrzyńskiej)	szt. 1
20	Brama przesuwana z napędem elektrycznym (wjazd od ul. Piaskowej)	szt. 1
21	Brama przesuwana z napędem elektrycznym (wjazd od ul. Piaskowej)	szt. 1
22	Szlabany wjazdowe i wyjazdowe BFT MAXIMA ULTRA, zainstalowane przy budynkach nr 20A, 43, 46	szt. 6
Pozostałe elementy Systemy Kontroli Dostępu		
23	Zestaw videomofonowy IP BCS VDIP5	szt. 1
	Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S (brama nr 2 ul. Piaskowa)	szt. 1
	Monitor videomofonu BCS-MON7200B (pomieszczenie dyżurnego)	szt. 1
	Zasilacz BCS-ZA1220	szt. 1
24	Zestaw videomofonowy HikVision	szt. 1
	Panel zewnętrzny HikVision DS-KH2220x1 (brama nr 1 ul. Zegrzyńska)	szt. 1
	Monitor videomofonu HikVision DS-KB2411 (pomieszczenie dyżurnego)	szt. 1
	Zasilacz	szt. 1
25	Panel jednoabonentowy ORNO	szt. 1
26	Wysokie bramki obrotowe SESAME	szt. 2
27	Tripody	szt. 6

28	Szlabany wraz z mechanizmem	szt. 6
29	Bramki uchylne (budynek nr 51)	szt. 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,
- sprawdzenie poprawności działania szlabanów wraz z mechanizmami, 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 w budynku 51 (PCD):

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

Lista czynności serwisowych instalacji systemu sygnalizacji włamania i napadu SSWiN w bud 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 przetączenie 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,
- 49 – magazyn broni.

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	ilość
1.	Centrala mikroprocesorowa CA-10 Satel	szk. 4
2.	Centrala mikroprocesorowa PK 5500	szk. 1
3.	Klawiatura CA	szk. 5
4.	Cyfrowa czujka PIR LC – 100 PI DSC, itp. czujki ruchu	szk. 14
5.	Cyfrowa czujka PIR LC 102-PIGBSS DSC	szk. 5
6.	Czujnik magnetyczny SS40WH	szk.25
7.	Kontaktron	szk.20
8.	Obudowa centrali SATEL z zasilaczem	szk. 5
9.	Akumulator ALARMTEC 7 Ah/12	szk. 5
10.	Sygnalizator wew. MOS 2 AAT	szk. 5
11.	Zewnętrzny sygnalizator optyczno – akustyczny	szk. 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
1	Centrala mikroprocesorowa SATEL	szt. 7
2	Obudowa centrali SATEL	szt. 7
3	Czujnik dymu	szt. 7
4	Czujnik DUAL	szt. 24
5	Czujnik stłuczenia	szt. 19
6	Zasilacz	szt. 7
7	Kontaktron	szt. 48
8	Klawiatura CA	szt. 7
9	Akumulator 7 Ah/12	szt. 7
10	Sygnalizator wew. i zew.	szt. 13

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

- 48 – magazyn,

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość
1	Centrala mikroprocesorowa SATEL CA-64 PLUS	szt. 1
2	Moduł INT-E	szt. 1
3	Moduł ETHM-1 PLUS	szt. 1
4	Obudowa centrali SATEL	szt. 1
5	Czujnik SATEL SLIM-PIR- PRO	szt. 4
6	Czujnik wstrząsowa CD-470	szt. 4
7	Zasilacz 75w	szt. 1
8	Kontaktron MC-470	szt. 12
9	Klawiatura INT-KLCD-GR	szt. 1
10	Akumulator 18 Ah	szt. 1
11	Sygnalizator wew. i zew. - MULTIBOX PLUS RED/LEO - PICOLO WR	szt. 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:
- c) pomiar napięcia zasilania pochodzącego ze źródła podstawowego (zasilacz),
- d) 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.

VI. Zestawienie instalacji systemu telewizji dozorowej CCTV

L.p.	azwa przedmiotu zamówienia	Nr budynku	ilość
1	Rejestrator MTC KBI-MTC-0804A, Rejestrator bcs	51	szt. 1
2	Monitor do pracy ciągłej, LG, Flatron	51	szt. 1
3	Kamera kopolkowa, INTROX, IT-262IRNV	51	szt. 2
4	Rejestrator, HIKVISION 9600NI-18 SERIES NVR	5	szt. 2

5	Kamera kopułkowa HIKVISION, DS-2CD1321-I (C)	12, 51	szt. 7
6	Kamera zewnętrzna kopułkowa HIKVISION, DS- 2CD2142FWD-I	brama nr 1, nr 2, nr 3	szt. 20
7	Kamera kopułkowa, INTROX, IT-262IRNV	51	szt. 2
8	Kamera zewnętrzna obrotowa HIKVISION, DS- 2DE4220IW-DE	12, 51, parking transport U,	szt. 3
9	Kamera zewnętrzna obrotowa HIKVISION, DS- 2DE4220IW-DE	17, 29, parking transport U	szt. 3
10	Kamera zewnętrzna obrotowa HIKVISION, DS- 2DE4220IW-DE	brama nr 1, nr 2, nr 3	szt. 3
11	Pulpit Sterujący kamer obrotowych HIKVISION DS- 1100KI	17, 43	szt. 2
12	Monitor do pracy ciągłej, Dell	43	szt. 1
13	Telewizory monitoringu 58' Samsung UE 58MU	43	szt. 2
14	Rejestratory DS-7732NI-I4	112	szt. 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	szt. 175
16	Monitor do pracy ciągłej 65"	43 112	szt. 6
17	Monitor do pracy ciągłej 32"	6 112	szt. 5
18	Rejestrator DS-96128NI-I16 / H	43 4	szt. 2
19	Kamera tubowa DS-2CD2646G2-IZS	ogrodze nie	szt. 126
20	Rejestrator HIKVISION	4	szt. 1

21	Kamera kopułkowa HIKVISION	4	szk. 19
22	Rejestrator DS-7208HQHI-F2 / N/A	110	szk. 1
23	Kamera analogowa - HD-TVI-DS-2CE56D0T-IRM - IPOX PX DVH2002SL	110	szk. 8
24	Rejestrator DAHUA DHI-NVR4232-4K52/L DHI-NVR5464-4KS2	71 72	szk. 2
25	Kamera wewnętrzna DAHUA DH-IPC-HDW3241T-ZAS	71 72	szk. 39
26	Monitor 43" DAHUA DHI-LM43-F200	71	szk. 1
27	Monitor TVU LCD 23,8" DAHUA DHI-LM24-B200	71	szk. 1
28	Kamera zewnętrzna DAHUA IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B	72	szk. 1
29	Monitor 43" DAHUA DHI-LM43-F200	72	szk. 4
30	Monitor TVU LCD 23,8" DAHUA DHI-LM24-B200	72	szk. 1
31	Kamera obrotowa DAHUA IPC-HFW1230T-ZS-2812-S5	teren przyległy do budynków w 71, 72	szk. 2
32	Kamera zewnętrzna z mikrofonem DAHUA IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B	teren przyległy do budynków w 71, 72	szk. 4
32	Kamery wewnętrzne z mikrofonem DAHUA IPC-HFW3249E-AS-LED-0280B	teren przyległy do budynków w 71, 72	szk. 4
33	Rejestrator HQ-DVR 1602HD	110	szk. 1
34	Kamera przemysłowa kolorowa IR	110	szk. 10
34	Monitor 22" HYUNDAI	110	szk. 1

35	Rejestrator HQ-DVR 1602HD	70	szt. 1
36	DVS420IR	70	szt. 10
37	Monitor LCD 19"	70	szt. 1
38	Monitor LCD 22"	70	szt. 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 pokrywę 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:
 - e) pomiar napięcia zasilania pochodzącego ze źródła podstawowego (zasilacz),
 - f) pomiar napięcia pochodzącego ze źródła rezerwowego (akumulator),
- sprawdzenie czy w przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje automatyczne przetączenie 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.

5. Termin realizacji:

I przegląd do 20 maja 2024 r.

II przegląd do 20 listopada 2024 r.

Reakcja na awarię od 1 marca do 31 grudnia 2024 r.

6. Termin płatności

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

7. 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 (CCTV, 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 (Dz. U. poz. 683 oraz z 2017r. poz. 522) dla danego systemu (CCTV, 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,
- świadectwa kwalifikacyjne grupy 1 – „E”,
- wpis na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego,
- zaświadczenie o ukończeniu kursu *Instalowanie i konserwacja systemów zabezpieczeń technicznych stopni 1-4/klas SA1 – SA4/NO* bądź równorzędne,
- kopię aktualnego zaświadczenia o prowadzeniu działalności gospodarczej lub wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego,
- wraz z ofertą należy przestać uprawnienia osób, które będą wykonywały przeglądy i konserwację ww. instalacji,
- istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z osobą wyznaczoną do kontaktów.

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 protokołu odbioru usługi z przeprowadzonej usługi serwisowej.

Termin składania ofert do dnia 16 lutego 2024 r.

W razie wystąpienia okoliczności niezależnych od Zamawiającego, Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia zakresu przedmiotu zamówienia.

Do kontaktów wyznaczeni są:

- Paweł Kwiatkowski tel. 47 725 52 13, e-mail: pawel.kwiatkowski@csp.edu.pl
– w sprawach teletechnicznych,
- Marcin Dąbrowski tel. 47 725 51 21 e-mail. marcin.dabrowski1@csp.edu.pl
– w sprawach informatycznych,
- Marek Gilczyński tel. 47 725 58 13 lub e-mail: marek.gilczynski@csp.edu.pl – w sprawach elektrycznych
- Emilia Budny tel. 47 725 57 21 lub e-mail: emilia.budny@csp.edu.pl – w sprawach finansowych i składania oferty na platformie zakupowej.

p.o. NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Remontów
Centrum Szkolenia Policji w Legionowie

.....
(podpis kierownika komórki organizacyjnej)
asp. szt. Piotr PRZYGODA