



PROKURATURA OKRĘGOWA
WYDZIAŁ
BUDŻETOWO-ADMINISTRACYJNY
ul. Hetmańska 45 d
35-078 RZESZÓW, Skr. Pocz. 303
Tel. 17 50 61 200 Fax. 17 50 61 203

Rzeszów, dnia 30 maja 2022 r.

3036-7.262.69.2022

Do Wykonawców

dot.: rozeznania rynku na usługę przeglądów i konserwacji systemów zabezpieczenia technicznego w Prokuraturze Okręgowej w Rzeszowie i jednostkach podległych.

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na usługę przeglądów i konserwacji systemów zabezpieczenia technicznego w Prokuraturze Okręgowej w Rzeszowie i jednostkach podległych.

1) Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania:

- 1) dwóch przeglądów i konserwacji systemów zabezpieczeń technicznych (CCTV, KD, SSWiN) w budynku Prokuratury Okręgowej w Rzeszowie ul. Hetmańska 45d ,
- 2) dwóch przeglądów i konserwacji systemów KD w Prokuraturze Rejonowej w Ropczycach ul. Sienkiewicza 1 i Prokuraturze Rejonowej w Strzyżowie , ul. 8- Marca 9,
- 3) dwóch przeglądów i konserwacji telewizji dozorowej i systemu SSWiN w Prokuraturach Rejonowych w Leżajsku, Łańcucie, Ropczycach.

2. Przeglądy należy przeprowadzić w zakresie wynikającym z dokumentacji technicznej urządzeń oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami. W ramach przeglądu należy dokonać inwentaryzacji telewizji dozorowej i systemu SSWiN w Prokuraturach Rejonowych w Leżajsku, Łańcucie, Ropczycach.

3. Przegląd ma obejmować 100% zainstalowanych urządzeń, okablowania i elementów liniowych.

4. Przegląd ma być zakończony pisemnym protokołem z przeprowadzonego przeglądu oraz protokołem konserwacji każdego systemu.

5. Zamawiający wymaga aby usługi przeglądu i konserwacji wykonywali licencjonowani pracownicy zabezpieczenia technicznego zatrudnieni przez wykonawcę posiadający wymagane prawem uprawnienia i kwalifikacje.

6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do ogłoszenia.

Uprzejmie proszę o przedstawienie kalkulacji kosztów zgodnie z załączonym formularzem cenowym załącznik nr 2 w terminie do dnia 3 czerwca 2022 r. na adres e-mail: zamowienia@rzeszow.po.gov.pl

Prokurator Okręgowy

Ewa Lotczyk

Niniejsze zaproszenie nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. — Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. Zm.) i nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.

2. Opis przedmiotu zamówienia 1. Przegląd systemu sygnalizacji włamania i napadu SSWiN obejmuje:

- pełne sprawdzenie central i podcentral SSWiN z zasilaniem podstawowym i awaryjnym;
- skontrolowanie i przetestowanie elementów liniowych;
- przetestowanie wszystkich manipulatorów;
- sprawdzenie działania sygnalizatorów alarmowych;
- sporządzenie protokołu przeglądu z uwagami;

1.1. Szczegółowy program konserwacji systemu sygnalizacji włamania

1) Sprawdzenie poprawności pracy elementów systemu:

- Oczyszczenie elementów wchodzących w skład systemu;
- Sprawdzenie rozmieszczenia, instalacji i zamocowania urządzeń;
- Sprawdzenie zasilaczy głównych i rezerwowych;
- Sprawdzenie podłączeń akumulatorów i sieci 230V;
- Sprawdzenie stanu akumulatorów – zmierzyć napięcie (min. 11,5V);
- Sprawdzenie stanu naładowania;
- Sprawdzenie czy bezpieczniki mają odpowiednie wartości;
- Pobudzenie wszystkich czujek i urządzeń uruchamianych ręcznie;

2) Sprawdzenie stanu centrali:

- Dokonanie wizualnych oględzin stanu konsoli, umycie klawiatury i konsoli;
- Przeprowadzenie testu wyświetlacza;
- Wyłączenie/włączenie stref alarmowych;
- Wywołanie alarmu, potwierdzenie, skasowanie;
- Wywołanie sabotażu, potwierdzenie, skasowanie

3) Wykonanie inwentaryzacji systemów w Leżajsku, Łąncucie, Ropczycach

2. Przegląd systemu CCTV obejmuje:

- pełne sprawdzenie rejestratorów z zasilaniem podstawowym i awaryjnym;
- sprawdzenie zapisów z poszczególnych kamer;
- czyszczenie, skontrolowanie i ewentualne ustawienie kamer wg. wskazówek Zamawiającego;
- ocena stanu technicznego istniejącego okablowania liniowego i zasilającego;
- sporządzenie protokołu przeglądu z uwagami;

2.1. Szczegółowy program konserwacji systemu CCTV

1) Wykonanie inwentaryzacji systemów w Leżajsku, Łąncucie, Ropczycach

2) Sprawdzenie poprawności pracy elementów systemu:

- Sprawdzenie rozmieszczenia, instalacji i zamocowania urządzeń;
- Sprawdzenie zasilaczy głównych i rezerwowych;
- Sprawdzenie podłączeń akumulatorów i sieci 230V;

- Czyszczenie obudów kamer zewnętrznych.
- Sprawdzenie i regulacja obiektywów kamer.
- Sprawdzenie stanu połączeń zasilania i wizji kamer.
- Sprawdzenie stanu multipleksera i układu połączeń kamer;
- Sprawdzenie stanu monitorów systemu, ewentualne wyczyszczenie i regulacja;

3.Przegląd systemu KD kontroli dostępu obejmuje:

- pełne sprawdzenie kontrolerów ACC i kontrolerów DRI z zasilaniem podstawowym i awaryjnym;
- skontrolowanie i przetestowanie przejść (kontrolerów drzwiowych, siłowników/domykaczy, poprawności mocowania elektrozaczepów w drzwiach;
- sprawdzenie działania przejść KD;
- sporządzenie protokołu przeglądu z uwagami;

3.1.Szczegółowy program konserwacji systemu KD

1) Sprawdzenie poprawności pracy elementów systemu:

- Sprawdzenie rozmieszczenia, instalacji i zamocowania urządzeń;
- Sprawdzenie zasilaczy głównych i rezerwowych;
- Sprawdzenie podłączeń akumulatorów i sieci 230V;
- Sprawdzenie stanu akumulatorów – zmierzyć napięcie (min. 11,5V);
- Sprawdzenie stanu naładowania akumulatorów
- Sprawdzenie stanu elektro zaczepów.
- Sprawdzenie poprawności działania przejść.
-

4. Po zakończeniu prac testowych przywrócenie stanu normalnej pracy wszystkim testowanym elementom systemu

5. Wykaz urządzeń wchodzących w skład systemu SSWiN, KD, CCTV w budynku Prokuratury Okręgowej w Rzeszowie ul. Hetmańska 45d stanowi załącznik nr 1a do ogłoszenia.

6. Wykaz urządzeń wchodzących w skład systemu KD w budynkach Prokuratury Rejonowej w Strzyżowie ul. 8-Marca 9 i Prokuratury Rejonowej w Ropczycach ul. Sienkiewicza 1 stanowi załącznik nr 1b do ogłoszenia.

Zestawienie zbiorcze urządzeń systemów SSWiN, CCTV, KD w budynku Prokuratury Okręgowej w Rzeszowie ul. Hetmańska 45d.

System SSWiN:

W strefie pomieszczeń specjalnych piętro II i III				
Opis	Typ	Ilość	J.m.	Producent
Centrala alarmowa 8linii z rozbudową do 512, 6 wyjść z rozbudową do 512, max 32 klawiatury, 32 partycje, 512 użytkowników	SPC6330.310-L1	2	SZT.	SIEMENS
Klawiatura LCD 2x16 znaków	SPCK420.100	6	SZT.	SIEMENS
Zasilacz + ekspander 8 wejść/2 wyjścia przekaźnikowe w obudowie z miejscem na akumulator	SPCP333.300	2	SZT.	SIEMENS
Akumulator 12V/18Ah		3	SZT.	LEAFTRON
Akumulator 12V/27Ah		2	SZT.	SIEMENS
Dualna czujka ruchu, pir/optyka	IR0840T	10	SZT.	SIEMENS
Czujka zbitcia szkła	AD 700 AM	4	SZT.	ALARMTECH
Przycisk napadowy	HB-205 L	8	SZT.	ALARMTECH
Czujnik ryglowania drzwi	TKU 4	6	SZT.	SIEMENS
Czujnik magnetyczny	MC-470	17	SZT.	ALARMTECH
Wysięgnik ścienny	IRUM20	10	SZT.	SIEMENS
Ekspander 8we/2wy	SPCE650.100	3	SZT.	SIEMENS

W pozostałej części budynku				
Opis	Typ	Ilość	J.m.	Producent
Centrala alarmowa 8linii z rozbudową do 512, 6 wyjść z rozbudową do 512, max 32 klawiatury, 32 partycje, 512 użytkowników	SPC6330.310-L1	1	SZT.	SIEMENS
Klawiatura LCD 2x16 znaków	SPCK420.100	7	SZT.	SIEMENS
Zasilacz + ekspander 8 wejść/2 wyjścia przekaźnikowe w obudowie z miejscem na akumulator	SPCP333.300	18	SZT.	SIEMENS
Akumulator 12V/18Ah		19	SZT.	LEAFTRON
Czujka ruchu, pir	IR120C	156	SZT.	SIEMENS
Przycisk napadowy	HB-205 L	193	SZT.	ALARMTECH
Czujka zbitcia szyby	AD 700 AM	1	SZT.	SIEMENS
Lustro kurtynowe (4 SZT.)	IRS 122	4	KPL.	SIEMENS
Wysięgnik ścienny	IRUM20	156	SZT.	SIEMENS
Element adresowalny z cyfrowymi wej/wyj	SPCE650.100	17	SZT.	SIEMENS

System KD:

Lp.	Opis	Typ	Ilość	J.m.	Producent
1	Zestaw: obudowa IP30 500x750x200, centralka ACC-010, 2xmoduł AD5100, zasilacz 150W/24VDC	AC5160	2	kpl	SIEMENS
2	Akumulator NPL 24-12 12V/24Ah (125 x 166 x 175) FIAM do AC5160 lub ADX5160		4	szt.	SIEMENS
3	Podwójny interfejs czytnika z płytą podstawy i plastikowa obudowa 24VDC	ADD5110	42	kpl	SIEMENS
4	Czytnik kart zbliżeniowy	AR6181-MS	77	szt.	SIEMENS
5	Czytnik kart zbliżeniowy z klawiaturą	AR6182-MS	2	szt.	SIEMENS
7	Przycisk wyjścia	TKN-02	3	szt.	SIEMENS
8	Przycisk ewakuacyjny	D-110	41	szt.	SIEMENS
9	Czujnik magnetyczny	MC 470	41	szt.	SIEMENS
17	Videodomonitor	CDV 50A	4	szt.	COMMAX
18	Videokamera	DRC-4CANs	5	szt.	COMMAX
19	Zasilacz buforowy 12V	ZMS-1B-12V10A	1	szt.	MERAWEX
20	Zasilacz buforowy 24V	ZMS-3B-24V8A	9	szt.	MERAWEX
21	Akumulator 12V/40Ah		18	szt.	CSB GP
22	Akumulator 12V/7AH		1	szt.	SBB

System CCTV:

L-P.	OPIS	TYP	ILOSC	j.m.	PRODUCENT
1	Kamera dzienno-nocna DSP z przetwornikiem 1/3", 540 linii TV, OSD, 12VDC/24VAC	CCBS1337-LP	9	SZT.	SIEMENS
2	Obiektyw o zmiennej ogniskowej 3~8mm F1.0 1/3" CS asferyczny, IR	CLVD1318/3-8 F1,0	9	SZT.	SIEMENS
3	Obudowa kamery 320 mm z osłoną przeciwsłoneczną i grzałką 110 V AC/230 V AC	CHSL2610	9	SZT.	SIEMENS
4	Uchwyt ścienny z możliwością prowadzenia kabli wewnątrz	CHBC2020	9	SZT.	SIEMENS
5	Zasilacz 230 V AC/24 V AC, 400 mA	AA-4124-04	9	SZT.	SIEMENS
6	Ogranicznik przepięć do ochrony kamer gniazdo/wtyk BNC	UGKF BNC	18	SZT.	DEHN
7	Kolorowa kamera kopułkowa z przetwornikiem 1/4", obiektyw zmiennoogniskowy	CFVC1317-LP	21	SZT.	SIEMENS

	2,8-5,8mm, 480 linii PAL, 12VDC/24VAC				
8	Zasilacz do kamer 24VAC/500mA	CAPA2410-P	21	SZT.	SIEMENS
9	Wandaloodporna kolorowa kamera kopułkowa 1/3" CCD 3-8mm, 480 linii PAL, 0,47 Lux, 12VDC/24VAC, IP66	CVVC1317-LP	5	SZT.	SIEMENS
10	Zasilacz wielokanałowy 12VDC	ZK-65	1	SZT.	MPL
11	Monitor TFT 17" SXGA; 500:1; 8ms;obudowa metalowa	CMTC1730	2	SZT.	SIEMENS
12	Monitor TFT 17" SXGA; 500:1; 8ms;obudowa z tworzywa sztucznego	CMTC1713	4	SZT.	SIEMENS
13	Monitor TFT 19" SXGA; 500:1; 8ms;obudowa z tworzywa sztucznego	CMTC1913	8	SZT.	SIEMENS
14	Rejestrator cyfrowy HDD 1000GB 8wej.; 200ips; TCP/IP	SISTORE AX8	6	SZT.	SIEMENS
15	Konsola sterująca	CKA4820	1	SZT.	SIEMENS
16	Krosownica SIMATRIX NEO 16/8 (wejść/wyjść wizyjnych)	SIMNEO-168	1	SZT.	SIEMENS
17	Moduł wejść wizyjnych, dodatkowe 16 wejść wizyjnych	SIMNEO-IM	2	SZT.	SIEMENS
18	Dzielnik obrazu	VQD300-RT	1	SZT.	SIEMENS
19	Aktywny rozgałęźnik sygnału video 2 x 1wejście/2 wyjścia	RV2/4	2	SZT.	
20	Aktywny rozgałęźnik sygnału video 1 wejście/2 wyjścia	RV-1/2F	3	SZT.	
21	Aktywny rozgałęźnik sygnału video 1 wejście/4 wyjścia	RV-1/4	1	SZT.	
22	Zasilacz stabilizowany	ZS-12/250mA	5	SZT.	
26	Gniazdo BNC 750MH	78758	14	SZT.	LEGRAND
27	Gniazdo SUB D 9 stykowe	74206	1	SZT.	LEGRAND
29	Uchwyt do montażu	80251	10	SZT.	LEGRAND
32	Rejestrator	AX4	2	SZT.	SIEMENS
33	Przełącznik kamer	PPK3	2	SZT.	
34	Dzielnik obrazu	QC-904R	1	SZT.	
35	Aktywny dzielnik obrazu	RV-1/2F	1	SZT.	
36	Kolorowa kamera kopułkowa	CFVC1415-LP	1	SZT.	SIEMENS

Zestawienie zbiorcze urządzeń systemów SSWiN, CCTV na parkingu Prokuratury Okręgowej w Rzeszowie ul. Hetmańska 45d.

CCTV:

Urządzenia CCTV			
Rejestrator	AX16	1	szt.
Kamera dzień/noc	CCBS1337MP	10	szt.
Obudowa kamery	CHSL2610	10	szt.
Obiektyw	CLVD1315/2,8-12 mm	10	szt.
Uchwyt kamery	CHBC2020	10	szt.
Adapter słupowy	CHBA0211	5	szt.
Ochronnik przeciwprzepięciowy - BOX	BREAK-COP-1V-BOX	10	szt.
Ochronnik przeciwprzepięciowy - RACK	BREAK-PATCH-16V	1	szt.
Pulpit sterowniczy	PP71G	2	szt.
Przycisk do pulpitu sterowniczego	SP22-KZ-10	6	szt.
Złączki BNC na przewód TRISET 113 PE		70	szt.
Śruba montażowa RACK		8	szt.
Monitor 19"	CMTC1930	1	szt.
Aktywny rozgałęźnik	RV-2/4P	1	szt.
Dzielnik obrazu	QC-904R	1	szt.
SYSTEM WIDEODOMOFONOWY			
Panel bramowy		1	szt.
Monitor wideodomofonu		1	szt.
Elektrozaczep	E-17RR	1	szt.
Zasilacz	660-2B	1	szt.

SSWiN:

Zestawienie elementów			
Przycisk napadowy	HB-205L	1	szt.

Załącznik nr 1b
3036-7.262.69.2022

Zestawienie zbiorcze urządzeń systemów KD w budynku Prokuratury Rejonowej w Ropczycach ul. Sienkiewicza 1 i Prokuratury Rejonowej w Strzyżowie ul. 8-maraca 9:

System KD PR Strzyżów:

Opis	Ilość	J.m.
Monitor COMMAX CDV-70K	4	SZT.
Panel z kamerą/czytnik COMMAX DRC4CH-RFID	2	SZT.
Element blokujący drzwi/zwora EL-350S	2	SZT.
Przycisk otwarcia/awaryjny GREEN	4	SZT.
Zasilacz 12V/4,5 A DESKOP	1	SZT.
Karta zbliżeniowa PVC EM 125 kHz	10	SZT.

System KD PR Ropczyce:

Opis	Ilość	J.m.
Monitor COMMAX CDV-70K	2	SZT.
Panel z kamerą/czytnik COMMAX DRC4CH-RFID	1	SZT.
Element blokujący drzwi/zwora EL-350S	1	SZT.
Przycisk otwarcia/awaryjny GREEN	2	SZT.
Zasilacz 12V/4,5 A DESKOP	1	SZT.
Karta zbliżeniowa PVC EM 125 kHz	20	SZT.

FORMULARZ OFERTY

Dane WYKONAWCY.....

NAZWA:

ADRES:

NIP:.....

Nr telefonu: e-mail:

Dot. rozeznania rynku na **usługa przeglądów i konserwacji systemów zabezpieczenia technicznego w Prokuraturze Okręgowej w Rzeszowie i jednostkach podległych.:**

1. Przegląd (jednorazowy) systemów zabezpieczenia technicznego w budynku Prokuratury Okręgowej w Rzeszowiezł brutto
2. Przegląd (jednorazowy) systemów KD w budynku Prokuratury Rejonowej w Ropczycach i Strzyżowiezł brutto
3. Przegląd (jednorazowy) systemów telewizji dozorowej i systemu SSWiN w Prokuraturach Rejonowych w Leżajsku, Łańcucie, Ropczycachzł brutto
4. Konserwacja (jednorazowa) w budynku Prokuratury Okręgowej w Rzeszowiezł brutto.
5. Konserwacja (jednorazowa) w prokuraturach rejonowych (Strzyżowie, Ropczycach, Leżajsku, Łańcucie)zł brutto.

.....dnia.....

.....
(własnoręczne podpis)