

Legionowo, 5 grudnia 2024 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Nazwa postępowania:

Serwis i przegląd systemów ppoż. od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie w Centrum Szkolenia Policji w Legionowie serwisu i przeglądu systemu p.poz zgodnie z załączonym formularzem cenowym i warunkami.

3. Warunki jakie musi spełniać wykonawca:

- Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń objętych umową oraz usuwania wszystkich awarii tych urządzeń.
- Wykonawca musi posiadać uprawnienia do serwisu, przeglądu i naprawy urządzeń i systemów alarmowania pożaru, które należy dołączyć do złożonej oferty.
- Wykonawca ww. usługi będzie wykonywał własnymi ekipami serwisowymi przy użyciu własnych narzędzi i sprzętu, dojeżdżając do miejsca wykonywania usługi własnym transportem serwisowym wyposażonym w sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonywania usługi.
- W przypadku zdiagnozowania awarii podczas wykonywania przeglądu należy przedstawić specyfikację przyczyn nieprawidłowości w działaniu urządzeń i jej wycenę w terminie 3 dni roboczych.

Wykonawca zobowiązany będzie do:

- wykonania 4 konserwacji: do 20 lutego, 20 maja, do 20 sierpnia, do 20 listopada 2025 r.,
- reakcji na zgłoszone awarie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r. w maksymalnym czasie do 4 godzin od momentu przyjęcia zgłoszenia,
- zdiagnozowania awarii,
- usunięcia awarii, maksymalnie w terminie 2 dni od momentu przyjęcia zgłoszenia o awarii

Wykonawca każdorazowo potwierdzi wykonanie usługi stosownym protokołem podpisanym przez przedstawiciela Zamawiającego,

Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń objętych umową oraz usuwania wszystkich awarii tych urządzeń.

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

Wykonawca ww. usługi będzie wykonywał własnymi ekipami serwisowymi przy użyciu własnych narzędzi i sprzętu, dojeżdżając do miejsca wykonywania usługi własnym transportem serwisowym wyposażonym w sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonywania usługi.

Oplaty związane z realizacją umowy nie obejmują kosztów części użytych do usunięcia awarii. W przypadku konieczności wymiany któregoś z podzespołów systemów objętych umową, Wykonawca określi koszt zakupu podzespołów i bezzwłocznie powiadomi Zamawiającego. Po uzyskaniu zgody od Zamawiającego, Wykonawca dokona wymiany, a kosztami zakupu podzespołów obciąży Zamawiającego.

Szczegółowy zakres prac oraz elementy budowy poszczególnych systemów ujęte są w formularzu cenowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego

4. Termin realizacji zamówienia: od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r.

5. Termin składania ofert: do 13 grudnia 2024 r.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Inwestycji i Remontów
Centrum Szkolenia Policji w Legionowie

Agnieszka CHOJECKA

.....
(miejsowość i data)

FORMULARZ CENOWY

SERWIS I PRZEGLĄD SYSTEMÓW PRZECIWPOŻAROWYCH ZAINSTALOWANYCH
W CENTRUM SZKOLENIA POLICJI W LEGIONOWIE NA 2025 R.

SYSTEM TELSAP-2100

Instalacja sygnalizacji pożaru i odymienia – SYSTEMU TELSAP zainstalowana
w budynkach nr 1, 2, 7, 40, 41, w skład instalacji wchodzi:

Tabela nr 1

Lp	Nazwa urządzenia	Typ	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto	Cena brutto
1	centrala TELSAP	2100	szt.	1			
2	izotopowa czujka dymu	DIO-31A-2	szt.	42			
3	izotopowa czujka dymu	DIO-36	szt.	131			
4	optyczna czujka dymu	DOR-35	szt.	1			
5	czujka temperatury	TUP-35	szt.	1			
6	czujka temperatury	TUP-37	szt.	8			
7	przycisk pożarowy	ROP-3AD	szt.	18			
8	izolator zwarć	IZW-1		46			
9	adapter	ADC-1		13			
10	wskaźnik zadziałania	WZ-31		2			
11	centralka oddymiania	RZN 4304-M		1			
12	siłownik drzwi	-		3			
13	klapa dymu	-		4			
14	buzer drzwi	-		4			
RAZEM							

Zakres konserwacji:

- 1) kontrola i regulacji linii dozorowanych;
- 2) kontrola mocowania centralk i podzespołów;
- 3) kontrola napięcia zasilania i stanu naładowania akumulatorów;
- 4) przetestowanie układów elektronicznych centralk zgodnie z DTR;
- 5) kontrola pracy czujek w każdej strefie w celu sprawdzenia prawidłowości odbioru i wyświetlania sygnałów oraz emitowania alarmu akustycznego wraz ze wszystkimi urządzeniami alarmowymi;
- 6) sprawdzenie działania klap dymowych, siłowników i buzerów;
- 7) sprawdzenie prawidłowości nadzorowania uszkodzeń systemu sygnalizacji pożaru;
- 8) sprawdzenie zdatności centralk systemu sygnalizacji pożaru do uaktywnienia wszystkich urządzeń wykonawczych;
- 9) sprawdzenie drukarki, w razie potrzeby uzupełnić papier;
- 10) przeprowadzenie wszystkich prób określonych przez instalatora, dostawcę lub producenta;
- 11) sporządzenie protokołu odbioru wykonanych prac oraz uzupełnienie książki eksploatacji systemu sygnalizacji pożaru;
- 12) badanie szczelności źródeł promieniotwórczych w izotopowych czujkach dymu raz w roku oraz przedstawienie wyników pomiarów.

Budynek nr 3 system pożaru i oddymiania SSP, w skład którego wchodzi urządzenia:**Tabela nr 2**

Lp	Nazwa urządzenia	Typ	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto	Cena brutto
1	centrala	FP1216EN18	szt.	1			
2	optyczna czujka dymu	DP2061	szt.	87			
3	przycisk pożarowy	DM 2000	szt.	6			
4	syrena akustyczna wewnętrzna	AS263	szt.	3			
5	syrena akustyczna zewnętrzna	AS266	szt.	1			
6	drukarka zewnętrzna	KAFKA-R6	szt.	1			
7	gniazdo czujek bez izolatora zwarć	DB2002	szt.	67			
8	gniazdo czujek z izolatorem zwarć	-		20			
RAZEM							

Zakres konserwacji:

- 1) kontrola i regulacja linii dozorowanych;
- 2) kontrola mocowania centrali i podzespołów;
- 3) kontrola napięcia zasilania i stanu naładowania akumulatorów;
- 4) przetestowanie układów elektronicznych centralk zgodnie z DTR;

- 5) kontrola pracy czujek w każdej strefie w celu sprawdzenia prawidłowości odbioru i wyświetlenia sygnałów oraz emitowania alarmu akustycznego wraz ze wszystkimi urządzeniami alarmowymi;
- 6) sprawdzenie prawidłowości nadzorowania uszkodzeń systemu sygnalizacji pożaru;
- 7) sprawdzenie zdolności centralek systemu sygnalizacji pożaru do uaktywnienia wszystkich urządzeń wykonawczych;
- 8) sprawdzenie drukarki, w razie potrzeby uzupełnić papier;
- 9) przeprowadzenie wszystkich prób określonych przez instalatora, dostawcę lub producenta;
- 10) sporządzenie protokołu odbioru wykonanych prac oraz uzupełnienie książki eksploatacji systemu sygnalizacji pożaru.

Budynek nr 42, zainstalowana instalacja oddymiania to: system RZN 4408K, w skład której wchodzi:

Tabela nr 3

Lp	Nazwa urządzenia	Typ	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto	Cena brutto
1	centrala sterowania oddymianiem	RZN 4408K	szt.	2			
2	akumulator	12V 3,4 Ah	szt.	4			
3	napęd do otwierania okien	KA 32/50	szt.	10			
4	napęd do otwierania drzwi	DDs 50/500	szt.	4			
5	przycisk oddymiania	RPO-1	szt.	8			
6	przycisk przewietrzający	LT	szt.	2			
7	czujka optyczna	DOR-40 z gniazdem	szt.	8			
8	sygnalizator akustyczny	AS 363	szt.	2			
9	klapa odcinająca wentylacji z siłownikiem	okrągłe i kwadratowe producent SMAY	szt.	57			
RAZEM							

Zakres konserwacji:

- 1) kontrola i regulacja linii dozorowych;
- 2) kontrola mocowania centrali i podzespołów;
- 3) kontrola napięcia zasilania i stanu naładowania akumulatorów;
- 4) przetestowanie układów elektronicznych centralek zgodnie z DTR;
- 5) kontrola pracy czujek w każdej strefie w celu sprawdzenia prawidłowości odbioru i wyświetlania sygnałów
- 6) sprawdzenie prawidłowości nadzorowania uszkodzeń systemu oddymiania;

- 7) sprawdzenie działania klap dymowych;
- 8) przeprowadzenie wszystkich prób określonych przez instalatora, dostawcę lub producenta;
- 9) sporządzenie protokołu odbioru wykonanych prac oraz uzupełnienie książki eksploatacji systemu oddymiania.

Budynek nr 112 – zespół strzelnic, w trzech klatkach schodowych instalacja oddymiania grawitacyjnego do usuwania dymu i ciepła metodą grawitacyjną w skład ww. instalacji wchodzi:

Tabela nr 4

Lp	Nazwa urządzenia	Typ	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto	Cena brutto
1	centrala sterowania oddymianiem	RZN 4402K V2	szt.	3			
2	akumulator typ	2, 12V/2,2 Ah	szt.	6			
3	siłownik zębatkowy	ZA 101/1000	szt.	3			
4	ręczny przycisk oddymiania	RT – 42	szt.	6			
5	czujka optyczna dymu	OSD – 23	szt.	6			
6	klapa dymowa	KLJ 120/120/50	szt.	3			
RAZEM							

Zakres konserwacji:

- 1) kontrola i regulacja linii dozorowych;
- 2) kontrola mocowania centrali i podzespołów;
- 3) kontrola napięcia zasilania i stanu naładowania akumulatorów;
- 4) przetestowanie układów elektronicznych centrerek zgodnie z DTR;
- 5) kontrola pracy czujek w każdej strefie w celu sprawdzenia prawidłowości odbioru i wyświetlania sygnałów;
- 6) sprawdzenie prawidłowości nadzorowania uszkodzeń systemu oddymiania;
- 7) sprawdzenie działania klap dymowych;
- 8) przeprowadzenie wszystkich prób określonych przez instalatora, dostawcę lub producenta;
- 9) sporządzenie protokołu odbioru wykonanych prac oraz uzupełnienie książki eksploatacji systemu oddymiania.

Budynek nr 51 – system sygnalizacji pożaru SSP oraz dźwiękowy system ostrzegawczy DSO, w skład którego wchodzi urządzenia:

Tabela nr 5

Lp	Nazwa urządzenia	Typ	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto	Cena brutto
1	centrala POLON	4200	szt.	1			
2	czujka optyczna dymu	DOR 4043	szt.	132			
3	wskaźnik zadziałania czujki	-	szt.	64			
4	sygnalizator akustyczny	-	szt.	3			
5	ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP – 4001 M	szt.	7			
6	zasilacz buforowy	CNBOP 24/3A	szt.	2			
7	wzmacniacz miksujący	PLE-1MA060-EU	szt.	1			
8	plena menadżer wiadomości cyfrowy	-	szt.	1			
9	głośnik sufitowy	LBC3086/41	szt.	6			
10	czujka	DOT - 4046	szt.	4			
RAZEM							

Zakres konserwacji:

- 1) kontrola i regulacja linii dozorowych;
- 2) kontrola mocowania centrali i podzespołów;
- 3) kontrola napięcia zasilania i stanu naładowania akumulatorów;
- 4) przetestowanie układów elektronicznych centralek zgodnie z DTR;
- 5) kontrola pracy czujek w każdej strefie w celu sprawdzenia prawidłowości odbioru i wyświetlania sygnałów oraz emitowania alarmu akustycznego wraz ze wszystkimi urządzeniami alarmowymi;
- 6) sprawdzenie prawidłowości nadzorowania uszkodzeń systemu sygnalizacji pożaru;
- 7) sprawdzenie zdadności centralek systemu sygnalizacji pożaru do uaktywnienia wszystkich urządzeń wykonawczych;
- 8) sprawdzenie drukarki, w razie potrzeby uzupełnić papier;
- 9) sprawdzenie działania dźwiękowego systemu ostrzegawczego;
- 10) przeprowadzenie wszystkich prób określonych przez instalatora, dostawcę lub producenta;
- 11) sporządzenie protokołu odbioru wykonanych prac oraz uzupełnienie książki eksploatacji systemu sygnalizacji pożaru.

Budynek nr 5 – system sygnalizacji pożaru SSP, w skład instalacji wchodzi urządzenia:**Tabela nr 6**

Lp	Nazwa urządzenia	Typ	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto	Cena brutto
1	centrala	ESSER IQ 8 Control z drukarką	szt.	1			
2	centrala	ESSER IQ Control M	szt.	1			
3	akumulator	17Ah/12V	szt.	2			
4	czujka	IQ8	szt.	508			
5	przycisk pożarowy	ROP IQ8	szt.	26			
6	sygnalizator akustyczny	SA-K5	szt.	21			
7	zasilacz	ZSP 135-D-2A-1	szt.	1			
RAZEM							

Zakres konserwacji:

- 1) kontrola i regulacja linii dozorowych;
- 2) kontrola mocowania centrali i podzespołów;
- 3) kontrola napięcia zasilania i stanu naładowania akumulatorów;
- 4) przetestowanie układów elektronicznych centrerek zgodnie z DTR;
- 5) kontrola pracy czujek w każdej strefie w celu sprawdzenia prawidłowości odbioru i wyświetlenia sygnałów oraz emitowania alarmu akustycznego wraz ze wszystkimi urządzeniami alarmowymi;
- 6) sprawdzenie prawidłowości nadzorowania uszkodzeń systemu sygnalizacji pożaru;
- 7) sprawdzenie zdatności centrerek systemu sygnalizacji pożaru do uaktywnienia wszystkich urządzeń wykonawczych;
- 8) sprawdzenie drukarki, w razie potrzeby uzupełnić papier;
- 9) przeprowadzenie wszystkich prób określonych przez instalatora, dostawcę lub producenta;
- 10) sporządzanie protokołu odbioru wykonanych prac oraz uzupełnienie książki eksploatacji systemu sygnalizacji pożaru.

Budynek internatowy nr 48 – system sygnalizacji pożaru SSP, w skład instalacji wchodzi urządzenia:

Tabela nr 7

Lp	Nazwa urządzenia	Typ	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto	Cena brutto
1	centrala	FP1216EN18	szt.	1			
2	repetor	FP1216N	szt.	1			
3	czujka optyczna dymu z gniazdem	DP2061	szt.	208			
4	ręczny ostrzegacz pożarowy	DM 2061	szt.	15			
5	syrena akustyczna	AS263	szt.	15			
6	drukarka zewnętrzna	KAFKA-1R	szt.	2			
RAZEM							

Zakres konserwacji:

- 1) kontrola i regulacja linii dozorowych;
- 2) kontrola mocowania centrali i podzespołów;
- 3) kontrola napięcia zasilania i stanu naładowania akumulatorów;
- 4) przetestowanie układów elektronicznych centrerek zgodnie z DTR;
- 5) kontrola pracy czujek w każdej strefie w celu sprawdzenia prawidłowości odbioru i wyświetlania sygnałów oraz emitowania alarmu akustycznego wraz ze wszystkimi urządzeniami alarmowymi;
- 6) sprawdzenie prawidłowości nadzorowania uszkodzeń systemu sygnalizacji pożaru;
- 7) sprawdzenie zdadności centrerek systemu sygnalizacji pożaru do uaktywnienia wszystkich urządzeń wykonawczych;
- 8) sprawdzenie drukarki, w razie potrzeby uzupełnić papier;
- 9) przeprowadzenie wszystkich prób określonych przez instalatora, dostawcę lub producenta;
- 10) sporządzenie protokołu odbioru wykonanych prac oraz uzupełnienie książki eksploatacji systemu sygnalizacji pożaru.

Budynek internatowy nr 49 – system sygnalizacji pożaru SSP, w skład instalacji wchodzi urządzenia:

Tabela nr 8

Lp	Nazwa urządzenia	Typ	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto	Cena brutto
1	centrala z drukarką	FP1216C-18	szt.	1			
2	centrala drzwi przeciwpożarowych	AFG2	szt.	10			

3	czujka optyczna dymu z gniazdem	DP2061N	szt.	235			
4	ręczny ostrzegacz pożarowy	DM2010-18	szt.	16			
5	syrena akustyczna	AS363	szt.	14			
6	centrala z drukarką w budynku nr 20A	FP1216C-18	szt.	1			
RAZEM							

Zakres konserwacji:

- 1) kontrola i regulacja linii dozorowych;
- 2) kontrola mocowania centrali i podzespołów;
- 3) kontrola napięcia zasilania i stanu naładowania akumulatorów;
- 4) przetestowanie układów elektronicznych centrerek zgodnie z DTR;
- 5) kontrola pracy czujek w każdej strefie w celu sprawdzenia prawidłowości odbioru i wyświetlania sygnałów oraz emitowania alarmu akustycznego wraz ze wszystkimi urządzeniami alarmowymi;
- 6) sprawdzenie prawidłowości nadzorowania uszkodzeń systemu sygnalizacji pożaru;
- 7) sprawdzenie zdatności centrerek systemu sygnalizacji pożaru do uaktywnienia wszystkich urządzeń wykonawczych;
- 8) sprawdzenie drukarki, w razie potrzeby uzupełnić papier;
- 9) przeprowadzenie wszystkich prób określonych przez instalatora, dostawcę lub producenta;
- 10) sporządzenie protokołu odbioru wykonanych prac oraz uzupełnienie książki eksploatacji systemu sygnalizacji pożaru.

Budynek internatowy nr 4 – system sygnalizacji pożaru SSP, dźwiękowy system ostrzegawczy DSO i system oddymiania pożarowego ODD, w skład instalacji wchodzi urządzenia:

Tabela nr 9

Lp	Nazwa urządzenia	Typ	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto	Cena brutto
1	centrala oddymiania wraz z obudową stalową	UCS	szt.	3			
2	czujka pogodowa deszcz-wiatr	CDW-03	szt.	1			
3	ręczny przycisk oddymiania z sygnalizacją optyczno-akustyczną, natynkowy	-	szt.	2			
4	przełącznik przewietrzania kluczykowy 1-biegunowy zwrotny, natynkowy	-	szt.	2			

5	klapy wraz z siłownikami	-	szt.	2			
6	głośnik ścienny, sufitowy	-	szt.	41			
7	mikrofon	-	szt.	1			
8	czujka optyczna (częściowo ze wskaźnikiem zadziałania)	DUO 6046	szt.	360			
9	ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP-4001M	szt.	16			
10	moduł 4 wyjścia przekaźnikowe	EKS-6004	szt.	12			
11	moduł 2 wyjścia przekaźnikowe, 2 wejścia	EKS-6022	szt.	2			
12	centrala systemu sygnalizacji pożaru	Polon 6000	szt.	1			
RAZEM							

Zakres konserwacji:

- 1) kontrola i regulacja linii dozorowych;
- 2) kontrola mocowania centrali i podzespołów;
- 3) kontrola napięcia zasilania i stanu naładowania akumulatorów;
- 4) przetestowanie układów elektronicznych centralek zgodnie z DTR;
- 5) kontrola pracy czujek w każdej strefie w celu sprawdzenia prawidłowości odbioru i wyświetlania sygnałów oraz emitowania alarmu akustycznego wraz ze wszystkimi urządzeniami alarmowymi;
- 6) sprawdzenie prawidłowości nadzorowania uszkodzeń systemu sygnalizacji pożaru;
- 7) sprawdzenie zdadności centralek systemu sygnalizacji pożaru do uaktywnienia wszystkich urządzeń wykonawczych;
- 8) sprawdzenie drukarki, w razie potrzeby uzupełnić papier;
- 9) przeprowadzenie wszystkich prób określonych przez instalatora, dostawcę lub producenta;
- 10) sporządzenie protokołu odbioru wykonanych prac oraz uzupełnienie książki eksploatacji systemu sygnalizacji pożaru.

Wykonawca zobowiązany będzie do:

- wykonania 4 konserwacji: do 20 lutego, 20 maja, do 20 sierpnia, do 20 listopada 2025 r.,
- reakcji na zgłoszone awarie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r. w maksymalnym czasie do 4 godzin od momentu przyjęcia zgłoszenia,
- zdiagnozowania awarii,
- usunięcia awarii, maksymalnie w terminie 2 dni od momentu przyjęcia zgłoszenia o awarii

Wykonawca każdorazowo potwierdzi wykonanie usługi stosownym protokołem podpisanym przez przedstawiciela Zamawiającego,

Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń objętych umową oraz usuwania wszystkich awarii tych urządzeń.

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

Wykonawca ww. usługi będzie wykonywał własnymi ekipami serwisowymi przy użyciu własnych narzędzi i sprzętu, dojeżdżając do miejsca wykonywania usługi własnym transportem serwisowym wyposażonym w sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonywania usługi.

Oplaty związane z realizacją umowy nie obejmują kosztów części użytych do usunięcia awarii. W przypadku konieczności wymiany któregoś z podzespołów systemów objętych umową, Wykonawca określi koszt zakupu podzespołów i bezzwłocznie powiadomi Zamawiającego. Po uzyskaniu zgody od Zamawiającego, Wykonawca dokona wymiany, a kosztami zakupu podzespołów obciąży Zamawiającego.

Firma:.....

Adres:.....

Telefon/fax/e-mil:.....

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym w „ Postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy PZP”:

Lp	Podsumowanie	Cena netto	Cena brutto
1	Podsumowanie tabeli nr 1		
2	Podsumowanie tabeli nr 2		
3	Podsumowanie tabeli nr 3		
4	Podsumowanie tabeli nr 4		
5	Podsumowanie tabeli nr 5		
6	Podsumowanie tabeli nr 6		
7	Podsumowanie tabeli nr 7		
8	Podsumowanie tabeli nr 8		
9	Podsumowanie tabeli nr 9		
Razem			

– łączna cena nettozł, (słownie złotych:
.....)

– łączna cena bruttozł, (słownie złotych:
.....)

Ceny zostały ustalone na okres 12 miesięcy i obejmują wszystkie czynności określone w „Postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy PZP”.

Zapłata za realizację przedmiotu zamówienia następować będzie kwartalnie i stanowić będzie 1/4 łącznej ceny brutto.

.....
(pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

