

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wykonanie robót budowlanych polegających na montażu systemów sygnalizacji włamania i napadu SSWIN i p.poż dla pomieszczeń magazynów uzbrojenia i przechowywania broni oraz archiwów na terenie Centrum Szkolenia Policji w Legionowie

ZAKRES

Montaż i uruchomienie systemów alarmowych SATEL Integra dla:

1. Magazynu uzbrojenia w budynku nr 12 (dwa pomieszczenia)
 - centrala alarmowa SATEL Integra 32 – 1 szt.,
 - zasilacz z zasilaniem awaryjnym i akumulator – 1 szt.,
 - klawiatura sterująca z wyświetlaczem LCD SATEL przed kratą wejściową do biura – 1 szt.,
 - czujki CM sygnalizujące otwarcie okien kontaktron – 6 szt.,
 - czujki zbitcia szyby SATEL – 2 szt.,
 - czujki CM kontaktron sygnalizujące otwarcie drzwi SATEL – 2 szt.,
 - czujki ruchu PIR dualne SATEL – 4 szt.,
 - sygnalizator SATEL optyczno – akustyczny modulowany sygnał dźwiękowy i świetlny na elewacji – 1 szt. oraz przy drzwiach wejściowych/kracie do magazynu – 1 szt.,
 - alarmy zintegrować z istniejącym systemem GUARD X poprzez ethernetowy moduł komunikacyjny ETHM 1+, u dyżurnego CSP wizualizacja z sygnałem dźwiękowym w istniejącym oprogramowaniu na jednostce komputerowej.

2. Magazynu uzbrojenia w budynku nr 112 (jedno pomieszczenie)
 - centrala alarmowa SATEL Integra 24 – 1 szt.,
 - zasilacz z zasilaniem awaryjnym i akumulator – 1 szt.,
 - klawiatura sterująca z wyświetlaczem LCD SATEL przed kratą wejściową do magazynu – 1 szt.,
 - czujki CM sygnalizujące otwarcie drzwi SATEL – 1 szt.,
 - czujki ruchu PIR dualne SATEL – 1 szt.,
 - sygnalizator SATEL optyczno – akustyczny modulowany sygnał dźwiękowy i świetlny na elewacji – 1 szt. oraz przy drzwiach wejściowych/kracie do magazynu – 1 szt.,
 - alarmy zintegrować z istniejącym systemem GUARD X poprzez ethernetowy moduł komunikacyjny ETHM 1+, u dyżurnego CSP wizualizacja z sygnałem dźwiękowym w istniejącym oprogramowaniu na jednostce komputerowej.

3. Magazynu uzbrojenia w budynku nr 43 (jedno pomieszczenie)
 - centrala alarmowa SATEL Integra 24 – 1 szt.,
 - zasilacz z zasilaniem awaryjnym i akumulator – 1 szt.,
 - klawiatura sterująca z wyświetlaczem LCD SATEL przy drzwiach wejściowych do magazynu – 1 szt.,
 - czujki CM sygnalizujące otwarcie drzwi SATEL – 1 szt.,
 - czujki ruchu PIR dualne SATEL – 2 szt.,
 - sygnalizator SATEL optyczno – akustyczny modulowany sygnał dźwiękowy i świetlny na elewacji – 1 szt. oraz przy drzwiach wejściowych do magazynu – 1 szt.,
 - alarmy zintegrować z istniejącym systemem GUARD X poprzez ethernetowy moduł komunikacyjny ETHM 1+, u dyżurnego CSP wizualizacja z sygnałem dźwiękowym w istniejącym oprogramowaniu na jednostce komputerowej.

4. Pomieszczenia rusznikarni w budynku nr 112 (korytarz i pomieszczenie)
 - centrala alarmowa SATEL Integra 32 – 1 szt.,
 - zasilacz z zasilaniem awaryjnym i akumulator – 1 szt.,
 - klawiatura sterująca z wyświetlaczem LCD SATEL przed kratą do rusznikarni – 1 szt.,
 - czujki stłuczeniowe sygnalizujące otwarcie okien i zbitcie szyby – 2 szt.,
 - czujki CN sygnalizujące otwarcie drzwi SATEL – 1 szt.,
 - czujki CN sygnalizujące otwarcie kraty SATEL – 1 szt.,
 - czujki ruchu PIR dualne SATEL – 2 szt.,
 - sygnalizator SATEL optyczno – akustyczny modulowany sygnał dźwiękowy i świetlny na elewacji 1 szt. oraz przy drzwiach do rusznikarni – 1 szt.,
 - alarmy zintegrować z istniejącym systemem GUARD X poprzez ethernetowy moduł komunikacyjny ETHM 1+, u dyżurnego CSP wizualizacja z sygnałem dźwiękowym w istniejącym oprogramowaniu na jednostce komputerowej.

5. Pomieszczeń rusznikarni w budynku nr 14 (dwa korytarze i sześć pomieszczeń)
 - centrala alarmowa SATEL Integra 32 – 1 szt.,
 - zasilacz z zasilaniem awaryjnym i akumulator – 1 szt.,
 - klawiatura sterująca z wyświetlaczem LCD SATEL przy drzwiach wejściowych do rusznikarni, (przy drzwiach – wejście 2) – 1 szt.,
 - czujki CM sygnalizujące otwarcie okien SATEL – 8 szt.,
 - czujki stłuczeniowe sygnalizujące zbitcie szyby – 5 szt.,
 - czujki CM sygnalizujące otwarcie drzwi SATEL – 3 szt. (2 szt. drzwi zewnętrzne i 1 szt. drzwi magazynek podręczny nr 7)
 - czujki ruchu PIR dualne SATEL – 8 szt.,
 - sygnalizator SATEL optyczno – akustyczny modulowany sygnał dźwiękowy i świetlny na elewacji – 1 szt. oraz przy drzwiach wejściowych do rusznikarni – 1 szt.,
 - alarmy zintegrować z istniejącym systemem GUARD X poprzez ethernetowy moduł komunikacyjny ETHM 1+, u dyżurnego CSP wizualizacja z sygnałem dźwiękowym w istniejącym oprogramowaniu na jednostce komputerowej.

6. Pomieszczeń archiwum w budynku nr 2 (dwa korytarze i sześć pomieszczeń)
 - centrala alarmowa SATEL Integra 64 – 1 szt.,
 - zasilacz z zasilaniem awaryjnym i akumulator – 1 szt.,
 - klawiatura sterująca z wyświetlaczem LCD SATEL przy drzwiach wejściowych do rusznikarni, (przy drzwiach – wejście 2) – 1 szt.,
 - czujki CM sygnalizujące otwarcie okien SATEL – 18 szt.,
 - czujki stłuczeniowe sygnalizujące zbitcie szyby – 6 szt.,
 - czujki CM sygnalizujące otwarcie drzwi SATEL – 2 szt. (2 szt. drzwi zewnętrzne i 1 szt. drzwi magazynek podręczny nr 7)
 - czujki ruchu PIR dualne SATEL – 10 szt.,
 - czujka dymu i ciepła DPM – 100 – 8 szt.,
 - sygnalizator SATEL optyczno – akustyczny modulowany sygnał dźwiękowy i świetlny na elewacji – 1 szt. oraz przy drzwiach wejściowych z klatki schodowej – 1 szt.,
 - alarmy zintegrować z istniejącym systemem GUARD X poprzez ethernetowy moduł komunikacyjny ETHM 1+, u dyżurnego CSP wizualizacja z sygnałem dźwiękowym w istniejącym oprogramowaniu na jednostce komputerowej.

7. Pomieszczeń archiwum w budynku nr 48 (dwa pomieszczenia)
 - centrala alarmowa SATEL Integra 32 – 1 szt.,
 - zasilacz z zasilaniem awaryjnym i akumulator – 1 szt.,

- klawiatura sterująca z wyświetlaczem LCD SATEL przy drzwiach wejściowych do rusznikarni, (przy drzwiach – wejście 2) – **1 szt.**,
- czujki CM sygnalizujące otwarcie okien SATEL – **2 szt.**,
- czujki stłuczeniowe sygnalizujące zabicie szyby – **2 szt.**,
- czujki CM sygnalizujące otwarcie drzwi SATEL – **2 szt.**
- czujki ruchu PIR dualne SATEL – **2 szt.**,
- czujka dymu i ciepła DPM – 100 – **2 szt.**,
- sygnalizator SATEL optyczno – akustyczny modulowany sygnał dźwiękowy i świetlny na elewacji – **1 szt.** oraz przy drzwiach wejściowych do rusznikarni – **1 szt.**,
- alarmy zintegrować z istniejącym systemem GUARD X poprzez ethernetowy moduł komunikacyjny **ETHM 1+**, u dyżurnego CSP wizualizacja z sygnałem dźwiękowym w istniejącym oprogramowaniu na jednostce komputerowej.

WYMOGI

1. Alarm wykonać minimum w klasie **Grade 2** (każda czujka/urządzenie ma mieć to wpisane w karcie katalogowej),
2. Każda czujka ma posiadać oddzielny kabel zasilający,
3. Należy zastosować podwójną parametryzację linii wejść **2EOL** (sabotaż),
4. Alarmy należy zintegrować z istniejącym systemem GUARD X z wizualizacją z sygnałem dźwiękowym w istniejącym oprogramowaniu na jednostce komputerowej u dyżurnego CSP,
5. Instalację poprowadzić w listwach natynkowych.

Prace muszą być przeprowadzone przez osoby/osobę z właściwymi kwalifikacjami i uprawnieniami. Wykonawca powinien posiadać świadectwo kwalifikacyjne SEP „E” oraz wpis na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego II stopnia. Wyżej wymienione dokumenty należy załączyć do składanej oferty. Prace powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami PN z zachowaniem przepisów BHP i należytej staranności.

Przed odbiorem należy przeprowadzić szkolenie użytkowników, umożliwić wprowadzenie kodów użytkownika i administratora, przeprowadzić w obecności użytkownika test zadziałania alarmu oraz przekazać na piśmie kody fabryczne i serwisowe, instrukcje obsługi i niezbędne dane do prowadzenia obsługi i serwisu systemów alarmowych SWIN.

Wykonawca udzieli gwarancji na wykonane roboty instalacyjne i instalację na okres 5 (pięciu) lat, natomiast gwarancję na urządzenia zgodnie z gwarancją producenta.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania dokumentacji powykonawczej, w tym rysunków (szkiców) tras ułożenia instalacji oraz miejsc zainstalowania urządzeń wchodzących w skład systemów SWIN i P.POŻ. Zleceniodawca udostępni w tym celu posiadaną dokumentację techniczną powyższych budynków. Przed odbiorem wykonawca przekaże kompletną dokumentację powykonawczą, certyfikaty, atesty, rysunki (szkice) i gwarancje na wbudowane materiały i urządzenia.

Odbiór zostanie dokonany poprzez spisanie protokołu odbioru po sprawdzeniu przez Zamawiającego dokumentacji powykonawczej, przeprowadzeniu testów działania i kompletności wykonania powyższych robót.

Płatność nastąpi w terminie do 30 dni od daty wpływu faktury do siedziby Zamawiającego.

Termin składania ofert wyznaczono na dzień **25 kwietnia 2019 r.**

Termin wykonania usługi wyznaczono na dzień **12 lipca 2019 r.**

Cenę należy podać za wykonanie systemów alarmowych osobno dla każdego budynku podanych w zakresie wskazanym w powyższych punktach od 1 do 7.

Lp.	OBIEKT	CENA
1	Magazyn uzbrojenia – budynek nr 12	
2	Magazyn uzbrojenia – budynku nr 112	
3	Magazyn uzbrojenia – budynek nr 43	
4	Pomieszczenia rusznikarni – budynek nr 112	
5	Pomieszczenia rusznikarni – budynek nr 14	
6	Pomieszczenia archiwum – budynek nr 2	
7	Pomieszczenia archiwum – budynku nr 48	
S U M A		

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia zakresu zamówienia.

W celu dokonania wyceny Zamawiający umożliwia Wykonawcy przeprowadzenie wizji lokalnej oraz udostępnienie posiadanej dokumentacji technicznej budynków. Wizję lokalną można przeprowadzić od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 – 15:00.

Do kontaktów ze strony CSP są wyznaczeni:

- w sprawach technicznych – Paweł Zembrzuski tel. 22 605 54 89, kom. 723 961 942
- w sprawach finansów i obsługi zapytania ofertowego – Agnieszka Chojecka tel. 22 605 55 16

Zatwierdzam:

WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW
CENTRUM SZKOLENIA POLICJI
nadkom. Zbigniew OKULSKI