

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest prowadzenie konserwacji elektronicznych systemów zabezpieczenia obiektów Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach w zakresie Instalacji Sygnalizacji Włamania i Napadu, Telewizji Dozorowej CCTV, oraz Kontroli Dostępu zgodnych z wykazem /zał. nr 1/.

Nazwa i kod CPV: **Usługi w zakresie napraw i konserwacji sprzętu bezpieczeństwa**
50610000-4

W ramach każdej konserwacji okresowej należy wykonać następujące sprawdzenia i dokonać wszelkich niezbędnych poprawek:

- sprawdzenie instalacji, rozmieszczenia i zamocowania elementów całego wyposażenia i urządzeń tj. kamer, czujek, syren, kontrolerów, na podstawie dokumentacji technicznej,
- sprawdzenie poprawności działania wszystkich czytników, kamer, czujek, elektrozaczepów, itp. łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie,
- sprawdzenie ochrony antysabotażowej oraz plomb na obudowie,
- sprawdzenie zgodności z wymaganiami, wszystkich połączeń giętkich,
- sprawdzenie napięcia baterii akumulatorów,
- sprawdzenie czy zasilacze główne i rezerwowe pracują i są sprawne,
- sprawdzenie centrali i jej obsługa zgodnie z procedurą zakładu instalacji alarmowych
- sprawdzenie poprawności działania każdego akustycznego sygnalizatora alarmowego,
- sprawdzenie czy system alarmowy jest całkowicie w stanie gotowości do pracy
- sprawdzenie poprawności działania urządzeń transmisji alarmu oraz sygnału wizyjnego,
- sprawdzenie czystości klawiatur szyfratorów, kamer, czujek,
- przy zmianie wystroju poszczególnych pomieszczeń, dokonać spisu zainstalowanych urządzeń z podaniem ich lokalizacji /w formie szkicu, z dokładnym wrysowaniem możliwych przeszkód takich jak regały, meble, zabudowa, itp./
- przekazanie raportu z konserwacji

1.Przegląd i konserwacje należy przeprowadzać raz w miesiącu.

2.W ramach prowadzonych konserwacji Wykonawca jest zobowiązany do naprawy ewentualnych uszkodzeń systemów zabezpieczenia stwierdzonych przy konserwacji. Za części zamienne, które dostarczy Wykonawca, a które niezbędne są do naprawy uszkodzeń stwierdzonych podczas konserwacji lub w przypadku dokonania naprawy awaryjnej zapłaci Zamawiający po wcześniejszym zatwierdzeniu kosztorysu naprawy.

3.Wykonawca jest odpowiedzialny za szkody wyrządzone w obrębie prowadzonych prac, jak również za szkody wyrządzone przez jego pracowników, aż do chwili dokonania odbioru i ponownego przekazania Zamawiającemu.

4.Odbiór będzie dokonywany po zakończeniu każdego cyklu konserwacyjnego oraz po przeprowadzeniu napraw awaryjnych. Odbiór będzie dokonywany w formie pisemnego protokołu, w którym zawarte będą informacje dotyczące, jakości wykonanych robót, oraz zostanie zawarty wykaz wszystkich ujawnionych wad i wymienionych części urządzeń wraz z terminem ich usunięcia.

5.Dokonane naprawy Wykonawca dokumentuje wpisem do „Książki przeglądów, napraw i kontroli systemów zabezpieczenia technicznego”. Rejestr powinien zawierać datę, wskazywać wykryte uszkodzenia oraz podjęte działania, potwierdzać zakres konserwacji ze wskazaniem brakujących czynności, rejestrować stany awaryjne i podejmowane działania.

6.Wykonawca jest zobowiązany do przybycia i przystąpienia do usunięcia niesprawności we wskazanym miejscu wystąpienia awarii w czasie nie dłuższym niż, 4 /cztery godziny od chwili powiadomienia telefonicznego lub faksem.

Prowadzenie systematycznej konserwacji powyższych instalacji gwarantuje ich prawidłowe funkcjonowanie i należyte zabezpieczenie obiektów, a także jest warunkiem uzyskania preferencji w opłatach ubezpieczeniowych zabezpieczanych budynków.

Termin realizacji : 2 kolejne lata

L. P	Rodzaj elementu	Instytut Politolologii	Instytut Ekonomii	WZiA-łącznik	Dział Techniczny	Dom Studenta	Rektorat - Żeromskiego 5	Klub Wspak	Wydział Humanistyczny- Leśna 16	WPiA - Krakowska 11	ISP - Podklasztorna 117	WMP-bud.A-Świętokrzyska 15	WMP-bud.G I etap ul. Świętokrzyska 15	WMP-bud.G II etap ul. Świętokrzyska 15	WPiA CEART - Krakowska 11	WNo Z - IX Wieków Kielce 19	Biblioteka	Centrum Języków Obcych	Centrum Przedsiębiorczości i Biznesu
1.	Instalacja alarmowa SW i N -czujki antywłamaniowe -centrala -szyfrator - sygnalizator -ilość linii dozorowych -moduł rozszerzeń	55 1 1 4 24 3	25 1 2 5 4 1	44 1 2 1 7 4	9 1 1 2 3 -	7 1 2 2 3 -	14 2 3 6 3 3	12 1 2 2 3 -	24 2 3 4 24 2	2 4 +41 1+1 2+2 3+3 4+6 1	12 1 1 2 2 -	66 2 3 4 35 4	75 1 3 - 35 4	20 1 2 2 8 2	41 1 2 3 6 -	10 1 2 2 10 -	248 2 1 12 - 8+13	92 1 7 4 - 8	79 1 1 6 - -
2.	Telewizja dozorowa CCTV -kamery cz/b+k / - multiplekser -monitor -rejestrator komputerowy			18 2 2 1	6 - - -	7 - - 1	4 - - 1		2 - 2 -	18 - 1 1	6 - 1 1	12 1 DVR 1 1	8 1 1 1		16 - 1 1	14 - 1 1	32 - 4 2	5 - 1 1	31 - 4 2
3.	Kontrola dostępu KD - czytnik kart /wejście-wyście/ -szlaban-brama -bramofon-domofon przycisk awar. otwarcia drzwi					8 - 2/2 9	1 - 3 3	2 - - -	4 - 2 2	18 - 2 1		3 - 3 2	45 - - -	16 - - -		- - - / 1 1	51+5 - 5 - 42	2 - - 1 -	9 - 4 - 14
4	centralka firmy	ROKON ET RP296	Netwoks AC-948	ORBIT RP296 MA	PULSAR	SATEL	ROKON ET RP296	NX-8 Siemens	ROKONET RP296	Integra	Satel	CA64 + ROKONET RP296	GALAXY G3 520	GALAXY	GALAXY	Satel Versa 32	GE Security	GE Security	Risco PRO SYS 128

