



SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA DLA PRACOWNIKÓW WOJSKA

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Warszawie

Nowowiejska 31, 00-911 Warszawa



REGON 013280825; NIP 526-22-66-523; tel.: 22 526 42 17; fax: 261 874 170

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. LOKALIZACJA PLACÓWEK SPL dla PW SPZOZ MAJĄCYCH NA WYPOSAŻENIU SYSTEMY ALARMOWE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA.

Przedmiotem zamówienia jest: „Okresowa kontrola oraz dokonanie niezbędnych napraw systemów alarmowania o włamaniu i napadzie, pożarowego, nadzoru wideo oraz kontroli dostępu, będących na wyposażeniu Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej dla Pracowników Wojska SPZOZ w Warszawie, 00-911 Warszawa ul. Nowowiejska 31 oraz w jej filiach usytuowanych na terenie m. st. Warszawy”.

Przewidywany czas trwania umowy - 24 m-ce od dnia jej podpisania.

Lp.	nazwa placówki	adres placówki	uwagi
1.	Siedziba główna SPL dla PW SPZOZ w Warszawie	ul. Nowowiejska 31	Przychodnia Specjalistyczna
2.	Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie	ul. Andersa 14, U-2	Przychodnia Specjalistyczna
3.	Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie	ul. Andersa 16, 5U-26, 5U-27, 5U-28	Przychodnia Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna
4.	Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie	ul. Andersa 18, 5U-30	Przychodnia Stomatologiczna
5.	Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie	ul. Bitwy Warszawskiej 1920 nr 12, 3U-16	Przychodnia Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna
6.	Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie	ul. Nowowiejska 5, 1U-48, 1U-45, 1U-45A - POZ	Przychodnia Specjalistyczna
7.	Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie	ul. Nowowiejska 5, 1U-43/54 - Stomatologia	Przychodnia Stomatologiczna
8.	Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie	ul. Nowowiejska 10, 1U-56, 1U-58	Przychodnia Specjalistyczna

II. ELEMENTY SYSTEMÓW W POSZCZEGÓLNYCH PLACÓWKACH SPECJALISTYCZNEJ PRZYCHODNI LEKARSKIEJ DLA PRACOWNIKÓW WOJSKA SPZOZ W WARSZAWIE

Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie przy ul. Andersa 14			
Lp.	Elementy systemu	ilość	uwagi
1.	CENTRALA TYPU – POLON ALFA 4000	1	
2.	Czujka PIR	17	
3.	Zasilacz	8	
4.	Ręczny przycisk wyjścia	1	
5.	Czujka dymu	16	

Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie przy ul. Andersa 16 i 18

Lp.	Elementy systemu	ilość	uwagi
1.	Centrałka SSWiN Satel Integra	3	
2.	Czujka PIR	13	
3.	Zasilacz	9	
4.	Ręczny przycisk wyjścia	11	
5.	Czujka dymu	50	
6.	Czujka magnetyczna	2	
7.	Czytnik kart Prox-NET	13	
8.	Bufor-NET TCP/IP	2	
9.	Kamera kopułkowa	11	
10.	Komputer zarządzający	2	

Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920 roku 12

Lp.	Elementy systemu	ilość	uwagi
1.	Centrałka SSWiN Satel Integra	1	
2.	Czujka PIR	27	
3.	Zasilacz	9	
4.	Czujka dymu	29	
5.	Czytnik kart Prox-NET	7	
6.	Bufor-NET TCP/IP	1	
7.	Kamera kopułkowa	6	
8.	Komputer zarządzający	1	

Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 5, 1U-45, 1U-45A, 1U-48 - Przychodnia Specjalistyczna

Lp.	Elementy systemu	ilość	uwagi
1.	CENTRALA TYPU – POLON ALFA 4900, IGNIS 1240	2	
2.	Centrałka SSWiN Satel Integra	2	
3.	Czujka PIR	74	
4.	Zasilacz	68	
5.	Ręczny przycisk wyjścia	68	
6.	Czujka dymu	73	
7.	Czytnik kart Prox-NET	68	
8.	Bufor-NET TCP/IP	3	
9.	Rejestrator obrazu	2	
10.	Kamera kopułkowa	22	

Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 5, 1U-43/54 - Przychodnia Stomatologiczna

Lp.	Elementy systemu	ilość	uwagi
1.	CENTRALA TYPU – POLON ALFA 4000	1	
	Centrałka SSWiN Satel Integra	1	
2.	Czujka PIR	24	
3.	Zasilacz	5	
4.	Ręczny przycisk wyjścia	20	

5.	Czujka dymu	75	
6.	Czytnik kart Prox-NET	20	
7.	Bufor-NET TCP/IP	2	
8.	Rejestrator obrazu	1	
9.	Kamera kopułkowa	7	

Filia SPL dla PW SPZOZ w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 10, 1U-56, 1U-58			
Lp.	Elementy systemu	ilość	uwagi
1.	CENTRALA TYPU -POLON ALFA 4000	1	
2.	Centralka SSWiN Satel Integra	1	
3.	Czujka PIR	32	
4.	Zasilacz	28	
5.	Czujka dymu	87	
6.	Czytnik kart Prox-NET	23	
7.	Bufor-NET TCP/IP	1	
8.	Kamera kopułkowa	14	
9.	Rejestrator obrazu	1	

Siedziba główna SPL dla PW SPZOZ w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 31			
Lp.	Elementy systemu	ilość	uwagi
1.	Centralka SSWiN Satel Integra	2	
2.	Czujka PIR	105	
3.	Zasilacz	82	
4.	Ręczny przycisk wyjścia	79	
5.	Czujka dymu	44	
6.	Czytnik kart Prox-NET	79	
7.	Bufor-NET TCP/IP	3	
9.	Centralka OSD	2	
10.	Czujki dymu OSD	8	
11.	Siłowniki	8	
12.	Rejestrator obrazu z kamer 16 kanałowy	1	
13.	Rejestrator obrazu z kamer 8 kanałowy	1	
14.	Kamera BCS tubowa HDCVI	1	
15.	Kamera kopułkowa BCS	20	

III. ZAKRES REALIZOWANYCH CZYNNOŚCI USŁUGOWYCH ELEMENTY SYSTEMÓW W POSZCZEGÓLNYCH PLACÓWKACH SPECJALISTYCZNEJ PRZYCHODNI LEKARSKIEJ DLA PRACOWNIKÓW WOJSKA SPZOZ.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach umowy ryczałtowej do wykonywania pełnej obsługi serwisowej przez cały czas jej trwania. Obsługa polegać będzie zabezpieczeniu stałej sprawności oraz dokonanie niezbędnych napraw systemów alarmowania o włamaniu i napadzie, pożarowego, nadzoru wideo oraz kontroli dostępu oraz okresowych kontrolach raz na trzy miesiące z uwzględnieniem zaleceń producentów urządzeń dotyczących:

1. SYSTEM ALARMOWANIA O WŁAMANIU I NAPADZIE:

- kontrola sprawności instalacji oraz mocowania urządzeń (na podstawie dokumentacji technicznej);
- kontrola poprawności działania peryferyjnych elementów aktywnych i pasywnych systemu wraz z czynnościami konserwacyjnymi (np.: czyszczenie);
- kontrola sprawności występujących połączeń giętkich;
- kontrola parametrów roboczych zasilaczy głównych i rezerwowych;
- kontrola sprawności central wraz z obsługą okresową, zgodną z procedurami określonymi przez producentów urządzeń;
- kontrola poprawności transmisji sygnałów alarmowych (przy współpracy z alarmowym centrum odbiorczym);
- kontrola sprawności sygnalizatorów alarmowych;
- utrzymanie systemu w stanie gotowości do pracy.

2. SYSTEM ALARMOWANIA POŻAROWEGO:

- kontrola sprawności instalacji oraz mocowania urządzeń (na podstawie dokumentacji technicznej);
- kontrola poprawności działania peryferyjnych elementów aktywnych i pasywnych systemu wraz z czynnościami konserwacyjnymi (np.: czyszczenie);
- kontrola sprawności występujących połączeń giętkich;
- kontrola parametrów roboczych zasilaczy głównych i rezerwowych;
- kontrola sprawności central wraz z obsługą okresową, zgodną z procedurami określonymi przez producentów urządzeń;
- kontrola poprawności transmisji sygnałów alarmowych (przy współpracy z alarmowym centrum odbiorczym);
- kontrola sprawności sygnalizatorów alarmowych;
- utrzymanie systemu w stanie aktywnym.

3. SYSTEM NADZORU WIDEO:

- kontrola sprawności instalacji oraz mocowania urządzeń (na podstawie dokumentacji technicznej);
- korekcja parametrów obrazu na kamerach;
- kontrola poprawności działania kamer wraz z czynnościami konserwacyjnymi (czyszczenie kloszy, obiektywów kamer);
- kontrola sprawności występujących połączeń giętkich;
- kontrola sprawności, konfiguracji i pojemności urządzeń rejestrujących obraz;
- kontrola poprawności archiwizacji zewnętrznej zarejestrowanego materiału;
- kontrola parametrów roboczych zasilaczy głównych i rezerwowych;
- utrzymanie systemu w stanie aktywnym.

4. SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU:

- kontrola sprawności instalacji oraz mocowania urządzeń (na podstawie dokumentacji technicznej);
- kontrola poprawności działania peryferyjnych elementów aktywnych i pasywnych systemu (np.: rygle, zwory) wraz z czynnościami konserwacyjnymi (np.: czyszczenie, smarowanie);
- kontrola sprawności występujących połączeń giętkich;
- kontrola parametrów roboczych zasilaczy głównych i rezerwowych;
- okresowa archiwizacja danych gromadzonych w buforach;

- konserwacja systemu zarządzania i gromadzenia danych dot. zdarzeń na komputerach zarządzających;
- utrzymanie systemu w stanie aktywnym.

IV. OGÓLNE WARUNKI REALIZACJI USŁUGI.

1. Wykonawca od momentu otrzymania telefonicznego lub mailowego zgłoszenia od Zamawiającego o wystąpieniu awarii jest zobowiązany do usunięcia nieprawidłowości we wskazanym miejscu w czasie nie dłuższym niż:
 - 1.1. **SYSTEM ALARMOWANIA O WŁAMANIU I NAPADZIE** w czasie nie dłuższym niż 12 godzin od momentu zgłoszenia. Naprawy będą wykonywane w czasie i po pracy Przychodni po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.
 - 1.2. **SYSTEM ALARMOWANIA POŻAROWEGO** w czasie nie dłuższym niż 1 dzień roboczy od momentu zgłoszenia. Naprawy będą wykonywane w czasie i po pracy Przychodni po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.
 - 1.3. **SYSTEM NADZORU WIDEO** w czasie nie dłuższym niż 2 dni roboczych od momentu zgłoszenia. Naprawy będą wykonywane po godzinach pracy Przychodni.
 - 1.4. **SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU** w czasie nie dłuższym niż 1 dzień roboczy od momentu zgłoszenia. Naprawy będą wykonywane po godzinach pracy Przychodni.
2. Wykonawca zapewni, co najmniej 3-miesięczny okres gwarancji na wykonaną usługę liczony od dnia odbioru sprzętu po naprawie.
3. Zamawiający wyznacza p. Bogusław Pal, tel. 664 425 635, jako osobę reprezentującą Zamawiającego.
4. Naprawa systemów obejmuje:
 - zdiagnozowanie usterki,
 - wykonanie odpowiednich czynności w celu jej usunięcia,
 - wymianę odpowiednich części lub materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do uruchomienia urządzenia,
 - dokonanie odpowiednich regulacji w celu doprowadzenia urządzeń do pełnej sprawności zgodnie z zaleceniami producentów urządzeń i systemów.
5. Wszelkie naprawy w ramach zawartej umowy ryczałtowej wykonywane będą u Zamawiającego. W szczególnych przypadkach naprawa może być wykonana, za zgodą Zamawiającego, u Wykonawcy (naprawa warsztatowa).
6. Do wykonywania konserwacji systemów czy naprawy Wykonawca będzie stosował wyłącznie części (akcesoria) nowe, nieużywane oraz niepowodujące konfliktu sprzętowego.
7. Zakupu części niezbędnych do usunięcia awarii dokonuje Zamawiający. W sytuacjach szczególnych wymagających natychmiastowej reakcji, Zamawiający może upoważnić

Wykonawcę do dostarczenia części o wartości nie przekraczającej średnich cen rynkowych.

8. Pozostałe warunki świadczenia usług:
 - Wykonawca jest zobowiązany wykonać usługę terminowo i z należytą starannością,
 - podczas konserwacji i napraw, na życzenie Zamawiającego, Wykonawca będzie bezpłatnie udzielał informacji i porad w zakresie użytkowania systemów,
 - wszelkie opinie i ekspertyzy stanu technicznego systemów objętych umową będą wykonane bezpłatnie.
9. Konserwacja sprawności systemu będzie wykonywana co trzy miesiące, co nie zwalnia Wykonawcę od utrzymania w stałej sprawności eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i systemów.
10. Po każdej wykonanej konserwacji Wykonawca sporządzi protokół z przeprowadzonych czynności. Protokół winien zawierać wykaz urządzeń i systemów, dla których dokonano konserwacji oraz zakres wykonanych czynności. Protokół będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury.