

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądu systemów bezpieczeństwa:
 - 1) przy ul. Jasnej 2/4 w Warszawie, - Część I
 - 2) przy ul. Pankiewicza 4 w Warszawie – Część II.
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych w liczbie dwóch Części (I, II). Każda Część oceniana będzie oddzielnie. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub obie części zamówienia.
3. **Urządzenia zainstalowane w budynku przy ul. Jasnej 2/4:**
 - 1) system sygnalizacji włamania i napadu i kontroli dostępu – ATS MASTER GE Security Polska sp. z o. o. (obecnie UTC Fire & Security Polska Sp. z o. o.),
 - 2) system telewizji dozorowej – Robert Bosch sp. z o. o.,
 - 3) system telewizji dozorowej – Pelco (Schneider Electric sp. z o. o.),
 - 4) system telewizji dozorowej z rejestracją audio – Pelco (Schneider Electric sp. z o. o.),
 - 5) system telewizji dozorowej IP – HIKVISION,
 - 6) system telewizji dozorowej – NOVUS (AAT HOLDING S.A.),
 - 7) system sygnalizacji włamania i napadu – SATEL Sp. z o. o.,
4. **Urządzenia zainstalowane w budynku przy ul. Pankiewicza 4:**
 - 1) system sygnalizacji włamania i napadu i kontroli dostępu – ATS MASTER GE Security Polska sp. z o. o. (obecnie UTC Fire & Security Polska Sp. z o. o.).
 - 2) system telewizji dozorowej IP – z rejestracją audio – ATS MASTER GE Security Polska sp. z o. o. (obecnie UTC Fire & Security Polska Sp. z o. o.).
5. Czynności wchodzące w zakres przeglądu:
 - 1) sprawdzenie wszystkich podłączeń przewodów : czy nie ma oznak uszkodzeń i czy są dobrze dokręcone;
 - 2) sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów systemów (czujek, kontaktronów, przycisków, zamków);
 - 3) sprawdzenie poprawności działania wszystkich kamer i mikrofonów; kontrola ich mocowania i ustawienia, kontrola kątów widzenia, ostrości, jakości uzyskiwanego obrazu oraz ewentualna korekcja i regulacja
 - 4) kontrola poprawności reakcji na sygnały z czujek i czujników oraz kontrola poprawności wskazań i komunikacji na terminalach komputerowych (wizualizacji);
 - 5) sprawdzenie stanu akumulatorów;
 - 6) sprawdzenie i diagnozę komunikatów uszkodzeń – **część I;**
 - 7) aktualizacja (update) systemu operacyjnego Windows serwera na którym zainstalowane jest oprogramowanie zarządzające – **część I;**
 - 8) aktualizacja (update) systemu operacyjnego Windows terminala do obsługi systemu – **część II.**
6. **Wymagania Zamawiającego**

Personel wykonujący prace przy urządzeniach i instalacjach systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN), telewizji przemysłowej (CCTV) oraz systemu kontroli dostępu (KD) posiadać będzie pisemne upoważnienie (autoryzację) dystrybutora (producenta) danego urządzenia/systemu. W związku z powyższym, Zamawiający wymaga pisemnych autoryzacji dystrybutora (producenta) w zakresie konserwacji przynajmniej następujących urządzeń bądź systemów:

 - 1) dla części I:
 - a) system sygnalizacji włamania i napadu i kontroli dostępu ATS MASTER GE Security Polska sp. z o. o. (obecnie UTC Fire & Security Polska Sp. z o. o.)

- b) system telewizji dozorowej Robert Bosch sp. z o. o. – dla części I,
- c) system sygnalizacji włamania i napadu SATEL Sp. z o. o.) – dla części I,
- 2) dla części II:
 - a) system sygnalizacji włamania i napadu i kontroli dostępu ATS MASTER GE Security Polska sp. z o. o. (obecnie UTC Fire & Security Polska Sp. z o. o.)
 - b) system telewizji dozorowej IP ATS MASTER GE Security Polska sp. z o. o. (obecnie UTC Fire & Security Polska Sp. z o. o.).

7. Inne

- 1) Prace w Kancelarii Tajnej, Kasie, Serwerowniach, Archiwach, pomieszczeniach bufetu mogą być prowadzone tylko w czasie pracy Sądu tj. w godzinach 8:00 do 16:00.
- 2) Systemy SWWiN z SKD i CCTV IP są zarządzane przez oprogramowanie ADVISOR MASTER (ATS8600).
- 3) Po przeglądzie należy sporządzić sprawozdanie z przeprowadzonych czynności. Będzie ono stanowiło jednocześnie protokół odbioru. Sprawozdanie musi zawierać potwierdzenie wykonania wszystkich czynności, oddzielnie dla każdej z wykonanej czynności (tzw. listing).