

**Urząd Dozoru Technicznego**  
**Ul. Szczęśliwicka 34**  
**02-353 Warszawa**

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

Urząd Dozoru Technicznego zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na świadczenie usługi konserwacji systemów alarmowych zainstalowanych w Toruniu przy ulicy Żwirki i Wigury 77 C oraz przy ulicy Bydgoskiej 102 C/31.

Dane techniczne systemu:

- przy ulicy Żwirki i Wigury 77 C (zainstalowany system firmy SATEL model Integra 32 oraz moduł powiadamiania GPRS-T2);
- przy ulicy Bydgoskiej 102 C/31 (zainstalowana jest centrala alarmowa CA-10-SATEL)

1. Przewidywany okres, na jaki zostanie zawarta umowa - XI.2020-XI.2023.
2. Konserwacja okresowa powinna być przeprowadzona w okresach zgodnych z wymaganiami dotyczącymi danego systemu alarmowego (minimum dwa razy do roku). Wykonując konserwację w razie awarii systemu alarmowego serwisant powinien być przygotowany do zastąpienia uszkodzonych urządzeń do czasu ich naprawy.

Usługi konserwacji przeprowadzone będą w roku 2020 pierwszy raz w ciągu 10 dni od dnia podpisania umowy, natomiast w roku 2021 w terminie 15 kwietnia – 15 maja oraz druga konserwacja w terminie 15 września – 15 października, w roku 2022 w terminie 15 kwietnia – 15 maja oraz druga konserwacja w terminie 15 września – 15 października oraz w roku 2023 w terminie 15 kwietnia – 15 maja.

3. Przeglądem konserwacyjnym objęte są systemy sygnalizacji, włamania i napadu oraz ostrzegania poż., systemy kontroli dostępu oraz usuwanie niesprawności. Konserwacja systemów powinna obejmować:
  - a) sprawdzanie instalacji, rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej;
  - b) sprawdzanie poprawności działania wszystkich elementów systemu (czujek, kamer, czytników) łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie;
  - c) kontrola połączeń i styków;
  - d) sprawdzenie poprawności działania centrali alarmowej;
  - e) sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu przy współpracy z alarmowym centrum odbiorczym;
  - f) sprawdzanie poprawności działania sygnalizatora;
  - g) sprawdzanie poprawności działania systemu kontroli dostępu przy braku zasilania;

h) sprawdzenie działania elementów systemu kontroli dostępu na wypadek ewakuacji (czy w razie pożaru prawidłowo zadziałają karty i pozwolą na opuszczenie pokoi, czy drzwi nie zostaną zablokowane);

#### 4. Wykonywanie serwisu technicznego

Podjęcie w ciągu 24 godzin od chwili powiadomienia, napraw, usuwanie awarii oraz innych, koniecznych niezwłocznych czynności, zgłoszonych przez Zamawiającego. Czynności te wykonywane będą na mocy odrębnego zlecenia Zamawiającego.

5. Udokumentowanie wszystkich wymienionych w p.3 oraz w p.4 czynności poprzez wpis do książki konserwacji instalacji przechowywanej w obiekcie.

6. W ofercie należy podać ryczałtową cenę wykonania czynności wymienionych w punktach 3 i 4 każdorazowo uwzględniając wymagania p. 5. Cena winna zawierać koszty dojazdu oraz wszelkie inne koszty, związane z wykonaniem opisanych w tych punktach czynności.

7. Odrębnie w ofercie należy podać oferowaną cenę ryczałtową (obejmującą koszty dojazdu i inne koszty Wykonawcy) za 1 roboczogodzinę zespołu serwisowego czynności opisanych w p. 4.

8. Pozostałe warunki realizacji zamówienia określa „projekt Umowy”, będący załącznikiem do niniejszego zapytania ofertowego.

Oferta powinna być przygotowana na załączniku nr 1 i zawierać:

1. datę oferty,
2. adresata oferty,
3. ceny w PLN netto i brutto,
4. podpis z pieczęcią osoby sporządzającej ofertę,

Zamawiający dopuszcza możliwość zapoznania się z charakterystyką oraz dokumentacją systemu w godz. 7.30 – 14.30, po uprzednim umówieniu wizyty z Panią Anną Olkiewicz – nr tel. 664 103 796, e-mail: [anna.olkiewicz@udt.gov.pl](mailto:anna.olkiewicz@udt.gov.pl).

Dodatkowe informacje:

1. Termin płatności wynosić będzie: 28 dni od daty wpływu faktury do UDT .
2. Ewentualne pytania prosimy kierować na adres: [anna.olkiewicz@udt.gov.pl](mailto:anna.olkiewicz@udt.gov.pl)