

Toruń, 15.10.2021 r.

Zapytanie ofertowe

Zapytanie cenowe na montaż, podłączenie, uruchomienie oraz modernizację systemu alarmowego oraz systemu CCTV w budynkach Urzędu Miasta Torunia przy: ul. Wały gen. Sikorskiego 8, ul. Wały gen. Sikorskiego 25, ul. Batorego 38/40, ul. Grudziądzka 126 b, ul. Bydgoska 5 oraz ul. Fałata 39.

I. Zamawiający

Gmina Miasta Toruń
ul. Wały gen. Sikorskiego 8
87-100 Toruń
NIP: 879 000 10 14

II. Przedmiot zamówienia

1. Montaż, podłączenie, uruchomienie oraz modernizacja systemu alarmowego oraz systemu CCTV w budynkach Urzędu Miasta Torunia przy: ul. Wały gen. Sikorskiego 8, ul. Wały gen. Sikorskiego 25, ul. Batorego 38/40, ul. Grudziądzka 126 b, ul. Bydgoska 5 oraz ul. Fałata 39.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje:
 - 1) **Budynek przy ul. Wały gen. Sikorskiego 8**
Wymiana istniejącego systemu sygnalizacji włamania na system składający się z:
 - a) Centrali alarmowej z wyposażeniem (m.in. akumulator, obudową) min. 32 linie dozorowane z modułem komunikacji i integracji z BMS – 1 szt.
 - b) Modułu rozbudowy centrali – 2 szt.
 - c) Czujek pasywnej podczerwieni (PIR) z uchwytami montażowymi – 24 szt.
 - d) Manipulatora z wyświetlaczem LCD – 1 szt.
 - e) Manipulatora strefowego – 6 szt.
 - f) Sygnalizatora zewnętrznego – 2 szt.
 - g) Sygnalizatora wewnętrznego – 1 szt.
 - h) Przewód teletechniczny 8 x 0,5 - 400metrówRozbudowa systemu CCTV o:
 - a) Rejestrator sieciowy IP min. 24 kanały IP – 1 szt.
 - b) Kamery wewnętrzne (4 Mpix) – 2 szt.
 - c) Dysk twardy o pojemności 10TB – 2 szt.
 - d) Przewód UTP kat. 5e – 50metrówSystemy muszą umożliwiać podłączenie do systemu wizualizacji BMS

2) Budynek przy ul. Wały gen. Sikorskiego 25

Wymiana istniejącego systemu sygnalizacji włamania na system składający się z:

- a) Centrali alarmowej (m.in. akumulator, obudową) min. 64 linie dozorowane z modułem komunikacji i integracji z BMS – 1 szt.
- b) Modułu rozbudowy centrali – 6 szt.
- c) Czujek pasywnej podczerwieni (PIR) z uchwytemi montażowymi – 52 szt.
- d) Manipulatora z wyświetlaczem LCD (w zamykanej na klucz kasecie) – 1 szt.
- e) Sygnalizatora zewnętrznego – 2 szt.
- f) Sygnalizatora wewnętrznego – 1 szt.
- g) Przewodu teletechnicznego 8 x 0,5 – 200 m

Instalacja systemu CCTV składającego się z:

- a) Rejestrator sieciowy IP min. 16 kanałów IP – 1 szt.
- b) Kamery zewnętrzne (4 Mpix) – 6 szt.
- c) Kamery wewnętrzne (4 Mpix) – 6 szt.
- d) Dysk twardy o pojemności 10TB – 2szt.
- e) Switch POE – 1 szt.
- f) Szafa RACK 6U – 1 szt.
- g) Monitor LCD 24 cale – 1 szt.
- h) Przewodu UTP kat. 5e – 350 metrów

Systemy muszą umożliwić podłączenie do systemu wizualizacji BMS

3) Budynek przy ul. Batorego 38/40

Rozbudowa istniejącego systemu sygnalizacji włamania o:

- a) Moduł komunikacyjny do centrali alarmowej – 1 szt.

Rozbudowa systemu CCTV o:

- a) Rejestrator sieciowy IP min. 16 kanałów IP – 1 szt.
- b) Kamery zewnętrzne (4 Mpix) – 2 szt.
- c) Kamery wewnętrzne (4 Mpix) – 7 szt.
- d) Dysk twardy min 10TB – 1szt
- e) Switch PoE – 1szt
- f) Przewodu UTP kat. 5e – 240 metrów

Systemy muszą umożliwić podłączenie do systemu wizualizacji BMS

4) Budynek przy ul. Grudziądzka 126 b

Rozbudowa istniejącego systemu sygnalizacji włamania o:

- a) Moduł komunikacyjny do centrali alarmowej – 1 szt.

5) Budynek przy ul. Bydgoska 5

Wymiana istniejącego systemu sygnalizacji włamania na system składający się z:

- a) Centrali alarmowej (m.in. akumulator, obudową) min. 64 linie dozorowane z modułem komunikacji i integracji z BMS – 1 szt.
- b) Modułu rozbudowy centrali – 3 szt.
- c) Czujek pasywnej podczerwieni (PIR) z uchwytemi montażowymi – 34 szt.
- d) Manipulatora z wyświetlaczem LCD (w zamykanej na klucz kasecie) – 2 szt.
- e) Sygnalizatora zewnętrznego – 1 szt.

- f) Sygnalizatora wewnętrznego – 1 szt.
- g) Przewodu teletechnicznego 8 x 0,5 – 350 metrów

Instalacja systemu CCTV składającego się z:

- a) Rejestrator sieciowy IP min. 16 kanałów IP – 1 szt.
- b) Kamery zewnętrzne (4 Mpix) – 4 szt.
- c) Kamery wewnętrzne (4 Mpix) – 4 szt.
- d) Dysk twardy o pojemności 10 TB – 1 szt.
- e) Switch POE – 1 szt.
- f) Szafa RACK 6U – 1 szt.
- g) Monitora LCD (24 cale) – 1 szt.
- h) Przewodu UTP kat. 5e - 300 metrów

Systemy muszą umożliwiać podłączenie do systemu wizualizacji BMS

6) Budynek przy ul. Fałata 39

Wymiana istniejącego systemu sygnalizacji włamania na system składający się z:

- a) Centrali alarmowej (m.in. akumulator, obudową) min. 64 linie dozorowane z modułem komunikacji i integracji z BMS – 1 szt.
- b) Modułu rozbudowy centrali – 6 szt.
- c) Czujek pasywnej podczerwieni (PIR) z uchwytyami montażowymi – 57 szt.
- d) Manipulatora z wyświetlaczem LCD (w zamykanej na klucz kasecie) – 2 szt.
- e) Sygnalizatora zewnętrznego – 1 szt.
- f) Sygnalizatora wewnętrznego – 1 szt.
- g) Przewodu teletechnicznego 8 x 0,5 – 200 metrów

Systemy muszą umożliwiać podłączenie do systemu wizualizacji BMS

System sygnalizacji włamania i napadu oraz system transmisji alarmu winien być zgodny z normą SA3.

System CCTV musi mieć możliwość zdalnego podglądu przez sieć TCP/IP.

3. Prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami w oparciu o Polskie Normy oraz zasady wiedzy technicznej.
4. Z przeprowadzonego montażu i sprawdzenia poprawności działania systemów należy sporządzić odpowiednie protokoły.

III. Termin wykonania zamówienia

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie do 22.12.2021 roku.

IV. Warunki płatności

1. Zamawiający będzie dokonywał płatności na rzecz Wykonawcy po wykonaniu zlecenia.
2. Podstawą wystawienia faktury będzie podpisanie protokołu odbioru przez Zamawiającego.
3. Zapłata nastąpi w formie przelewu w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury.

V. Sposób przygotowania oferty

1. Oferta winna być sporządzona w formie pisemnej na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego.
2. Oferta winna zawierać:

- nazwę oferenta,
 - adres /siedzibę oferenta,
 - osobę do kontaktów,
 - cenę ryczałtową brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia z podziałem na poszczególne systemy,
 - pieczęć i podpis oferenta.
3. Wymagane dokumenty:
- aktualną licencję pracownika zabezpieczenia technicznego (kserokopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez oferenta),
 - aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do CEIDG.
4. Oferta winna uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych, ani częściowych.

VI. Miejsce i termin składania ofert

1. Oferty należy składać osobiście w Biurze Obsługi Urzędu - pok. 60 w budynku przy ul. Wały gen. Sikorskiego 8 lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: bou@um.torun.pl do dnia 25 października 2021 roku do godz. 13.00.
2. Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia prosimy kierować na adres email: bou@um.torun.pl.
3. Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania zostanie zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Torunia-
www.bip.torun.pl
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z realizacji zadania bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert bez podania przyczyny.

VII. Kryteria oceny ofert

Cena brutto oferty - 100 %

VIII. Osoby do kontaktu

1. Marcin Kiczorowski - 56 6118 646 lub 608 010 067.
2. Marcin Sobólski - 56 6118 685 lub 505 226 807.

Załącznik

1. Formularz ofertowy

DYREKTOR
Biura Obsługi Urzędu
Przemysław Czechowski