

Toruń, dnia 16.03.2020 r.

wg rozdzielnika

OGŁOSZENIE

Wydział Ochrony Ludności Urzędu Miasta Toruń w ramach postępowania o udzielenie zamówienia o wartości mniejszej niż równowartość w złotych 30 000 euro, zaprasza do złożenia oferty na świadczenie w okresie od 1 maja 2020r. do 31 grudnia 2020r. usług serwisowych Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Torunia.

1. System monitoringu miejskiego:

- a. Składa się z:
 - kamer IP stacjonarnych – 20;
 - kamer IP stacjonarnych szeroki kąt – 5;
 - kamer IP PTZ – 262;
 - kamer analogowych 64,
- b. Podłączonych:
 - radiem – 47;
 - światłowodem – 294;
 - miedzią 10;
- c. Kamery na terenie Obszaru Staromiejskiego i Bydgoskiego Przedmieścia zamontowane są na wysokości pomiędzy 9m a 20 m nad ziemią,
- d. Kamery na trakcji tramwajowej i słupach oświetleniowych są zamontowane na wysokości 4,5m,
- e. 5 kamery IP jest zamontowanych na słupach oświetleniowych na wysokości pomiędzy 7m a 10m .
- f. Serwisowaniu podlega **274 kamer**. Kamery objęte gwarancją nie podlegają serwisowaniu. Wykaz kamer przedstawiono w załączniku nr 1.

2. Zakres prac serwisowych dla kamer analogowych:

- a. lokalizowanie uszkodzeń systemu i bieżąca, niewymagająca zakupów części naprawa;
- b. bieżąca, niewymagająca zakupów części naprawa uszkodzeń systemu wskazanych przez Zamawiającego (jeżeli do naprawy konieczny będzie zakup części, Wykonawca sporządzi protokół stanu technicznego urządzenia, w którym określi niezbędne do wymiany części - zakupu dokona Zamawiający, a demontażu i montażu części Wykonawca);
- c. kwalifikowanie do naprawy uszkodzonych urządzeń systemu, które wymagają wysłania do serwisu, a następnie po uzgodnieniu z Zamawiającym ich demontaż;

- d. odbiór z naprawy wysłanego wcześniej, zgodnie z zapisem w ppkt. 2c, sprzętu i jego ponownego montażu, uruchomienia w systemie monitoringu;
- e. czyszczenie przed ponownym montażem każdego urządzenia zdemontowanego do naprawy, w tym również kloszy naprawianych kamer;
- f. współpraca z operatorami, od których Zamawiający dzierżawi łącza telekomunikacyjne (analogowe i cyfrowe) dla potrzeb monitoringu, w zakresie pomiaru parametrów tych łączy, a także przywrócenia stanu pożądanego dla łączy uszkodzonych.
- g. w miesiącach lipiec-sierpień 2020 roku jeden raz dla każdej kamery wykonać:
 - odkręcenie klosza kamery obrotowej lub zdjęcie obudowy kamery mega pikselowej,
 - umycie, od strony wewnętrznej i strony zewnętrznej klosza kamery obrotowej lub obudowy kamery mega pikselowej oraz szybki przysłaniającej obiektyw kamery mega pikselowej, a następnie ich osuszenie,
 - przykręcenie, po umyciu, klosza kamery obrotowej lub obudowy kamery mega pikselowej,
 - usunięcie z zewnętrznej strony obudowy kamery oraz jej uchwyty wszelkich zanieczyszczeń, w tym również ewentualnych odchodów ptasich lub pajęczyny,
 - umycie, od strony zewnętrznej, obudowy kamery wraz z jej uchwytem.

3. Zakres prac serwisowych dla kamer IP:

- a. dokonywanie zmian, zleczanych przez Zamawiającego, w konfiguracji kamer;
- b. lokalizowanie uszkodzeń systemu i bieżąca, niewymagająca zakupów części naprawa;
- c. w każdym przypadku zgłoszonym przez Zamawiającego, niedziałającej kamery sprawdzenie przyłączy energetycznych punktów kamerowych. W przypadku stwierdzenia zadziałania bezpiecznika przywrócenie zasilania.
- d. w miesiącach lipiec-sierpień 2020 roku jeden raz dla każdej kamery wykonać:
 - usunięcie z zewnętrznej strony obudowy kamery oraz jej uchwyty wszelkich zanieczyszczeń, w tym również ewentualnych odchodów ptasich lub pajęczyny,
 - umycie klosza od strony zewnętrznej oraz szafkę instalacyjną znajdującą się przy kamerze.

4. Montaż i demontaż 3 kamer i rejestratora w Szopce Bożonarodzeniowej na Rynku Nowomiejskim oraz nadzór nad prawidłowym działaniem (przez 2 miesiące). Dokładne terminy Zamawiający określi w miesiącu grudniu 2020r.

5. Rozbudowa Systemu Kontroli Dostępu w Toruńskim Centrum Zarządzania Kryzysowego i zintegrowanie z systemem monitoringu wizyjnego Genetec:

1) Modernizacja drzwi wejściowych do Legionów 70/76.

Zakres prac do wykonania drzwi wejściowych:

- zakup i montaż sterownika VertX V100 wraz z licencją do systemu Genetec,
- zakup i montaż 2 sztuk czytników zbliżeniowych EM 125 KHz (PRT12EM-BK-G) i połączenie ze sterownikiem drzwi VerteX V100,
- przeprowadzenie okablowanie od sterownika drzwi VerteX V100 do sterownika VerteX V1000 znajdującego się w serwerowni TCZK,
- uruchomienie drzwi w systemie dostępowym Genetec.

2) Modernizacja drzwi bocznych od podwórka (drzwi PSP).

Zakres prac do wykonania drzwi PSP:

- zakup i montaż sterownika VertX V100 wraz z licencją do systemu Genetec,
- zakup i montaż 2 sztuk czytników zbliżeniowych EM 125 KHz (PRT12EM-BK-G) i połączenie ze sterownikiem drzwi VerteX V100,
- przeprowadzenie okablowanie od sterownika drzwi VerteX V100 do sterownika VerteX V1000 znajdującego się w serwerowni TCZK,
- uruchomienie drzwi w systemie dostępowym Genetec.

3) Modernizacja drzwi serwerowni TCZK.

Zakres prac do wykonania drzwi serwerowni TCZK:

- zakup i montaż sterownika VertX V100 wraz z licencją do systemu Genetec,
- zakup i montaż 2 sztuk czytników zbliżeniowych EM 125 KHz (PRT12EM-BK-G) i połączenie ze sterownikiem drzwi VerteX V100,
- przeprowadzenie okablowanie od sterownika drzwi VerteX V100 do sterownika VerteX V1000 znajdującego się w serwerowni TCZK,
- uruchomienie drzwi w systemie dostępowym Genetec.

4) Modernizacja drzwi przejście służbowe TCZK/WOL.

Zakres prac do wykonania drzwi przejście służbowe TCZK/WOL:

- zakup i montaż sterownika VertX V100 wraz z licencją do systemu Genetec,
- zakup i montaż 2 sztuk czytników zbliżeniowych EM 125 KHz (PRT12EM-BK-G) i połączenie ze sterownikiem drzwi VerteX V100,
- przeprowadzenie okablowanie od sterownika drzwi VerteX V100 do sterownika VerteX V1000 znajdującego się w serwerowni TCZK,
- uruchomienie drzwi w systemie dostępowym Genetec.

5) Modernizacja drzwi sala odpraw WOL.

Zakres prac do wykonania drzwi sala odpraw WOL:

- zakup i montaż sterownika VertX V100 wraz z licencją do systemu Genetec,
- zakup i montaż 2 sztuk czytników zbliżeniowych EM 125 KHz (PRT12EM-BK-G) i połączenie ze sterownikiem drzwi VerteX V100,
- przeprowadzenie okablowanie od sterownika drzwi VerteX V100 do sterownika VerteX V1000 znajdującego się w serwerowni TCZK,
- uruchomienie drzwi w systemie dostępowym Genetec.

6. Wykonawca zobowiązuje się do:

- a. reakcji na zgłoszenie awarii punktu kamerowego - do 4 godzin;
- b. usunięcia awarii nie wymagającej wymiany i naprawy osprzętu technicznego - do 24 godzin od zgłoszenia;
- c. usunięcia awarii wymagającej zakupu i wymiany urządzeń lub ich części – do 2 dni roboczych licząc od daty dostarczenia przez Zamawiającego urządzenia lub jego części Wykonawcy potwierdzonego protokołem odbioru;
- d. usunięcia awarii wymagającej naprawy urządzenia lub jego części – do 2 dni roboczych, licząc od daty otrzymania przez Wykonawcę urządzenia lub jego części z naprawy;
- e. sporządzenia protokołu wykonanych prac serwisowych, w odniesieniu do każdej pracy wykonywanej w związku z przedmiotem zamówienia i dostarczenia go Zamawiającemu do 5 dnia następnego miesiąca;
- f. wykonywania prac przy użyciu sprzętu własnego lub na swój koszt wypożyczonego;
- g. bieżącej współpracy z Zamawiającym w trakcie wykonywania niniejszej umowy;
- h. sprawdzenia działania przyłączy elektrycznych dla kamer zgodnie z zapisem pkt.3c do 3 godzin od przyjęcia zgłoszenia w dni robocze;
- i. wykonawca zapewni obsługę serwisową w dni robocze.

7. Kryteria oceny złożonych ofert.

1) Kryterium najniższa cena, można składać oferty częściowe:

- a) Usługa serwisowa zawarta w punktach 2 i 3;
- b) Obsługa Szopki Bożonarodzeniowej zawarta w punkcie 4;
- c) Rozbudowa Systemu Kontroli Dostępu w Toruńskim Centrum Zarządzania Kryzysowego i zintegrowanie z systemem monitoringu wizyjnego Genetec zawarta w punkcie 5.

8. Sposób oceny oferty:

- 1) Zamawiający przystąpi do oceny złożonych ofert przy zastosowaniu podanych kryteriów wyłącznie w stosunku do ofert złożonych przez Wykonawców

niepodlegających wykluczeniu oraz ofert niepodlegających odrzuceniu zgodnie z dyspozycją art. 89 ust. 1 ustawy.

9. Informacje o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają załączyć do oferty wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

- 1) Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- 2) Oświadczenie, iż wykonawca spełnia warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych i nie podlega wykluczeniu z postępowania o zamówienie publiczne na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych.
- 3) Polisa lub inne dokumenty ubezpieczenia potwierdzające, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż 50 000,00 złoty.
- 4) Udokumentowanie prowadzonych prac serwisowych, konserwacyjnych, instalacyjnych przy systemie monitoringu wizyjnego platform analogowych i IP.
- 5) Zaświadczenie o odbyciu szkolenia z zakresu obsługi kamer obrotowych i stacjonarnych systemów CCTV.
- 6) Udokumentowanie uprawnień pracowników dotyczących eksploatacji urządzeń o napięciu do 1 KV.

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych dokumentów lub złożenie dokumentu w niewłaściwej formie (np. brak poświadczenia przez oferenta za zgodność z oryginałem odpisów / wypisów lub kserokopii) spowoduje wykluczenie oferenta z postępowania.

10. Warunki zamówienia:

- 1) Ofertę proszę złożyć przy wykorzystaniu załączonego kwestionariusza ofertowego (załącznik nr 2).
- 2) Termin realizacji od następnego miesiąca po podpisaniu umowy.
- 3) Ważność oferty 30 dni.

11. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać **osobiście lub kurierem** tak aby dotarły do dnia **20.03.2020r.** do **godziny 14⁰⁰** w Urzędzie Miasta Torunia - Wydział Ochrony Ludności, Toruń ul. Legionów

70/76 (sekretariat). Otwarcie kopert nastąpi w dniu 20.03.2020r. godz. 14.30 w Sali Konferencyjnej Wydziału Ochrony Ludności.

Oferty które dotrą po terminie zwraca się bez otwierania.

Opakowanie i oznakowanie ofert:

1. Oferty należy składać w nieprzejrzyistych i zamkniętych kopertach.
2. Koperta powinna być zaadresowana:

Wydziału Ochrony Ludności Urzędu Miasta Toruń

ul. Legionów 70/76, 87-100 TORUŃ

z dopiskiem:

„Usługa Serwisowa i Konserwacyjna Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Torunia”

W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert zamawiający zastrzega sobie prawo do kontaktowania się z oferentami w celu uzyskania wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, jak również uzupełnienia lub doprecyzowania oferty.

Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z oferentami jest **Pan Wojciech Pryczek** Inspektor ds. infrastruktury technicznej Toruńskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, tel. **56 611 93 16**, kom. **694482199**, e-mail: **w.pryczek@um.torun.pl**

UWAGA!!! Jednocześnie Wydział Ochrony Ludności informuje, że niniejsze ogłoszenie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Informacja ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów wykonania w/w zadania.

Załącznik nr 3 na 17 str.

Załącznik nr 1 - Wykaz kamer monitoringu Miasta Torunia na 15 str.

Załącznik nr 2 - Kwestionariusz Ofertowy na 1 str.

Załącznik nr 3 - Rozdzielnik na 1 str.

Dyrektor
Wydziału Ochrony Ludności



Krzysztof Miłęga