

Toruń, 18 października 2021 r.

wg rozdzielnika

Zapytanie Ofertowe

(postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej 130 000 zł prowadzone jest poza przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz.2019 z późn. zm.) zgodnie z zarządzeniem nr 247 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 22 września 2021 r. w sprawie zasad udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Miasta Torunia)

Wydział Ochrony Ludności Urzędu Miasta Torunia zaprasza do złożenia oferty cenowej netto i brutto na:

" Wykonanie modernizacji 10 analogowych punktów kamerowych systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia"

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie niezbędnych prac modernizacyjnych w 10 punktach kamerowych systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia związanych z wymianą 10 obrotowych kamer analogowych na 10 nowych kamer szybko obrotowych w technologii IP, HDTV 1080p, Axis Q6155-E, które zostaną przekazane Wykonawcy w trakcie realizacji zamówienia wraz z kompletem osprzętu zawierającym uchwyt do kamery oraz zasilacz z wbudowanym media konwerterem.

Wykaz modernizowanych punktów kamerowych systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia w zakresie ich lokalizacji oraz wysokości zamontowania na obiekcie zawarto poniżej:

LP	LOKALIZACJA MODERNIZOWANEGO PUNKTU KAMEROWEGO	LOŚĆ KAMER	WYSOKOŚĆ ZAMONTOWANIA KAMERY NA OBIEKCIE
1.	ul. Kopernika 42	1	14,5 m
2.	ul. Piekary 35	1	11,0 m
3.	ul. Piekary 51	1	10 m
4.	ul. Żeglarska 11/13	1	14,5 m
5.	Chełmińska 1	1	13,5 m
6.	Chełmińska 11	1	13,0 m
7.	Szczytna 6	1	12,5 m
8.	ul. Wysoka 15	1	11,5 m
9.	ul. Rynek Nowomiejski 9	1	10,5 m
10.	ul. Poznańska 75	1	14,5 m
Łączna ilość kamer		10	

Zamawiający wymagać będzie od Wykonawcy wykonanie następujących niezbędnych prac przy realizacji przedmiotu zamówienia w poszczególnych lokalizacjach punktów kamerowych:

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Kopernika 42:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery.
4. Wykonanie, dostawa i montaż adaptera do montażu kamery Axis Q6155-E do istniejącego uchwyty zamontowanego na obiekcie.
5. Dostarczenie zdemontowanej kamery do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu.
6. Odbiór od Zamawiającego nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz zasilaczem z wbudowanym media konwerterem z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76 w Toruniu.
7. Pomalowanie obudowy nowej kamery oraz adaptera do montażu kamery w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
8. Montaż nowej kamery, adaptera w miejscu zdemontowanej kamery analogowej do zainstalowanego uchwyty.
9. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.
10. Uruchomienie zasilania i przesyłu radiowego w punkcie kamerowym.
11. Konfiguracja i uruchomienia radiowego systemu transmisji wizji i telemetrii w punkcie kamerowym.
12. Uruchomienie i przeprowadzenie testów roboczych zmodernizowanego punktu kamerowego w zakresie uzyskania właściwej współpracy i funkcjonalności z platformą zarządzającą VMS Genetec Security Center systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia. Zamawiający zapewnia w tej części prac asystę techniczną w zakresie wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych w systemie zarządzającym VMS.

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Piekary 35:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery.
4. Wykonanie, dostawa i montaż adaptera do montażu kamery Axis Q6155-E do istniejącego uchwyty zamontowanego na obiekcie.
5. Dostarczenie zdemontowanej kamery do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu.
6. Odbiór od Zamawiającego nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz zasilaczem z wbudowanym media konwerterem z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76 w Toruniu.
7. Pomalowanie obudowy nowej kamery oraz adaptera do montażu kamery w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
8. Montaż nowej kamery, adaptera w miejscu zdemontowanej kamery analogowej do zainstalowanego uchwyty.
9. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.
10. Uruchomienie zasilania i przesyłu radiowego w punkcie kamerowym.
11. Konfiguracja i uruchomienia radiowego systemu transmisji wizji i telemetrii w punkcie kamerowym.

12. Uruchomienie i przeprowadzenie testów roboczych zmodernizowanego punktu kamerowego w zakresie uzyskania właściwej współpracy i funkcjonalności z platformą zarządzającą VMS Genetec Security Center systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia. Zamawiający zapewnia w tej części prac asystę techniczną w zakresie wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych w systemie zarządzającym VMS.

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Piekary 51:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery.
4. Wykonanie, dostawa i montaż adaptera do montażu kamery Axis Q6155-E do istniejącego uchwyty zamontowanego na obiekcie.
5. Dostarczenie zdemontowanej kamery wraz z uchwytem do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu..
6. Odbiór od Zamawiającego nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz zasilaczem z wbudowanym media konwerterem z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76 w Toruniu.
7. Pomalowanie obudowy nowej kamery oraz adaptera do montażu kamery w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
8. Montaż nowej kamery, adaptera w miejscu zdemontowanej kamery analogowej do zainstalowanego uchwyty.
9. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.
10. Uruchomienie zasilania i przesyłu radiowego w punkcie kamerowym.
11. Konfiguracja i uruchomienia radiowego systemu transmisji wizji i telemetrii w punkcie kamerowym.
12. Uruchomienie i przeprowadzenie testów roboczych zmodernizowanego punktu kamerowego w zakresie uzyskania właściwej współpracy i funkcjonalności z platformą zarządzającą VMS Genetec Security Center systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia. Zamawiający zapewnia w tej części prac asystę techniczną w zakresie wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych w systemie zarządzającym VMS.

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Żeglarska 11/13:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery.
4. Demontaż istniejącej instalacji zasilająco-transmisyjnej na odcinku 200 m w obiekcie.
5. Demontaż szafki instalacyjnej wraz z urządzeniami i dostarczenie ich do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu.
6. Montaż nowej skrzynki teletechnicznej NT 600x300x300.
7. Instalacja i montaż kabla UTP kat. 6 na odcinku od szafki instalacyjnej do kamery (odcinek 150 m) oraz anteny radiowej (instalacji zewnętrzna na obiekcie w rurce elekroinstalacyjnej RKSGD-UV Gremio; wewnętrzna w rurce PCV minimum Ø22).
8. Instalacja i montaż kabla zasilającego YKY 3x2,5 mm² do kamery (odcinek 150 m).
9. Montaż i instalacja przyłącza energetycznego w zakresie złącza, zabezpieczeń
10. energetycznych i podlicznika w obiekcie.
11. Dostarczenie zdemontowanej kamery do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu.
12. Odbiór od Zamawiającego nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz zasilaczem z wbudowanym media konwerterem z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76 w Toruniu.

13. Pomalowanie obudowy nowej kamery w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
14. Montaż nowej kamery w miejscu zdemontowanej kamery analogowej do zainstalowanego uchwyty.
15. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.
16. Uruchomienie zasilania i przesyłu radiowego w punkcie kamerowym.
17. Konfiguracja i uruchomienia radiowego systemu transmisji wizji i telemetrii w punkcie kamerowym.
18. Uruchomienie i przeprowadzenie testów roboczych zmodernizowanego punktu kamerowego w zakresie uzyskania właściwej współpracy i funkcjonalności z platformą zarządzającą VMS Genetec Security Center systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia. Zamawiający zapewnia w tej części prac asystę techniczną w zakresie wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych w systemie zarządzającym VMS.

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Chełmińska 1:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery.
4. Dostarczenie zdemontowanej kamery do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu.
5. Odbiór od Zamawiającego nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz zasilaczem z wbudowanym media konwerterem z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76 w Toruniu.
6. Pomalowanie obudowy nowej kamery w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
7. Montaż nowej kamery w miejscu zdemontowanej kamery analogowej do zainstalowanego uchwyty.
8. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.
9. Uruchomienie zasilania i przesyłu radiowego w punkcie kamerowym.
10. Konfiguracja i uruchomienia radiowego systemu transmisji wizji i telemetrii w punkcie kamerowym.
11. Uruchomienie i przeprowadzenie testów roboczych zmodernizowanego punktu kamerowego w zakresie uzyskania właściwej współpracy i funkcjonalności z platformą zarządzającą VMS Genetec Security Center systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia. Zamawiający zapewnia w tej części prac asystę techniczną w zakresie wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych w systemie zarządzającym VMS.

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Chełmińska 11:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery i uchwyty narożnikowego z obiektu.
4. Wykonanie prac konserwacyjnych uchwyty narożnikowego w zakresie: wykonania piaskowania, ocynkowania i pomalowania proszkowego w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
5. Wykonanie, dostawa i montaż adaptera do montażu kamery Axis Q6155-E do istniejącego uchwyty narożnego.
6. Dostarczenie zdemontowanej kamery do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu.

7. Odbiór od Zamawiającego nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz zasilaczem z wbudowanym media konwerterem z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76 w Toruniu.
8. Pomalowanie obudowy nowej kamery oraz adaptera do montażu kamery w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
9. Montaż nowej kamery, adaptera i uchwyty narożnego w miejscu zdemontowanej kamery analogowej.
10. Wykonanie prac związanych z modernizacją urządzeń radiowych zainstalowanych na obiekcie w zakresie:
 - demontaż istniejących urządzeń radiowych
 - zakup, dostawa i montaż urządzeń radiowych: anteny radiowej GigaEther 19 Wide Band, routerboard Groove 52 HPN Level 3, beczki kątownej Nm-Nż.
11. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.
12. Uruchomienie zasilania i przesyłu radiowego w punkcie kamerowym.
13. Konfiguracja i uruchomienia radiowego systemu transmisji wizji i telemetrii w punkcie kamerowym.
14. Uruchomienie i przeprowadzenie testów roboczych zmodernizowanego punktu kamerowego w zakresie uzyskania właściwej współpracy i funkcjonalności z platformą zarządzającą VMS Genetec Security Center systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia. Zamawiający zapewnia w tej części prac asystę techniczną w zakresie wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych w systemie zarządzającym VMS.

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Szczytna 6:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Wykonanie prac związanych z uruchomieniem urządzeń stacji radiowej na obiekcie w zakresie:
 - zakup, dostawa i montaż urządzeń radiowych: anteny radiowej GigaEther 19 Wide Band, routerboard Groove 52 HPN Level 3, beczki kątownej Nm-Nż, uchwyty (typ fajka) do montażu anteny.
4. Instalacja i montaż kabla UTP kat. 6 na odcinku od szafki instalacyjnej do anteny radiowej (odcinek 50 m) na poddaszu obiektu w rurce PCV minimum Ø22.
5. Wykonanie i uruchomienie mostu radiowego w relacji punkt kamerowy budynek przy ul. Szczytna 6 a budynek I Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Zaulek Prosoy 1 w Toruniu w zakresie następujących prac instalacyjnych i montażowych:
 - zakup, dostawa, montaż i instalacja urządzeń radiowych: anteny radiowej GigaEther 19 Wide Band, routerboard Groove 52 HPN Level 3, beczki kątownej Nm-Nż, uchwyty do montażu anteny;
 - instalacja i montaż kabla UTP kat. 6 na odcinku od szafy dostępowej do sieci szerokopasmowej Gminy Miasta Torunia znajdującej się w obiekcie Liceum do anteny radiowej (odcinek 100 m) w rurce PCV minimum Ø22.
6. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Wysoka 15:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery i uchwyty narożnikowego z obiektu.

4. Wykonanie prac konserwacyjnych uchwytu narożnikowego w zakresie: wykonania piaskowania, ocynkowania i pomalowania proszkowego w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
5. Wykonanie, dostawa i montaż adaptera do montażu kamery Axis Q6155-E do istniejącego uchwytu narożnego.
6. Dostarczenie zdemontowanej kamery do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu.
7. Odbiór od Zamawiającego nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz zasilaczem z wbudowanym media konwerterem z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76 w Toruniu.
8. Pomalowanie obudowy nowej kamery oraz adaptera do montażu kamery w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
9. Montaż nowej kamery, adaptera i uchwytu narożnego w miejscu zdemontowanej kamery analogowej.
10. Zakup, dostawa i montaż zasilacza typu MIDSPAN o mocy 60 W AXIS T8124-E Outdoor.
11. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.
12. Uruchomienie zasilania i przesyłu radiowego w punkcie kamerowym.
13. Konfiguracja i uruchomienia radiowego systemu transmisji wizji i telemetrii w punkcie kamerowym.
14. Uruchomienie i przeprowadzenie testów roboczych zmodernizowanego punktu kamerowego w zakresie uzyskania właściwej współpracy i funkcjonalności z platformą zarządzającą VMS Genetec Security Center systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia. Zamawiający zapewnia w tej części prac asystę techniczną w zakresie wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych w systemie zarządzającym VMS.

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Rynek Nowomiejski 9:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery.
4. Wykonanie, dostawa i montaż adaptera do montażu kamery Axis Q6155-E do istniejącego uchwytu zamontowanego na obiekcie.
5. Dostarczenie zdemontowanej kamery wraz z uchwytem do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu..
6. Odbiór od Zamawiającego nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz zasilaczem z wbudowanym media konwerterem z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76 w Toruniu.
7. Pomalowanie obudowy nowej kamery oraz adaptera do montażu kamery w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
8. Montaż nowej kamery, adaptera w miejscu zdemontowanej kamery analogowej do zainstalowanego uchwytu.
9. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.
10. Uruchomienie zasilania i przesyłu radiowego w punkcie kamerowym.
11. Konfiguracja i uruchomienia radiowego systemu transmisji wizji i telemetrii w punkcie kamerowym.
12. Uruchomienie i przeprowadzenie testów roboczych zmodernizowanego punktu kamerowego w zakresie uzyskania właściwej współpracy i funkcjonalności z platformą zarządzającą VMS Genetec Security Center systemu dozoru wizyjnego

miasta Torunia. Zamawiający zapewnia w tej części prac asystę techniczną w zakresie wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych w systemie zarządzającym VMS.

Punkt kamerowy zlokalizowany w obiekcie przy ul. Poznańska 75:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery.
4. Wykonanie, dostawa i montaż adaptera do montażu kamery Axis Q6155-E do istniejącego uchwyty zamontowanego na obiekcie.
5. Dostarczenie zdemontowanej kamery wraz z uchwytem do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu.
6. Odbiór od Zamawiającego nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz zasilaczem z wbudowanym media konwerterem z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76 w Toruniu.
7. Pomalowanie obudowy nowej kamery oraz adaptera do montażu kamery w kolorze elewacji budynku na którym kamera będzie instalowana.
8. Montaż nowej kamery, adaptera w miejscu zdemontowanej kamery analogowej do zainstalowanego uchwyty.
9. Wykonanie prac instalacyjnych i montażowych w punkcie kamerowych w zakresie podłączenia kabli zasilających i transmisyjnych.
10. Uruchomienie zasilania i przesyłu radiowego w punkcie kamerowym.
11. Konfiguracja i uruchomienia radiowego systemu transmisji wizji i telemetrii w punkcie kamerowym.
12. Uruchomienie i przeprowadzenie testów roboczych zmodernizowanego punktu kamerowego w zakresie uzyskania właściwej współpracy i funkcjonalności z platformą zarządzającą VMS Genetec Security Center systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia. Zamawiający zapewnia w tej części prac asystę techniczną w zakresie wykonania niezbędnych prac konfiguracyjnych w systemie zarządzającym VMS.

Ponadto Zamawiający informuje:

- Zamawiający z każdego modernizowanego punktu kamerowego będzie wymagał od Wykonawcy opracowania i sporządzenia dokumentacji w zakresie protokołu powykonawczego zawierającego opis wykonanych prac, niezbędne schematy instalacyjne modernizowanego punktu kamerowego wraz z dokumentacją fotograficzną;
- w przypadku powstania w trakcie wymiany kamer uszkodzeń w elewacji budynku jej naprawa jest po stronie Wykonawcy i będzie wykonana na jego koszt;
- niezbędny sprzęt, urządzenia, narzędzia i materiały (np. kołki montażowe, śruby, opaski, taśmy, itp.) do należytego wykonania przedmiotu zamówienia dostarcza na swój koszt Wykonawca;
- przy pracach montażowych związanych z zamocowaniem uchwyty i kamery w punkcie kamerowym niezbędny będzie podnośnik, który w ramach realizowanego zamówienia publicznego zapewnia Wykonawca;
- Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy gwarancji na wykonane prace przez okres minimum 24 miesięcy;
- Zamawiający będzie wymagał od osób realizujących prace instalatorskie Wykonawcy posiadania przez nich certyfikatu instalatora urządzeń CCTV oraz uprawnień energetycznych SEP do 1kV;

II. Dodatkowe informacje Zamawiającego:

1. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **30 dni od podpisania umowy.**
2. Wymagany okres gwarancji: **minimum 36 miesięcy.**
3. Ofertę należy sporządzić zgodnie z Formularzem Ofertowym (załącznik do ogłoszenia) a następnie dostarczyć do siedziby Wydziału Ochrony Ludności Urzędu Miasta przy ul. Legionów 70/76 w Torunia pokój nr 214, osobiście lub złożyć drogą elektroniczną na adres: **wol@um.torun.pl** w terminie **do 26 października 2021 r. do godz.14.00** (decyduje godzina otrzymania oferty przez Zamawiającego).
4. Kryterium wyboru ofert:
Zamawiający dla porównania ofert zastosuje kryterium – cena 100%.
Każda oferta może uzyskać określoną liczbę punktów przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{cena oferty} = \frac{\text{najniższa oferowana cena spośród złożonych ofert}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt} \times \text{znaczenie kryterium tj. } 100 \%$$

5. Warunki płatności: przelew, **21 dni od dostarczenia faktury.**
6. Wymagania i warunki Zamawiającego:
 - a) Oferent może złożyć wyłącznie jedna ofertę.
 - b) Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
 - c) Oferty złożone po terminie nie zostaną rozpatrzone.
 - d) Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
 - e) Oferenci biorący udział w postępowaniu ofertowym zostaną poinformowani o wynikach postępowania ofertowego pisemnie (drogą elektroniczną).
 - f) Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kolejnej wśród najkorzystniejszych ofert, jeżeli oferent, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, uchyli się od zawarcia umowy w przedmiocie realizacji niniejszego zamówienia.
 - g) Oferenci mogą zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego drogą elektroniczną na adres e-mail: **wol@um.torun.pl**.
 - h) Ewentualne pytania dotyczące postępowania wraz z odpowiedziami Zamawiającego będą publikowane na BIP Zamawiającego.
 - i) Ze względu za założenia budżetowe i ograniczenia finansowe, w przypadku, gdy kwoty przedstawione w ofertach na zapytanie będą wyższe od zaplanowanych w budżecie na przedmiotowe zadanie Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez negocjacji z Oferentami.
 - j) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzenia niniejszego zapytania ofertowego.
 - k) Z wyłonionym Wykonawcą zostanie zawarta pisemna umowa zgodnie z procedurami obowiązującymi w Urzędzie Miasta Torunia. Umowa do podpisania zostanie wysłana do Wykonawcy w formie elektronicznej i papierowej.

7. Osoba do kontaktu w sprawie przedmiotu ogłoszenia:
Marek Przybylski (telefon – 56 6119304; e-mail: m.przybylski@um.torun.pl).
8. Niniejsze oferta nie stanowi ofert w myśl art.66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy

Dyrektor
Wydziału Ochrony Ludności

Dariusz Adamczyk

FORMULARZ OFERTY

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	" Wykonanie modernizacji 10 analogowych punktów kamerowych systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia "
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Miasta Toruń, reprezentowana przez Prezydenta Miasta Torunia (Wydział prowadzący sprawę) Wydział Ochrony Ludności Urzędu Miasta Torunia 87 – 100 Toruń, ul. Legionów 70/76
OFERENT Adres Numer telefonu / fax Internet http: // e-mail	
Oferta na przedmiot zamówienia " Wykonanie modernizacji 10 analogowych punktów kamerowych systemu dozoru wizyjnego miasta Torunia "	
CENA NETTO	Cyfrowo: Słownie:
CENA BRUTTO (z podatkiem VAT)	Cyfrowo: Słownie:
TERMIN WYKONANIA	Proponowany termin realizacji przedmiotu zamówienia wynosi dni od podpisania umowy
Data Podpis	

Dyrektor
Wydziału Ochrony Ludności

Dariusz Adameczyk

Wynagrodzenie jednostkowe brutto dla poszczególnych modernizowanych punktów kamerowych
dla zamówienia publicznego: " Wykonanie modernizacji 10 analogowych punktów kamerowych systemu dozoru
wizyjnego miasta Torunia"

LP	LOKALIZACJA MODERNIZOWANEGO PUNKTU KAMEROWEGO	Cena netto	Cena brutto
1.	ul. Kopernika 42		
2.	ul. Piekary 35		
3.	ul. Piekary 51		
4.	ul. Żeglarska 11/13		
5.	Chełmińska 1		
6.	Chełmińska 11		
7.	Szczytna 6		
8.	ul. Wysoka 15		
9.	ul. Rynek Nowomiejski 9		
10.	ul. Poznańska 75		
Łączna wartość			